



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Medicina e chirurgia( <i>IdSua:1501925</i> )
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Nome inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MAIORANO Eugenio
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
<b>Struttura di riferimento</b>	Scuola di Medicina
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALTOMARE	Donato Francesco	MED/18	PA	1	Caratterizzante
2.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante
3.	BATTAGLIA	Michele	MED/24	PO	1	Caratterizzante
4.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
5.	CAIATI	Carlo	MED/11	RU	1	Caratterizzante
6.	CAPUTI IAMBRENGHI	Lucrezia	MED/18	RU	1	Caratterizzante
7.	COCCO	Tiziana Maria	BIO/10	PO	1	Base
8.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante

9.	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA	Luigi	MED/23	PO	1	Caratterizzante
10.	DE PALMA	Angela	MED/21	RU	1	Caratterizzante
11.	DI LORENZO	Luigi	MED/44	RU	1	Caratterizzante
12.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante
13.	FAVALE	Stefano	MED/11	PO	1	Caratterizzante
14.	GIORGINO	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante
15.	GIUDICE	Giuseppe	MED/19	PA	1	Caratterizzante
16.	LACAITA	Maria Grazia F.	MED/28	RU	1	Caratterizzante
17.	LAPADULA	Giovanni	MED/16	PO	1	Caratterizzante
18.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante
19.	LUPO	Luigi Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante
20.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante
21.	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	PA	1	Caratterizzante
22.	MARZULLO	Andrea	MED/08	RU	1	Caratterizzante
23.	MEMEO	Vincenzo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
24.	MIRAGLIOTTA	Giuseppe	MED/07	PO	1	Caratterizzante
25.	PASCONE	Michele	MED/19	PO	1	Caratterizzante
26.	PICCINNI	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
27.	PORTINCASA	Piero	MED/09	PA	1	Caratterizzante
28.	RIBATTI	Domenico	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante
29.	STABILE IANORA	Amato Antonio	MED/36	PA	1	Caratterizzante
30.	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	PA	1	Base
31.	TORTORELLA	Cosimo	MED/09	PA	1	Caratterizzante

#### Rappresentanti Studenti

Sette Luigi luigisette7@gmail.com  
 Minerva Nicola nicolaminerva87@gmail.com  
 Rutigliano Monica monicarutigliano@libero.it  
 Calculli Giovanna giovannacaculli@hotmail.it  
 Campanelli Davide Francesco dindino90@libero.it  
 Crudele Lucilla l.crudele2@studenti.uniba.it  
 Piccolo Gianluca g.piccolo7@studenti.uniba.it  
 Racanelli Noemi noemiracanelli@gmail.com  
 Loiudice Giovanni loiudice.giova@gmail.com  
 Memmola Massimiliano

Eugenio Maiorano  
 Isabella Laura Simone  
 Florenzo Iannone

**Gruppo di gestione AQ**

Giuseppe Palella  
Anna Giberna  
Piero Portincasa

**Tutor**

Raffaello ALFONSO  
Alessandro BERTOLINO  
Ettore CICINELLI  
Ruggiero FUMARULO  
Marina MUSTI  
Vincenzo Ostilio PALMIERI  
Nicoletta RESTA  
Mario TESTINI  
Daniela VIRGINTINO  
Alberta ZALLONE  
Maria Elisabetta BALDASSARRE  
Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI  
Maria Rosaria CARRATU'

 **Il Corso di Studio in breve**

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 ore di lezione frontale, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attività apprese.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel Manifesto degli studi e riporta nella Guida dello Studente l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il core curriculum e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Link inserito: [http://www.study-in-italy.it/php4/scheda\\_corso.php?ambiente=googol&anno=2009&corso=1214415](http://www.study-in-italy.it/php4/scheda_corso.php?ambiente=googol&anno=2009&corso=1214415)

 **QUADRO A1****Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni**

In data 16 dicembre 2008 si è tenuto l'incontro per la consultazione con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate, organizzato dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale. Alla riunione hanno partecipato il Presidente dell'Ordine dei Medici della Provincia di Bari e il rappresentante dell'Assessorato alla Sanità della regione Puglia. Il Presidente del Corso ha illustrato le novità contenute nell'ordinamento didattico ex-270 rispetto al precedente ordinamento ex-509, in particolare in riferimento alle necessità di assistenza da parte del Sistema Sanitario. Il Corso di laurea è stato costruito in base agli obiettivi formativi qualificanti finalizzati alla formazione professionale del medico, recependo in particolare l'invito dei presenti ad una maggiore enfasi alla Medicina territoriale e agli aspetti deontologici. Con la trasformazione in oggetto ci si propone di essere maggiormente coerenti con le esigenze del mondo della sanità e con le richieste innovative di salute, garantendo inoltre una riduzione del tempo di inserimento nel mondo del lavoro per i giovani laureati. La minore frammentazione delle discipline

all'interno dell'ordinamento didattico e l'aumentato ruolo dell'attività pratica professionalizzante sono gli strumenti principali per una migliore preparazione complessiva del medico e rispettano lo spirito del DM 270/2004. L'incontro si è concluso con ampia soddisfazione delle parti intervenute.

## ▶ QUADRO A2.a

### Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### Medico-Chirurgo

**funzione in un contesto di lavoro:**

Professionista della tutela della salute e della prevenzione delle malattie

**competenze associate alla funzione:**

Medico di Medicina generale, Medico del Territorio, Medico Specialista Ambulatoriale o Ospedaliero

**sbocchi professionali:**

Medico di Medicina generale, Medico del Territorio, Medico Specialista Ambulatoriale o Ospedaliero

## ▶ QUADRO A2.b

### Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici di medicina generale - (2.4.1.1.0)

## ▶ QUADRO A3

### Requisiti di ammissione

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole iscrivere ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso, dovrebbe quindi possedere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

## ▶ QUADRO A4.a

### Obiettivi formativi specifici del Corso

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

Il corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 ore di lezione frontale, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attività apprese.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

#### Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

- 1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche indispensabili nella pratica clinica.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano.

E' stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacità di acquisire conoscenze non in modo frammentario bensì integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a più lungo termine. Lo studente è quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

Una solida base di conoscenza clinica è inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, già attivato in tali modalità dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualità nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi generali, intermedi e specifici sono così sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento è multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio con il paziente (sin dal I anno di corso, con l'anamnesi psico-sociale al letto del paziente, e nel II anno di corso con l'acquisizione delle tecniche di BLS, come tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità nel I e II anno di corso). I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a più voci e l'apprendimento basato sui problemi e sulla loro soluzione con l'assunzione di decisioni appropriate.
- 3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.
- 4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.
- 5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiential learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.
- 6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione all'apprendimento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.
- 7) Particolare attenzione è posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio organizzato come attività guidata tutoriale nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship dal IV al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale (dal IV al VI anno di corso), per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.
- 8) Particolare attenzione è data all'apprendimento della Lingua Inglese;
- 9) Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.
- 10) Valorizzazione della Metodologia Clinica - Scienze Umane (Metodologie) attraverso corsi integrati che accompagnano lo studente lungo l'intero percorso formativo (I-VI anno). A tutti è nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagnerà nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarietà e alla

interprofessionalità, alla economia sanitaria, alla professionalità del medico, alla responsabilità sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo è affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si è cercato di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente (utilizzata dagli Psicologi e dagli Psichiatri nel corso di Metodologia e nel corso di Psichiatria).

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche formative in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte o prove orali. E' utilizzato il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta. Espletata la fase di sperimentazione, il Progress Test verrà utilizzato sistematicamente non solo come misura della competenza degli studenti, ma come efficiente strumento di feedback, di autovalutazione continua e di confronto della preparazione degli studenti su scala nazionale.

## ▶ QUADRO A4.b

### Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacità di applicare conoscenza e comprensione

#### Area Generica

#### Conoscenza e comprensione

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale. Pertanto debbono essere in grado di:

##### Basi Scientifiche della Medicina

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 3) Individuare il comportamento umano normale e anormale.
- 4) Indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.
- 5) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo.
- 6) Descrivere il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità.
- 7) Illustrare l'eziologia e la storia naturale delle malattie acute e croniche.
- 8) Richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute.

9) Correlare i principi dell'azione dei farmaci le loro indicazioni con l'efficacia delle varie terapie farmacologiche.



10) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi biochimici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione e nelle cure di tipo terminale.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi di salute della popolazione e della loro cura.

Pertanto debbono essere in grado di:

#### Capacità Cliniche

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale.
- 2) Effettuare un esame dello stato fisico e mentale.
- 3) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 4) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la vita e applicare i principi della medicina basata sull'evidenza.
- 5) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente.
- 6) Riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita del paziente.
- 7) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni.
- 8) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia.
- 9) Individuare i problemi prevalenti di salute e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 10) Fornire le indicazioni per l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute.

#### Salute delle Popolazioni e Sistemi Sanitari

- 1) Considerare nell'esercizio professionale i principali fattori determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione.
- 2) Tenendo presente il ruolo importante di questi determinanti della salute e della malattia, intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, lesioni e incidenti, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità.
- 3) Tenersi informato sullo stato della salute internazionale, delle tendenze globali nella morbilità e nella mortalità delle malattie croniche rilevanti da un punto di vista sociale, considerando l'impatto sulla salute delle migrazioni, del commercio e dei fattori ambientali, e il ruolo delle organizzazioni sanitarie internazionali.
- 4) Accettare i ruoli e le responsabilità del rimanente personale sanitario nel provvedere le cure sanitarie agli individui, alle popolazioni e alle comunità.
- 5) Riconoscere la necessità di una responsabilità collettiva negli interventi di promozione della salute che richiedano stretta collaborazione con la popolazione, nonché la necessità di un approccio multidisciplinare, che comprenda i professionisti sanitari e anche una collaborazione intersettoriale.
- 6) Fare riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie.
- 7) Dimostrare una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure.
- 8) Usare correttamente nelle decisioni sulla salute i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia.
- 9) Accettare, quando necessario e appropriato, ruoli di responsabilità nelle decisioni sulla salute.

**Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

SCIENZE UMANE [url](#)

BIOLOGIA E GENETICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO [url](#)

METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE [url](#)

FISICA MEDICA E INFORMATICA [url](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)  
 ANATOMIA UMANA 2 [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 2 [url](#)  
 BIOCHIMICA [url](#)  
 MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 3 [url](#)  
 MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)  
 SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1 [url](#)  
 FISIOLOGIA UMANA [url](#)  
 METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA [url](#)  
 PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA [url](#)  
 STATISTICA MEDICA [url](#)  
 SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4 [url](#)  
 ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 4 [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 5 [url](#)  
 CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO [url](#)  
 SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 [url](#)  
 SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3 [url](#)  
 SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2 [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 6 [url](#)  
 ATTIVITA' DIDATTICHE ELETTIVE 7 [url](#)  
 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)  
 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)  
 FARMACOLOGIA [url](#)  
 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)  
 IGIENE [url](#)  
 MEDICINA DEL LAVORO [url](#)  
 SCIENZE NEUROLOGICHE [url](#)  
 MEDICINA LEGALE [url](#)  
 PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA [url](#)  
 EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE [url](#)  
 ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE [url](#)  
 CFU PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI 1 [url](#)  
 CFU PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI 2 [url](#)  
 CLINICA CHIRURGICA [url](#)  
 CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA [url](#)  
 CORSO SEMESTRALE DI TIROCINIO MEDICO-CHIRURGICO [url](#)  
 INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

▶ QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**  
**Abilità comunicative**  
**Capacità di apprendimento**

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Pertanto debbono essere in grado di:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca,.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione

delle malattie.

- 3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ("problem solving") e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità, Comportamento ed Etica

- 1) Identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione.
- 2) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Essere consapevoli che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società.
- 4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Dimostrare la capacità di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 8) Ottemperare all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 9) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.

**Autonomia di  
giudizio**

- 10) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti.
- 11) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.

**Abilità comunicative**

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti.

Pertanto debbono essere in grado di:

**Capacità di Comunicazione**

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari.
- 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.
- 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento agli altri.
- 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità.
- 7) Comunicare in maniera efficace sia oralmente che in forma scritta.
- 8) Creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

**Capacità di apprendimento**

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Debbono essere pertanto in grado di:

**Management dell'Informazione**

- 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili.
- 2) Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici.
- 3) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute.
- 4) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.
- 5) Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.



Lo Studente ha la disponibilità di almeno 18 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio della Struttura Didattica. Il voto di laurea è espresso in centodecimi.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: per ulteriori informazioni sul corso, programmi, curricula docenti, etc:

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp>



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare quello dei corsi ufficiali stabiliti dall'ordinamento e non deve comunque superare il numero di 36 nei sei anni di corso (escluse le idoneità).

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative.

Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati. Le prove in itinere, obbligatorie per tutti gli studenti se in regola con le firme di frequenza, vengono sostenute esclusivamente all'inizio delle sessioni d'esame in forma scritta. Se superate, danno diritto all'esenzione di sostenere nuovamente la relativa parte di programma all'atto dell'esame finale del Corso. Nel caso in cui la prova in itinere non venga superata, essa non va ripetuta; è tuttavia necessario che i suoi contenuti didattici entrino a far parte del programma dell'esame finale. La prova in itinere non dà diritto all'acquisizione dei crediti formativi, che si ottengono solo con l'esame finale, tranne a fini delle borse di studio EDISU e delle tasse scolastiche universitarie.

Le valutazioni certificative consistono in prove di idoneità ed esami di profitto e sono finalizzate a valutare il conseguimento degli obiettivi dei Corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti. Gli esami di profitto prevedono un voto espresso in trentesimi. Le idoneità hanno le seguenti caratteristiche: a) possibilità di ripetizione fino al superamento, b) due appelli per sessione di esami, c) verbalizzazione e registrazione sul Libretto degli esami come idoneità, d) validità ai fini dell'EDISU e altre tasse universitarie, e) esonero ai fini dell'esame finale per la parte relativa del programma.

I Corsi composti da più discipline prevedono un'unica valutazione certificativa che, a decisione presa a maggioranza dei componenti della Commissione, può essere scritta (quiz o temi) e/o orale e/o di altro tipo (verifica di abilità manuali, gestuali, ecc.). L'esame si intende superato se la sommatoria ragionata delle sue parti è considerata sufficiente (almeno 18/30) dalla Commissione. Nel caso che una o più parti dell'esame non vengano superate, la Commissione si impegna a conservare i voti parziali per un periodo di un minimo di una sessione sino ad un massimo di 1 a.a. Tutti i docenti del Corso fanno parte a rotazione della Commissione di esame.

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.

I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche ufficiali, né con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività.

Le sessioni di esame, ciascuna della durata massima di quarantacinque giorni, sono fissate in tre periodi: 1a sessione nei mesi gennaio-febbraio, 2a sessione nei mesi giugno- luglio, 3a sessione nel mese di settembre.

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in due per ogni sessione di esame. Per gli studenti fuori corso, gli studenti ripetenti senza obbligo di frequenza e ripetenti con obbligo di frequenza, sono istituiti appelli d'esame nei mesi di novembre-dicembre, come prosecuzione della III sessione, e di marzo, aprile

e maggio, come prosecuzione della II sessione. Agli appelli di dicembre e di aprile possono partecipare anche gli studenti in corso. All'appello di maggio possono partecipare anche gli studenti del VI anno di corso.

Gli studenti fuoricorso possono sostenere gli esami con qualunque Commissione d'esame, tranne per gli esami di Clinica Medica 1 e 2, in cui è richiesto il rispetto dell'assegnazione secondo il cognome.

Al fine di consentire agli studenti in corso di sostenere gli esami di profitto con le medesime commissioni con le quali i Corsi integrati sono stati frequentati prima dell'entrata in vigore dei 4 Corsi A, B, C e D, viene concesso il cambio con qualunque Commissione per l'intero a.a. 2008-9, tranne per gli esami di Clinica Medica 1 e 2, in cui è richiesto il rispetto dell'assegnazione secondo il cognome.

La Commissione di esame è costituita da almeno due Docenti impegnati nel relativo Corso di insegnamento ed è presieduta, di norma, dal Coordinatore.

Nel caso di assenza di uno o più componenti di una Commissione alla data di un appello d'esame, il Presidente della Commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.

Sono consentite modalità differenziate di valutazione, anche consistenti in fasi successive ma contestuali di sede e di data del medesimo esame:

- prove orali tradizionali e prove scritte oggettive e strutturate (per la valutazione di obiettivi cognitivi);

- prove pratiche e prove simulate (per la valutazione delle competenze cliniche e delle capacità gestuali e relazionali).

**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=2&idnwk=14&idFiltro=>



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

[http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id\\_cdl=2&anno\\_acc=2012/2013](http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id_cdl=2&anno_acc=2012/2013)



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=2&idnwk=5&idFiltro=>



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	RIBATTI DOMENICO	PO	4	31
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	SACCIA MATTEO	RU	4	48
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	BENAGIANO VINCENZO	PA	4	17
4.	BIO/08	Anno di corso 1	ANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1	12
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	CAPUANO FERDINANDO	PA	6	72
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	COCCO TIZIANA MARIA	PO	6	72
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <a href="#">link</a>	GALLONE ANNA	PA	4	48
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	48
9.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <a href="#">link</a>	CAPUANO FERDINANDO	PA	6	72
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <a href="#">link</a>	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72
		Anno di	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di	VIMERCATI			

11.	MED/40	corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <a href="#">link</a>	ANTONELLA	RU	1	12
12.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	BRIENZA NICOLA	PA	1	12
13.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	PUNTILLO FILOMENA	RU	1	12
14.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	PICCINNI GIUSEPPE	PA	2	24
15.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	NACCHIERO MICHELE	PO	2	24
16.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	PRETE MARCELLA	RU	1	12
17.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	1	12
18.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <a href="#">link</a>	VIRGINTINO DANIELA	PA	3	30
19.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) <a href="#">link</a>	ERREDE MARIELLA	RU	3	6



20.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		3	30
21.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ( <i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72
22.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ( <i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	72
23.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA ( <i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		3	36
24.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	1	12
25.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i> ) <a href="#">link</a>	NICO BEATRICE	PO	5	60
26.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		5	60
27.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i> ) <a href="#">link</a>	MANCINI LUCIA		1	12
28.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i> ) <a href="#">link</a>	GRANO MARIA	PA	1	12
29.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA ( <i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i> ) <a href="#">link</a>	PEZZOLLA ANGELA	PA	1	12
		Anno di	PICCOLA CHIRURGIA ( <i>modulo di</i>	NACCHIERO			

30.	MED/18	corso 1	METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) <a href="#">link</a>	MICHELE	PO	1	12
31.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) <a href="#">link</a>	CARONE ANNA RITA	RU	1	12
32.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) <a href="#">link</a>	TODARELLO ORLANDO	PO	1	12
33.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	VITTORE DONATO	PA	1	12
34.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	PESCE VITO	PA	1	4
35.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	DE GIORGI SILVANA	RU	1	4
36.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	MORETTI BIAGIO	PO	1	4
37.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	1	12
38.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE) <a href="#">link</a>	PALMIERI VINCENZO OSTILIO	PA	1	12
39.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANNA 1) <a href="#">link</a>	RIBATTI DOMENICO	PO	7	48
40.	BIO/16	Anno di corso	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA	BENAGIANO VINCENZO	PA	7	36

		2	UMANA 1) <a href="#">link</a>				
41.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	SACCIA MATTEO	RU	7	48
42.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	GIROLAMO FRANCESCO	RU	7	36
43.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	BENAGIANO VINCENZO	PA	7	24
44.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	BENAGIANO VINCENZO	PA	7	36
45.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	RIZZI ANNA	RU	7	36
46.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	RIBATTI DOMENICO	PO	7	24
47.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	PANARO MARIA ANTONIETTA	RU	7	24
48.	BIO/16,50424^BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	SISTO MARGHERITA	RU	7	24
49.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	VILLANI GAETANO	PA	5	60
50.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	SCACCO SALVATORE	PA	5	60
51.	MED/36	Anno di corso 2	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	SCARDAPANE ARNALDO	RU	1	12
52.	MED/36	Anno di corso 2	BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	MOSCHETTA MARCO	RU	1	12

53.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	PETRUZZELLA VITTORIA	PA	3	36
54.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA</i> ) <a href="#">link</a>	PAESE LUIGI LEONARDO	RU	3	36
55.	MED/09	Anno di corso 2	ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i> ) <a href="#">link</a>	PRETE MARCELLA	RU	1	12
56.	MED/09	Anno di corso 2	ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i> ) <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	1	12
57.	MED/08	Anno di corso 2	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i> ) <a href="#">link</a>	IORE MARIA GRAZIA	RU	1	12
58.	MED/08	Anno di corso 2	ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA 1</i> ) <a href="#">link</a>	INGRAVALLO GIUSEPPE	RU	1	12
59.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	CORSI PATRIZIA	RU	9	60
60.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA	AS	9	18
61.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	BUTTIGLIONE MAURA	RU	9	60
62.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	FEDERICI ANTONIO	PA	9	30
63.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A</i> ) <a href="#">link</a>	JIRILLO EMILIO	PO	1	12
		Anno	MICROBIOLOGIA				

64.	MED/07,50402^MED/07	di corso 2	(modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA) <a href="#">link</a>	MIRAGLIOTTA GIUSEPPE	PO	5	36
65.	MED/07,50402^MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA) <a href="#">link</a>	MONNO ROSA	PA	5	60
66.	MED/07,50402^MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA) <a href="#">link</a>	DEL PRETE RAFFAELE	RU	5	24
67.	VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA) <a href="#">link</a>	MIRAGLIOTTA GIUSEPPE	PO	2	24
68.	VET/06	Anno di corso 2	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA) <a href="#">link</a>	MONNO ROSA	PA	2	24
69.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	MONTEMURRO PASQUALINA	PA	5	48
70.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	BOCCARELLI ANGELINA	RU	5	12
71.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>	SEMERARO NICOLA	PO	5	48
72.	MED/33	Anno di corso 2	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	DE GIORGI SILVANA	RU	1	4
73.	MED/33	Anno di corso 2	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	VITTORE DONATO	PA	1	12
74.	MED/33	Anno di corso 2	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	PESCE VITO	PA	1	4
		Anno di	SEMEIOTICA ARTICOLARE				

75.	MED/33	corso 2	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1) <a href="#">link</a>	MORETTI BIAGIO	PO	1	4
76.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	MARZULLO ANDREA	RU	4	3
77.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	IORE MARIA GRAZIA	RU	4	3
78.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	GIARDINA CARMELA	PO	4	24
79.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	NAPOLI ANNA	RU	4	3
80.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	PISCITELLI DOMENICO	RU	4	15
81.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	INGRAVALLO GIUSEPPE	RU	4	3
82.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	MARZULLO ANDREA	RU	4	15
83.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	MAIORANO EUGENIO	PO	4	15
84.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A <a href="#">link</a>	SERIO GABRIELLA	PA	4	15
85.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <a href="#">link</a>	SANTORO GIUSEPPE	PA	3	36
86.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA LUIGI	PO	1	6
		Anno di	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA'	D'AGOSTINO			

87.	MED/23	corso 3	MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	DONATO	RU	1	4
88.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	FERLAN GIOVANNI	PA	1	12
89.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	PAPARELLA DOMENICO	RU	1	2
90.	MED/21,21289^MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	LOIZZI MICHELE	PO	2	12
91.	MED/21,21289^MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	DE PALMA ANGELA	RU	2	12
92.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) <a href="#">link</a>	REGINA GUIDO	PO	1	12
93.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	GENNARINI GIANFRANCO	PO	19	60
94.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	CORSI PATRIZIA	RU	19	30
95.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	BUTTIGLIONE MAURA	RU	19	30
96.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA	AS	19	30
97.	BIO/09,50422^BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA <a href="#">link</a>	FEDERICI ANTONIO	PA	19	30
98.	MED/18,50416^MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E	TESTINI MARIO	PO	3	24

			SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <a href="#">link</a>				
99.	MED/18,50416^MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	ALTOMARE DONATO FRANCESCO	PA	3	18
100.	MED/18,50416^MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	GRECO LUIGI GIOVANNI	RU	3	12
101.	MED/18,50416^MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	CAPUTI IAMBRENGHI ONOFRIO	PA	3	18
102.	MED/09,50416^MED/09,50421^MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	NAZZARO PIETRO	PA	3	18
103.	MED/09,50416^MED/09,50421^MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	SANSONNO DOMENICO ETTORE	PA	3	24
104.	MED/09,50416^MED/09,50421^MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i> ) <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	3	18
105.	MED/09,50416^MED/09,50421^MED/09	Anno di corso	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E</i>	FIORE GIORGIO	RU	3	12



		3	SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA) <a href="#">link</a>					
106.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA UMANA (modulo di <i>MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	SUSCA FRANCESCO CLAUDIO	RU	3	18	
107.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA UMANA (modulo di <i>MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	RESTA NICOLETTA	PA	3	18	
108.	MED/04	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	JIRILLO EMILIO	PO	3	36	
109.	MED/18	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di <i>METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)</i> <a href="#">link</a>	ALTOMARE DONATO FRANCESCO	PA	1	12	
110.	MED/18	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di <i>METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)</i> <a href="#">link</a>	CAPUTI IAMBRENGHI ONOFRIO	PA	1	12	
111.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di <i>METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)</i> <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	1	6	
112.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di <i>METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)</i> <a href="#">link</a>	NAZZARO PIETRO	PA	1	6	
113.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (modulo di <i>METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)</i> <a href="#">link</a>	GATTI PIETRO	RU	1	12	
		Anno	MALATTIE APPARATO					

114.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	di corso 3	CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	CICCONE MARCO MATTEO	PA	5	2
115.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	LEPERA MARIO ERMINIO	RU	5	3
116.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	CICCONE MARCO MATTEO	PA	5	26
117.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	FAVALE STEFANO	PO	5	25
118.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	FORLEO CINZIA	RU	5	3
119.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	FAVALE STEFANO	PO	5	49
120.	MED/11,50404^MED/11,50421^MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	CAIATI CARLO	RU	5	3
121.	MED/10,50404^MED/10,50421^MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	RESTA ONOFRIO	PO	4	24
122.	MED/10,50404^MED/10,50421^MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)</i> <a href="#">link</a>	CARRATU' PIERLUIGI	RU	4	24
123.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)</i> <a href="#">link</a>	BOCCARELLI ANGELINA	RU	4	12
124.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di <i>PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)</i> <a href="#">link</a>	SEMERARO NICOLA	PO	4	15

125.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MONTEMURRO PASQUALINA	PA	4	18
126.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	BOCCARELLI ANGELINA	RU	4	15
127.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	SEMERARO NICOLA	PO	4	36
128.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	FUMARULO RUGGIERO	PO	3	36
129.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i> ) <a href="#">link</a>	MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA	PA	3	36
130.	MED/18	Anno di corso 3	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A</i> ) <a href="#">link</a>	MARZAIOLI RINALDO	PA	2	24
131.	MED/18	Anno di corso 3	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A</i> ) <a href="#">link</a>	POLIZZI ROSARIO ANTONIO	PA	2	24
132.	MED/09	Anno di corso 3	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A</i> ) <a href="#">link</a>	NAZZARO PIETRO	PA	2	12
133.	MED/09	Anno di corso 3	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di METODOLOGIA E SEMEOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A</i> ) <a href="#">link</a>	PORTINCASA PIERO	PA	2	12
134.	MED/09	Anno di corso	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di METODOLOGIA E</i>	GATTI PIETRO	RU	2	24

		3	SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) <a href="#">link</a>				
135.	MED/01,50405^MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA MEDICA <a href="#">link</a>	SERIO GABRIELLA	PO	6	72
136.	MED/09,50407^MED/09	Anno di corso 4	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	FERRANNINI ANTONIO	PA	2	24
137.	MED/09,50407^MED/09	Anno di corso 4	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	MACCHIA LUIGI	PA	2	24
138.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	GIARDINA CARMELA	PO	12	12
139.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	RESTA LEONARDO	PO	12	36
140.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	IORE MARIA GRAZIA	RU	12	15
141.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	MARZULLO ANDREA	RU	12	3
142.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	SERIO GABRIELLA	PA	12	15
143.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	INGRAVALLO GIUSEPPE	RU	12	16
144.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	NAPOLI ANNA	RU	12	28
145.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	MAIORANO EUGENIO	PO	12	40

146.	MED/08,50412^MED/08	Anno di corso 4	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	PISCITELLI DOMENICO	RU	12	15
147.	MED/32	Anno di corso 4	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	DI NICOLA VINCENZO	PA	1	12
148.	MED/32	Anno di corso 4	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	SALONNA IGNAZIO	PA	1	12
149.	ING-IND/34	Anno di corso 4	BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	QUAGLIARELLA LIVIO	PA	2	24
150.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	GUGLIELMI ALTOMARINO	PA	1	12
151.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	FABIANO GENNARO	PA	1	12
152.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	CORTELAZZI ROBERTO	PO	1	12
153.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	TESTINI MARIO	PO	1	12
154.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	LUPO LUIGI GIOVANNI	PA	1	12
155.	MED/19,50419^MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	PASCONE MICHELE	PO	2	24
156.	MED/19,50419^MED/19	Anno di corso	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO -	GIUDICE GIUSEPPE	PA	2	24

		4	CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>				
157.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	GIORGINO FRANCESCO	PO	4	38.4
158.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	LAVIOLA LUIGI	RU	4	6
159.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	TRIGGIANI VINCENZO	RU	4	16
160.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	GARRUTI GABRIELLA	RU	4	3.6
161.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	CIAMPOLILLO ANNA	RU	4	16
162.	MED/13,50419^MED/13	Anno di corso 4	ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	GUASTAMACCHIA EDOARDO	RU	4	16
163.	MED/12,50419^MED/12	Anno di corso 4	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	DI LEO ALFREDO	PO	3	36
164.	MED/33,50410^MED/33,50417^MED/33	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	MORETTI BIAGIO	PO	3	18
165.	MED/33,50410^MED/33,50417^MED/33	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	PESCE VITO	PA	3	18
166.	MED/33,50410^MED/33,50417^MED/33	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	VITTORE DONATO	PA	3	24
167.	MED/33,50410^MED/33,50417^MED/33	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	SOLARINO GIUSEPPE	PA	3	12
168.	MED/30,50418^MED/30	Anno di	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA)	ALESSIO	PA	3	36

		corso 4	MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	GIOVANNI				
169.	MED/30,50418^MED/30	Anno di corso 4	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	SBORGIA CARLO	PO	3	36	
170.	MED/35,50419^MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	FOTI CATERINA	PA	3	36	
171.	MED/35,50419^MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	VENA GINO ANTONIO		3	6	
172.	MED/35,50419^MED/35	Anno di corso 4	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	BONAMONTE DOMENICO	PA	3	30	
173.	MED/15,50421^MED/15	Anno di corso 4	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	SPECCHIA GIORGINA	PO	3	36	
174.	MED/17,50419^MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	ANGARANO GIOACCHINO	PO	4	48	
175.	MED/17,50419^MED/17	Anno di corso 4	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	MONNO LAURA	PA	4	48	
176.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	LACAITA MARIA GRAZIA	RU	1	12	
177.	MED/28	Anno di corso 4	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	FAVIA GIANFRANCO	PO	1	12	
178.	MED/34	Anno di corso 4	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	RANIERI MAURIZIO	PA	1	12	

179.	MED/34	Anno di corso 4	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5) <a href="#">link</a>	MEGNA MARISA	PA	1	12
180.	MED/14,50421^MED/14	Anno di corso 4	NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	GESUALDO LORETO	PO	3	36
181.	MED/06,50419^MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	TEODOSSIU GIOVANNI APOSTOLO		3	36
182.	MED/06,50419^MED/06	Anno di corso 4	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3) <a href="#">link</a>	SILVESTRIS FRANCESCO	PO	3	36
183.	MED/31,21289^MED/31,50418^MED/31	Anno di corso 4	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	QUARANTA NICOLA ANTONIO ADOLFO	PA	3	24
184.	MED/31,21289^MED/31,50418^MED/31	Anno di corso 4	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	DI NICOLA VINCENZO	PA	3	24
185.	MED/31,21289^MED/31,50418^MED/31	Anno di corso 4	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <a href="#">link</a>	FIORELLA MARIA LUISA	RU	3	12
186.	MED/16,50419^MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	LAPADULA GIOVANNI	PO	3	24
187.	MED/16,50419^MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	LAPADULA GIOVANNI	PO	3	6
188.	MED/16,50419^MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	IANNONE FLORENZO	PA	3	8
189.	MED/16,50419^MED/16	Anno di corso 4	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4) <a href="#">link</a>	PEROSA FEDERICO	PO	3	30
		Anno di	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO -	TRAFICANTE			



190.	MED/24,21289^MED/24,50419^MED/24	corso 4	CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	ANTONIO	PA	3	4.2
191.	MED/24,21289^MED/24,50419^MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	PAGLIARULO ARCANGELO	PO	3	20.7
192.	MED/24,21289^MED/24,50419^MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	TRAFICANTE ANTONIO	PA	3	15.3
193.	MED/24,21289^MED/24,50419^MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	BATTAGLIA MICHELE	PO	3	16.2
194.	MED/24,21289^MED/24,50419^MED/24	Anno di corso 4	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2) <a href="#">link</a>	DITONNO PASQUALE	PA	3	15.6

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Laboratori

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)  
Descrizione Pdf: Sale Studio

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: <http://www.uniba.it/bibliotechecentri/biblioteca-facolta-medicina>

▶ QUADRO B5

**Orientamento in ingresso**

Immediatamente a ridosso dell'inizio di ciascun nuovo Anno Accademico si organizza un incontro collegiale tra matricole e 4 docenti del Corso di Studio ed il Presidente dello stesso, durante il quale vengono esposte le modalità di erogazione della didattica frontale e professionalizzante, le procedure d'esame, i contenuti del corso ed i supporti informatici disponibili per la prenotazione degli esami, la consultazione dei programmi didattici, la verifica delle tasse, i CFU maturati e gli esami superati. Inoltre, a ciascuno studente viene affiancato, sin dall'immatricolazione, un docente-tutor, con carico didattico nel Corso di Studio, con il quale sono previsti almeno 2 incontri annuali programmati ed al quale rivolgersi per qualsivoglia problema didattico.

Link inserito: [http://www.medicina.uniba.it/didattica/MEC/MEC\\_Coordinatori.pdf](http://www.medicina.uniba.it/didattica/MEC/MEC_Coordinatori.pdf)

▶ QUADRO B5

**Orientamento e tutorato in itinere**

Il Corso di Studio dispone di 2 coordinatori didattici per ciascun anno di corso e di un manager didattico, consultabili di persona o per email, specificamente incaricati di indicare allo studente le possibili soluzioni a problemi didattici, a fornire supporto per la scelta dell'internato, della disciplina per la tesi di laurea e per le attività a scelta dello studente.

Link inserito: [http://www.medicina.uniba.it/didattica/MEC/MEC\\_Coordinatori.pdf](http://www.medicina.uniba.it/didattica/MEC/MEC_Coordinatori.pdf)

▶ QUADRO B5

**Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno ( tirocini e stage)**

Il Corso di Studio dispone di una Commissione Erasmus, composta dal Delegato del Preside, dal Presidente di Corso di Laurea, da 3 docenti coordinatori e da 4 rappresentanti degli Studenti per l'orientamento degli Studenti ad intraprendere un periodo di studio all'estero. Per tale scopo sono operative 70 convenzioni bilaterali con altrettante Università Europee (Austria, Belgio, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Lituania, Olanda, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Turchia, Ungheria) che garantiscono la mobilità di circa 200 studenti/anno, la metà delle quali con supporto economico erogato dall'Università, per periodi compresi tra 6 e 12 mesi.

Inoltre, la Commissione garantisce ulteriori mobilità studentesche a mezzo della cooperazione con il Segretariato Italiano Studenti in Medicina (SISM), per periodi di 2-3 mesi, verso destinazioni in tutto il mondo, compresi i Paesi a minor sviluppo socio-economico. Di tale mobilità usufruiscono circa 100 studenti/anno.

Infine, sono anche in corso tirocini elettivi (elective internship) su base volontaria, presso prestigiose istituzioni Universitarie del Regno Unito, della durata di 1-2 mesi nei periodi di interruzione delle attività didattiche, che garantiscono la mobilità di circa 10 studenti/anno.

Link inserito: <http://uniba.llpmanager.it/>

Il Corso di Studio dispone di una Commissione Erasmus, composta dal Delegato del Preside, dal Presidente di Corso di Laurea, da 3 docenti coordinatori e da 4 rappresentanti degli Studenti per l'orientamento degli Studenti ad intraprendere un periodo di studio all'estero. Per tale scopo sono operative 70 convenzioni bilaterali con altrettante Università Europee (Austria, Belgio, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Lituania, Olanda, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Turchia, Ungheria) che garantiscono la mobilità di circa 200 studenti/anno, la metà delle quali con supporto economico erogato dall'Università, per periodi compresi tra 6 e 12 mesi.

Inoltre, la Commissione garantisce ulteriori mobilità studentesche a mezzo della cooperazione con il Segretariato Italiano Studenti in Medicina (SISM), per periodi di 2-3 mesi, verso destinazioni in tutto il mondo, compresi i Paesi a minor sviluppo socio-economico. Di tale mobilità usufruiscono circa 100 studenti/anno.

Infine, sono anche in corso tirocini elettivi (elective internship) su base volontaria, presso prestigiose istituzioni Universitarie del Regno Unito, della durata di 1-2 mesi nei periodi di interruzione delle attività didattiche, che garantiscono la mobilità di circa 10 studenti/anno.

Link inserito: <http://uniba.llpmanager.it/>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale  
*Nessun Ateneo*

Riguardo alla situazione occupazionale, rispettivamente il 89,4%, 93,3 e 92,3% a 1-3-5 anni dalla laurea ha iniziato a lavorare, il 74,7% dei laureati è impegnato in un corso di studi post-laurea (specializzazione) entro 3 anni dalla laurea e solo il 18,2% è in cerca di occupazione, con un tasso di occupazione a 3 anni del 97,1%, prevalentemente (90%) nel settore sanitario (pubblico 83,3%, privato 16,7%). (Fonte: AlmaLaurea). La laurea conseguita risulta efficace nel lavoro svolto nel 93,3% e 97,4% (rispettivamente a 3 e 5 anni) di casi, 80% e 87,2% (a 3 e 5 anni) di laureati ritiene utili le competenze acquisite con la laurea, con soddisfazione di 7,7 e 7,8 (3 e 5 anni) in scala 1-10 per il lavoro svolto.. I dati a distanza di 5 anni (a termine dell'istruzione specialistica) evidenziano che il 53,8% ha un lavoro stabile (la maggioranza di tipo autonomo) ed il 38,5% ha un lavoro del tipo non standard.

L'allungamento del percorso di studi è in parte funzione delle criticità già espresse e potrà trovare soluzioni almeno parziali con gli adeguamenti didattici proposti in precedenza. In rapporto all'elevata media dei voti di laurea conseguiti, si può ipotizzare che una frazione rilevante di studenti opti per il conseguimento di votazioni più elevate a fronte di una maggiore durata del percorso didattico.

Il numero di appelli d'esame offerto e la relativa distribuzione nell'anno consentono un'adeguata e tempestiva programmazione del percorso di studi. In molti casi il supporto dei docenti-tutor risulta efficace per la guida e la soluzione di taluni problemi. In funzione dello sbarramento previsto per l'iscrizione al 4° anno si prevede un incremento del numero di studenti ripetenti condizionato dalla incongruenza tra CFU attribuiti e contenuti svolti per talune discipline.

I parametri considerati per la definizione del numero di studenti inattivi non consentono un'oggettiva identificazione delle aree critiche per il progresso della carriera studentesca.

Il dato grezzo riferito alla media di votazione degli esami superati non riflette la reale difficoltà di superamento di alcuni di essi: il dato dovrebbe tener conto anche degli esiti negativi, purché verbalizzati.

Aule studio e biblioteca: in funzione del numero rilevante di studenti fuori sede e di pause didattiche, il numero di postazioni per studio individuale risulta insufficiente e talune aree sono dotate di servizi inadeguati. Tuttavia, il servizio bibliotecario di Scuola / Facoltà è dotato di un efficiente sistema di gestione informatizzata del prestito libri e di consultazione via web, accessibile in remoto e dalle aree Wi-Fi diffuse nel polo didattico. Inoltre, ciascuno studente dispone di casella email personale sul portale di Ateneo e di accesso da remoto ai servizi universitari.

Programmi, frequenza ed esami: si rileva discrepanza tra CFU attribuiti a talune discipline e impegno di studio individuale richiesto.

Attività professionalizzanti: in conseguenza della distribuzione dei piccoli gruppi in fasce orarie limitate, la fruibilità pratica è ridotta e quella degli internati pre-laurea ed elettivi è limitata dall'assenza di criteri omogenei per l'assegnazione e dall'inaccessibilità di taluni reparti clinici. Sono in corso programmi di sviluppo della rete formativa che prevedono l'estensione della fruibilità dei tirocini pratici presso Medici di Medicina Generale e Presidi Ospedalieri delle 5 province pugliesi e delle 2 province lucane adiacenti, con l'obiettivo prevalente di decongestionare le attività svolte in Bari e consentire l'espletamento della pratica clinica in gruppi effettivamente piccoli (2-3 studenti max.). Di tanto potranno beneficiare gli studenti che giungeranno al 6° anno nell'A.A. 2014-15, nel quale sono previste lezioni frontali di Medicina di Famiglia e del Territorio nel 1° semestre ed attività esclusivamente pratiche per l'intero 2° semestre. Tanto contribuirà efficacemente al miglioramento della qualità della formazione pratica degli studenti del CdS.

Il sito didattico di Facoltà, anche in conseguenza di un accidente informatico del giugno scorso, è carente in contenuti didattici (e-learning) e funzionalità gestionali (prenotazione ed esito degli esami, calendari delle attività didattiche e delle ADE). Tuttavia, è attualmente in corso la migrazione dei server su quelli di Ateneo, l'estensiva ristrutturazione del sito dedicato ai Corsi di Laurea in discipline sanitarie e, soprattutto, l'implementazione della carriera elettronica dello studente per l'espletamento via web delle procedure di immatricolazione/iscrizione, prenotazione degli esami, verbalizzazione online, aggiornamento CFU e situazione tasse. Infine, il CdS si è recentemente dotato di un software specifico (EasyAcademy) per l'elaborazione e divulgazione informatizzata dei calendari didattici, la gestione delle aule e la prenotazione da remoto, su agenda personalizzata, delle attività professionalizzanti. La piena funzionalità del software è prevista entro ottobre 2013.

In funzione dell'attivazione ancora parziale del CdS (sino al 5° anno di corso) non vi sono dati relativi alla durata del CdS, all'esito dell'esame di laurea ed agli sbocchi occupazionali.

Fonte dei dati: Servizio Statistico e Centro Servizi Informatici di Ateneo (disponibili su [www.uniba.it](http://www.uniba.it))

I risultati dei questionari di gradimento degli Studenti sono disponibili online (<https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniba>) ed evidenziano elevati livelli di gradimento dei docenti, dei contenuti delle lezioni, dei contenuti dei programmi e dei testi ma altresì fanno rilevare carenze nelle modalità di espletamento degli esami e, soprattutto, degli spazi disponibili per lo studio e delle biblioteche. Di tanto si è discusso in apposite riunioni (27 gennaio, 4 luglio, 3 ottobre 2012, 15 aprile e 16 settembre 2012) della Commissione Didattica di CdS, addivenendo alla proposta di azioni correttive.

I dati forniti dal Nucleo di Valutazione (<https://nuclei.cineca.it>) evidenziano altresì giudizi positivi su interesse per le lezioni, adeguatezza delle aule e sostenibilità del carico di studio ma ribadiscono l'inadeguatezza di laboratori per attività pratiche, postazioni informatiche e supporto per studi all'estero. In sintesi, il 78,1% di Studenti si dichiara complessivamente soddisfatto del CdS ed il 54,4% di studenti si iscriverebbe allo stesso CdS dello stesso Ateneo.

Descrizione link: Questionari di valutazione degli studenti

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniba/index.php>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'analisi dei dati disponibili (fonte: AlmaLaurea) documenta elevata efficacia dei processi didattici ai fini della Laurea e del successivo accesso alle Scuole di Specializzazione. Tuttavia, sono evidenziate alcune aree critiche, in particolare nell'acquisizione di abilità pratiche necessarie per il Medico neo-laureato per affrontare situazioni cliniche di lieve-medio impegno. Tanto in funzione del numero elevato di studenti e della situazione di relativa insufficienza delle sole strutture assistenziali ubicate nel Policlinico e, soprattutto, del limitato numero di tutor-Medici di Medicina Generale attualmente accreditati. Per tale scopo, sono già in corso programmi di revisione delle procedure di formazione dei tutor, attraverso convenzioni con la Regione Puglia e con gli Ordini dei Medici Provinciali di Puglia e Basilicata in via di definitiva stipula, che porteranno sin dal prossimo A.A. all'estensione a circa 250 del numero di tutor e, conseguentemente, alla maggiore fruibilità pratica del tirocinio formativo pre- e post-laurea. I medesimi accordi convenzionali su base regionale amplieranno anche la rete formativa degli Ospedali di Insegnamento per l'espletamento dei tirocinii formativi clinici.

Inoltre, gran parte dei laureati non è riuscito a completare il percorso formativo entro i 6 anni di corso previsti, soprattutto in funzione della difficoltà di talune discipline (in particolare scienze di base) e della vastità dei rispettivi contenuti. Pertanto, la Commissione Didattica ha, sin dallo scorso A.A., effettuato una revisione dei programmi didattici ed incentivato lo svolgimento di seminari allo scopo di meglio correlare i contenuti di base con quelli clinici. Ciò ha consentito che, nell'A.A. 2012-13, venissero svolti numerosi seminari interdisciplinari fisiopatologici a tutto beneficio degli studenti e dell'efficacia della didattica. Nel corso dell'ultima riunione di Commissione, inoltre, i Docenti del Corso di Specialità Medico-Chirurgiche 3 (Gastroenterologia, Ematologia, Oncologia Clinica, Chirurgia dell'Apparato Digerente e Chirurgia Oncologica) hanno altrettanto convenuto di armonizzare i contenuti dei rispettivi programmi, evitando ripetizioni e sovrapposizioni e di prevedere, per l'A.A. 2013-14, incontri collegiali per la trattazione congiunta di patologie di comune interesse. Infine, la visibilità dei dati sul livello di gradimento degli Studenti certamente faciliterà l'adeguamento, da parte dei Docenti, dei contenuti didattici e delle modalità di svolgimento di alcuni esami.

Descrizione link: AlmaLaurea

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/occupazione>

▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il CdS attivato nell'A.A. 2009-10 è giunto quest'anno al 5° anno di corso

Nel periodo considerato (2009-10 / 2010-11 / 2011-12 / 2012-13) sono state registrate rispettivamente 281, 302, 270 e 255 nuove immatricolazioni per un totale rispettivamente di 356/381/347/299 iscritti al 1° anno, evidenziandosi una relativa stabilità negli accessi, con l'eccezione di un lieve incremento nell'A.A. 2010-11, in funzione di un maggiore ampliamento dei posti disponibili su richiesta del MIUR.

Per provenienza geografica (per i 4 A.A. considerati), 73/77/76/42 provenivano dallo stesso comune, 193/185/149/129 da altro comune, 77/92/98/102 da altra provincia, 13/22/24/26 da altra regione e 10/11/2/0 da altra nazione. La riduzione del numero di immatricolati stranieri è verosimilmente imputabile all'attivazione, dall'A.A. 2012-13, del Corso di Laurea in Lingua Inglese che certamente risulta maggiormente attrattivo per studenti non di madrelingua italiana.

Relativamente al voto di maturità, 37/31/33/23 avevano conseguito votazioni <80, 125/168/133/112 compreso tra 80 e 99 e 190/177/181/164 avevano conseguito 100 o 100 con lode (votazione non indicata per 4/5/0).

In rapporto al diploma conseguito, vi erano 336/360/342/292 con diploma liceale, 9/8/3/3 di istituto tecnico, 0/2/0/2 di istituto professionale e 11/11/2/2 di altro tipo.

Nel complesso, si evidenzia un trend verso l'incremento di immatricolati provenienti da altre province e da altre regioni mentre pare in lieve flessione il numero di provenienti da altra nazione.

I tassi di occupazione per anno dei posti disponibili è sempre al massimo e potrebbe ipotizzarsi anche un lieve ampliamento dei posti disponibili. Tuttavia, tale opzione comporterebbe, nelle attuali condizioni di organico, un eccessivo numero di studenti per ciascun canale, con possibili effetti negativi in funzione dell'incremento del rapporto studenti/docenti.

Risultano iscritti al termine dell'A.A. 2011-12 complessivamente 1.102 studenti (esclusivamente full-time) di cui (per ciascun A.A. considerato) 0/0/2 ripetenti (0,1%). Poiché il CdS non è giunto al completamento dell'attivazione dei 6 anni corso, attualmente non vi sono studenti fuori corso.

Nel triennio 2009-10 / 2010-11 / 2011-12 vi sono stati 2 passaggi ad altro CdS della stessa Facoltà e 19 mancate iscrizioni al medesimo o ad altro CdS, per un totale di 21 abbandoni (tasso di abbandono del CdS = 6,9%, tasso di abbandono dell'Ateneo = 6,2%)

Tra gli iscritti non risultano studenti inattivi (0 CFU); relativamente ai CFU acquisiti la distribuzione è la seguente (n° studenti/CFU): 1/1-4, 2/5-9, 2/10-14, 3/15-19, 276/>20.

Relativamente agli esami superati la distribuzione per il quadriennio 2009-10 / 2012-13 è stata: 8/1.866/3.067/6.232 con la votazione media di 26,1/25,2/25,5/26,1 (DS: 3,9/3,4/3,3/3,2). Il rapporto tra CFU conseguiti e n° di iscritti appare relativamente stabile (36,6 / 35,6 / 35,0), con la giustificata limitazione per l'A.A. 2009-10 (9,2).

I dati parziali relativi al quadriennio considerato sono complessivamente soddisfacenti, con particolare riguardo all'assenza di studenti inattivi ed alla votazione media conseguita agli esami di profitto.

I dati relativi ai laureati per il corso in esame non sono disponibili (CdS attivo sino al 5° anno nell'A.A. 2013-14); per confronto con il precedente ordinamento si può evincere che circa 2/3 degli studenti non riesce a laurearsi in corso, in particolare in funzione di ritardi accumulati nel superamento di esami dei primi anni di corso.

Fonte dei dati: Servizio Statistico e Centro Servizi Informatici di Ateneo (disponibili su [www.uniba.it](http://www.uniba.it))

Descrizione link: Presidio di Qualità di Ateneo - Servizio Statistico

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/dati>



QUADRO C2

Efficacia Esterna

I dati attualmente disponibili si riferiscono all'anno 2012 e non possono comprendere elementi riferibili al CdS in esame per il quale non esistono ancora laureati. Tuttavia, estrapolando alcuni dati riferiti al precedente ordinamento, si possono stigmatizzare alcuni elementi: la durata media degli studi supera di 1-2 anni quella prevista, 85,9% dei laureati ha partecipato ad attività di tirocinio/praticantato entro 3 anni e la maggior parte dei laureati richiede accesso a scuole di specializzazione che riesce ad ottenere massimalmente (91,7%) entro tre anni dalla laurea.

Riguardo alla situazione occupazionale, rispettivamente il 89,4%, 93,3 e 92,3% a 1-3-5 anni dalla laurea ha iniziato a lavorare, il 74,7% dei laureati è impegnato in un corso di studi post-laurea (specializzazione) entro 3 anni dalla laurea e solo il 18,2% è in cerca di occupazione, con un tasso di occupazione a 3 anni del 97,1%, prevalentemente (90%) nel settore sanitario (pubblico 83,3%, privato 16,7%). (Fonte: AlmaLaurea). La laurea conseguita risulta efficace nel lavoro svolto nel 93,3% e 97,4% (rispettivamente a 3 e 5 anni) di casi, 80% e 87,2% (a 3 e 5 anni) di laureati ritiene utili le competenze acquisite con la laurea, con soddisfazione di 7,7 e 7,8 (3 e 5 anni) in scala 1-10 per il lavoro svolto.. I dati a distanza di 5 anni (a termine dell'istruzione specialistica) evidenziano che il 53,8% ha un lavoro stabile (la maggioranza di tipo autonomo) ed il 38,5% ha un lavoro del tipo non standard.

L'allungamento del percorso di studi è in parte funzione delle criticità già espresse e potrà trovare soluzioni almeno parziali con gli adeguamenti didattici proposti in precedenza. In rapporto all'elevata media dei voti di laurea conseguiti, si può ipotizzare che una frazione rilevante di studenti opti per il conseguimento di votazioni più elevate a fronte di una maggiore durata del percorso didattico.

I risultati si riferiscono ai commenti fatti pervenire dalle Università estere con le quali sono in essere convenzioni nell'ambito del Programma LLP-Erasmus.

A tal riguardo sono stati formulati commenti positivi relativamente all'ottima preparazione teorica degli studenti, certamente e significativamente migliorata nel corso dell'ultimo triennio, all'assidua frequenza delle lezioni frontali e dei tirocini pratici ed ai risultati conseguiti agli esami di profitto. In funzione di ciò, nel corso dell'ultimo triennio si è registrato un incremento di circa il 20% dei posti in mobilità, nonché la stipula di 12 nuove convenzioni con Università Rumene, Tedesche e Turche.

Il Presidio della Qualità è stato configurato nel Regolamento Didattico, approvato dal Senato Accademico del 19/10/2012 all'art. 38 che qui riportiamo:

Art. 38

Valutazione della didattica e sistema di assicurazione della qualità

1. L'Università, al fine di assicurare il miglioramento continuo delle sue attività e dei suoi servizi, adotta un sistema di assicurazione e valutazione interna della qualità dei Corsi di Studio in coerenza con gli standard di riferimento nell'area europea dell'istruzione superiore e con le linee guida definite dalla stessa Università per la valutazione interna della qualità finalizzata al riesame e all'accreditamento.
2. Al fine di organizzare e verificare l'aggiornamento delle informazioni, lo svolgimento delle procedure di assicurazione interna della qualità per le attività didattiche, i flussi informativi da e per il Nucleo di Valutazione e le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, nonché per valutare l'efficacia degli interventi di miglioramento, l'Università istituisce il Presidio della Qualità di Ateneo cui afferiscono cinque articolazioni interne individuate sulla base delle macro-aree scientifiche di cui all'art. 27 dello Statuto dell'Ateneo.
3. Il Presidio della Qualità di Ateneo, utilizzando metodologie e standard definiti in collaborazione con il Nucleo di Valutazione dell'Università, sviluppa piani di azione per il monitoraggio del raggiungimento di specifici obiettivi, valutando la performance e i risultati raggiunti dai singoli Corsi di studio.
4. Il Presidio della Qualità di Ateneo si avvale dei parametri previsti dalla normativa vigente, nonché di indicatori e criteri fissati in armonia con i suddetti parametri, elaborati al fine di rendere possibile un efficace e continuo monitoraggio della qualità della didattica e dei servizi ad essa connessi.
5. Il Presidio della Qualità di Ateneo è articolato nel Polo centrale e in cinque Presidi.  
Il Polo centrale è costituito da cinque docenti esperti nel settore della valutazione e qualità, uno per ciascuna macro-area, nominati dal Senato Accademico, da tre docenti esperti nel medesimo settore, nominati dal Rettore, da due studenti nominati dal Consiglio degli Studenti e da tre unità di personale tecnico-amministrativo con esperienza nel medesimo ambito di attività, nominate dal Direttore Generale. Ciascuno dei cinque Presidi è costituito come segue:  
numero due docenti esperti nel settore della valutazione e qualità in rappresentanza di ciascuna macro-area, nominati dal Senato Accademico su designazione dei rappresentanti delle aree afferenti a ciascuna delle predette macro-aree, due studenti nominati dal Consiglio degli studenti in base all'afferenza ai Corsi di studio, due unità di personale tecnico-amministrativo nominate dal Direttore Generale su designazione dei Direttori di Dipartimento presenti in ciascuna macro-area.
6. Le attività di autovalutazione sono condotte dai Presidi della Qualità con la massima trasparenza e tutti gli atti e i documenti prodotti sono resi pubblici sui siti web istituzionali, nel rispetto della vigente normativa in materia di privacy.

Sulla base dell'art. 38 del Regolamento Didattico si è proceduto alla costituzione del Polo Centrale del Presidio. Il D.R. ricognitivo n. 249 del 18/01/2013 ne riepiloga la composizione:

MACROAREA 1 scientifica tecnologica: Prof.ssa Maria Costabile;

MACROAREA 2 scienze biologiche, agrarie, e veterinarie: Prof. Giuseppe De Mastro;

MACROAREA 3 scienze mediche: Prof. Eugenio Maiorano;

MACROAREA 4 scienze umanistiche: Prof. Giuseppe Elia;

MACROAREA 5 scienze giuridiche ed economiche: Prof. Antonio Iannarelli;

Professori Leonardo Angelini, Marie Thérèse Jacquet e Luigi Palmieri;

Dottori Angela Maria D'Ugento, Massimo Iaquina e Giorgio Ernesto Macchia.

Assume le funzioni di coordinatore del Presidio della Qualità di Ateneo il prof. Leonardo Angelini. Assicureranno il supporto alle attività dei Presidii della Qualità di Ateneo l'Area Percorsi di Qualità del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione e le unità di personale della Macro Area per la Didattica del Dipartimento per la Ricerca, la Didattica e le Relazioni esterne e del CSI individuate dalle Dirigenti dei rispettivi Dipartimenti.

La suddetta commissione sarà successivamente integrata con nominativi dei 2 studenti che verranno nominati dal Consiglio degli Studenti.

Per quanto riguarda il personale che collabora alle attività del Presidio, la Macro Area per la Didattica del Dipartimento per la Ricerca, la Didattica e le Relazioni esterne lo ha individuato nel suo stesso capo area, la dott.ssa Paola Amati e il Centro Servizi Informatici nel suo stesso Dirigente Tecnico, dott.ssa Costantina Caruso.

Con il D. D.G. n. 169 del 06.03.2013 è stato affidato alla dott.ssa Luigia Mincuzzi, Capo Area dell'Area Percorsi di Qualità, l'incarico di affiancamento del Presidio della Qualità di Ateneo, nella sua articolazione interna, in tutti i processi di competenza, con particolare riguardo alle procedure di accreditamento e Valutazione periodica dell'Ateneo anche in relazione alle visite in loco delle Commissioni di esperti della valutazione.

A seguito delle nomine del Senato Accademico (27/02/2013) e del Direttore Generale (7/04/2013), il Decreto Rettorale riepilogativo n. 1792 del 29/04/2013 ha così determinato i Presidi di Macro Area:

MACROAREA 1 scientifica tecnologica: prof. Luciano Lopez e prof. Francesco Berardi, Dott.sse Vittoria Girardi e Lucia Ganeselli

MACROAREA 2 scienze biologiche, agrarie e veterinarie: prof.ssa Maria Tempesta e prof.ssa Nicoletta Archidiacono, Dottori Fara Martinelli e Cesario Andrea

MACROAREA 3 scienze mediche: prof. Fiorenzo Iannone e prof.ssa Isabella Simone, Sig.ri Anna Giberna e Giuseppe Palella

MACROAREA 4 scienze umanistiche: prof.ssa Elisabetta Todisco e prof. Giuseppe Moro, Dott.ssa Chiara Sasanelli e sig.ra Maria Teresa Scagliuso

MACROAREA 5 scienze giuridiche ed economiche: prof. Antonio Incampo e prof. Nicola Coniglio, Sig.ri Giuseppe Accettura e Lucrezia Iurlo

Attualmente non è stata ancora individuata la componente studentesca del Polo Centrale del Presidio e dei Presidi di Macro Area, compito del Consiglio degli Studenti, che non è stato ancora costituito a seguito delle recenti elezioni studentesche.

Elementi aggiuntivi sull'organizzazione dell'Assicurazione della Qualità a livello di Ateneo possono essere reperiti presso le pagine web del Presidio all'interno del Portale UNIBA: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

Descrizione link: Presidio Qualità Ateneo

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

▶ QUADRO D2

**Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio**

In funzione della recente rimodulazione delle funzioni delle ex-Facoltà in quelle dei Dipartimenti, della composizione del Consiglio di Scuola/Facoltà e delle corrispondenti Commissioni, il processo di Assicurazione della Qualità nel Corso di Studio è stato affidato pro-tempore al Presidente del Corso stesso (Prof. Eugenio Maiorano), con il supporto dei 2 componenti docenti (Proff. Isabella Simone e Fiorenzo Iannone), di 2 unità di Personale Tecnico-amministrativo (Sigg. Anna Giberna e Giuseppe Palella), delegati come componenti di Macro-Area e di 2 rappresentanti della componente studentesca (Sigg. Lucilla Crudele e Luigi Sette).

Alle suddette figure sono state affidate le responsabilità connesse alla compilazione del rapporto del riesame e della scheda SUA,



nonché la definizione, in tempi brevi, di un calendario delle prossime riunioni programmate per la definizione di linee guida, manuale delle procedure e rilevatori di non conformità di processo e di percorso.

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

La programmazione didattica, la revisione ed aggiornamento dei programmi, la verifica di efficacia dei corsi di insegnamento e dei corrispondenti esami di profitto sono compiti specifici della Commissione Didattica di Corso di Studio, composta come di seguito indicato:

1. Eugenio Maiorano Presidente
  2. Maria Rosaria Carratù Vice-Presidente (Coordinatore V anno)
  3. Gilda Caruso Past-Presidente (Coordinatore III anno)
  4. Vincenzo Benagiano (Coordinatore II anno) (Commissione Equipollenze)
  5. Ferdinando Capuano (Coordinatore I anno)
  6. Anna Ciampolillo
  7. Alessandro Dell'Erba (Coordinatore V anno)
  8. Pasquale Ditunno
  9. Mariella Errede
  10. Antonio Federici (Commissione Equipollenze)
  11. Gabriella Garruti
  12. Cinzia Germinario (Coordinatore IV anno)
  13. Nicola Laforgia
  14. Vito Lavolpe
  15. Michele Lospalluti
  16. Ada Mariggì (Coordinatore III anno)
  17. Marina Musti
  18. Michele Nacchiero
  19. Nelly Pellegrino
  20. Vittoria Petruzzella (Coordinatore II anno) (Commissione Equipollenze)
  21. Angela Pezzolla (Coordinatore IV anno)
  22. Piero Portincasa (Delegato e Coordinatore Erasmus di Facoltà)
  23. Clelia Punzo
  24. Livio Quagliarella
  25. Luisa Roncali
  26. Carlo Sabbà
  27. Salvatore Santacroce (Coordinatore VI anno)
  28. Salvatore Scacco (Coordinatore Erasmus)
  29. Gabriella Serio
  30. Franco Silvestris
  31. Leonardo Soleo
  32. Raffaele Tommasi (Coordinatore I anno)
  33. Cosimo Tortorella (Coordinatore VI anno)
  34. Ezio Ugenti (Commissione Equipollenze)
- Rappresentanti degli Studenti
35. Mara Acquaviva
  36. Anna Baldassarre
  37. Claudio Cafagno
  38. Eliano Cascardi

39. Giuseppe Dalbis  
40. Giovanni De Biasi  
41. Salvatore Fedele

La Commissione si riunisce almeno 4 volte l'anno e propone modifiche ed integrazioni da approvarsi in seno al Consiglio di Corso di Laurea. In rapporto alla recente costituzione del Presidio di Qualità di Macroarea (di cui al quadro D2), i componenti del medesimo saranno inclusi nella Commissione Didattica al fine di programmare le azioni per l'Assicurazione e Verifica della Qualità congiuntamente a quelle già di pertinenza della Commissione.

## ▶ QUADRO D4 | Riesame annuale

Il Presidio di Qualità di Macroarea si affiancherà alla Commissione Didattica di Corso di Laurea per le operazioni di verifica in itinere del processo di assicurazione della qualità da svolgersi nel corso di almeno 4 riunioni annuali, una delle quali nel mese di febbraio, che dovranno esitare nella compilazione annuale del Rapporto del Riesame, da compilarsi entro marzo di ogni anno.

Descrizione link: Rapporto Riesame 2013

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ | Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Medicina e chirurgia
<b>Classe</b>	LM-41 - Medicina e chirurgia
<b>Nome inglese</b>	Medicine and Surgery
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	

## ▶ | Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MAIORANO Eugenio
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	Scuola di Medicina Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)


**Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ALTOMARE	Donato Francesco	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE
2.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
3.	BATTAGLIA	Michele	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
4.	BUTTIGLIONE	Maura	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A 2. FISIOLOGIA UMANA
5.	CAIATI	Carlo	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO 2. MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
6.	CAPUTI IAMBRENGHI	Lucrezia	MED/18	RU	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
7.	COCCO	Tiziana Maria	BIO/10	PO	1	Base	1. BIOCHIMICA - PARTE 1.A
8.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE 2. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
9.	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA	Luigi	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA
10.	DE PALMA	Angela	MED/21	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA 2. CHIRURGIA TORACICA
11.	DI LORENZO	Luigi	MED/44	RU	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
12.	DICUONZO	Franca	MED/37	RU	1	Caratterizzante	1. NEURORADIOLOGIA 2. NEURORADIOLOGIA
							1. MALATTIE APPARATO

13. FAVALE	Stefano	MED/11	PO	1	Caratterizzante
------------	---------	--------	----	---	-----------------

							APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
14.	GIORGINO	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
15.	GIUDICE	Giuseppe	MED/19	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PLASTICA
16.	LACAITA	Maria Grazia F.	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE ODONTOIATRICHE
17.	LAPADULA	Giovanni	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
18.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA 2. CHIRURGIA PEDIATRICA
19.	LUPO	Luigi Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ONCOLOGICA
20.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
21.	MARZAIOLI	Rinaldo	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA 2. PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE
22.	MARZULLO	Andrea	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A 2. ANATOMIA PATOLOGICA
23.	MEMEO	Vincenzo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
24.	MIRAGLIOTTA	Giuseppe	MED/07	PO	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA
25.	PASCONE	Michele	MED/19	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PLASTICA
26.	PICCINNI	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE
27.	PORTINCASA	Piero	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE 2. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE 3. PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA 4. LA MEDICINA BASATA SULLE

EVIDENZE IN MEDICINA  
5. FISIOPATOLOGIA E  
SEMEIOTICA MEDICA E  
STRUMENTALE

28.	RIBATTI	Domenico	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA 2. ANATOMIA UMANA 3. ANATOMIA UMANA 2
29.	STABILE IANORA	Amato Antonio	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
30.	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	PA	1	Base	1. FISICA
31.	TORTORELLA	Cosimo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

✗ Manca incarico didattico per CPTLRZ54B62A662C CAPUTI IAMBRENGHI Lucrezia

✗ Manca incarico didattico per DLRLGU55B15A662A DI LORENZO Luigi

✗ Manca incarico didattico per MRGNNG52H25H708X MARGARI Antonio Giovanni Giuseppe

✗ Manca incarico didattico per MMEVCN46S02A285G MEMEO Vincenzo

✗ Manca incarico didattico per TRTCSM61A02L049A TORTORELLA Cosimo



## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Sette	Luigi	luigisette7@gmail.com	
Minerva	Nicola	nicolaminerva87@gmail.com	

Rutigliano	Monica	monicarutigliano@libero.it
Calculli	Giovanna	giovannacalculli@hotmail.it
Campanelli	Davide Francesco	dindino90@libero.it
Crudele	Lucilla	l.crudele2@studenti.uniba.it
Piccolo	Gianluca	g.piccolo7@studenti.uniba.it
Racanelli	Noemi	noemiracanelli@gmail.com
Loiudice	Giovanni	loiudice.giova@gmail.com
Memmola	Massimiliano	

 Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Maiorano	Eugenio
Simone	Isabella Laura
Iannone	Florenzo
Palella	Giuseppe
Giberna	Anna
Portincasa	Piero

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
ALFONSO	Raffaello	
BERTOLINO	Alessandro	
CICINELLI	Ettore	
FUMARULO	Ruggiero	
MUSTI	Marina	
PALMIERI	Vincenzo Ostilio	
RESTA	Nicoletta	
TESTINI	Mario	
VIRGINTINO	Daniela	

ZALLONE	Alberta
BALDASSARRE	Maria Elisabetta
CAPUTI IAMBRENGHI	Onofrio
CARRATU'	Maria Rosaria

## ► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 300
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## ► Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## ► Sedi del Corso

<b>Sede del corso: Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2013
Utenza sostenibile	300

## ► Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	8462^2009^PDS-2009^1006
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>





## Date



Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	16/12/2008 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



## Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

I criteri utilizzati nella trasformazione del corso sono stati quelli di seguito riportati:

- adeguamento al curriculum europeo ed alla direttiva 75/363/CEE;
- valorizzazione della ventennale esperienza di rinnovamento di curriculum degli studi medici effettuati sin dalla prima riforma della Tab. XVIII del 1986;
- aggiornamento degli obiettivi formativi in base alle nuove conoscenze ed esigenze dei moderni sistemi sanitari occidentali;
- adeguamento ed aderenza ai curricula europei;
- riallocazione dei Crediti Formativi e dei settori scientifico disciplinari secondo le nuove modalità previste dal DM 270/04;
- organizzazione generale degli ambiti che consenta la riduzione della frammentazione didattica e la migliore integrazione dei corsi.



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Medicina e Chirurgia (cod off=1323445)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13 con l'unica modifica del massimo numero di CFU riconoscibili diminuiti da 40 a 12. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

La scelta di istituire un Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, da tenersi in lingua inglese e da affiancarsi al Corso di Laurea già attivo tenuto in lingua italiana, è la naturale evoluzione del processo di internazionalizzazione portato avanti dalla Facoltà di Medicina sia attraverso i progetti di mobilità rivolti agli studenti, sia attraverso le collaborazioni scientifiche con le più prestigiose istituzioni formative e di ricerca a livello internazionale. Un sicuro risvolto positivo di questa nuova istituzione si avrà sulla riduzione per i neolaureati dei tempi di ingresso nel mondo del lavoro in ambito internazionale. Ulteriore motivazione proviene dall'esigenza avanzata dalle popolazioni del bacino mediterraneo e dell'Europa orientale di accedere ad un percorso formativo nell'area medico-chirurgica tenuto in una lingua di più ampia diffusione internazionale.

### Note relative alle attività di base

### Note relative alle altre attività

La competenza linguistica viene assicurata tra le attività caratterizzanti nell'ambito "Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione"

### Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

La mission del Corso di laurea magistrale In Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari è quella di formare laureati in medicina e Chirurgia all'inizio della loro professione. Tale figura professionale deve perciò avere una conoscenza teorica e una capacità pratica di tipo generale, che nel corso dell'attività professionale successiva alla laurea, possa approfondire determinati contenuti di tipo specialistico. Si propone pertanto l'inserimento nell'ambito delle discipline affini ed integrative di alcuni insegnamenti di tipo specialistico, la cui conoscenza approfondita può essere demandata a formazione post-laurea specifica

### Note relative alle attività caratterizzanti

### Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	20	20	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	20	20	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	26	26	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ING-IND/34 Bioingegneria industriale	15	15	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:		81		
<b>Totale Attività di Base</b>		81 - 81		

## ▶ Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	16	16	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/18 Chirurgia generale	14	14	-

Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria	5	5	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/06 Oncologia medica MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/24 Urologia MED/35 Malattie cutanee e veneree	16	16	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	5	5	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	16	16	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	8	8	-
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	6	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/40 Ginecologia e ostetricia	7	7	-

Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	11	11	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	3	3	-
Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	9	9	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	10	10	-
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata	2	2	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana MED/03 Genetica medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	18	18	-
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/02 Storia della medicina MED/42 Igiene generale e applicata	5	5	-
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese MED/01 Statistica medica	10	10	-
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	2	2	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 180:		181		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		181	181	

## Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/08 - Antropologia			
	MED/19 - Chirurgia plastica			
	MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile			
	MED/21 - Chirurgia toracica			
	MED/22 - Chirurgia vascolare			
	MED/23 - Chirurgia cardiaca	12	12	12
	MED/24 - Urologia			
	MED/27 - Neurochirurgia			
	MED/29 - Chirurgia maxillofacciale			
	MED/31 - Otorinolaringoiatria			
VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali				
<b>Totale Attività Affini</b>		12 - 12		

## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-



## Riepilogo CFU

---

**CFU totali per il conseguimento del titolo****360**

Range CFU totali del corso

360 - 360

---

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2010	021304306	<b>ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/09	Antonio FERRANNINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
2	2010	021304304	<b>ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
3	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Andrea MARZULLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
4	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
5	2010	021304311	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
6	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
7	2010	021304311	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	16



8	2010	021304311	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Eugenio MAIORANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	40
9	2010	021304311	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Anna NAPOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	28
10	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Domenico PISCITELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
11	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Leonardo RESTA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	39
12	2010	021304312	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
13	2011	021304316	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Andrea MARZULLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
14	2011	021304316	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	3
15	2011	021304314	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	24
16	2011	021304314	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore</i>	MED/08	3

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
17	2011	021304314	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Eugenio MAIORANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
18	2011	021304314	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Anna NAPOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	6
19	2011	021304316	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Domenico PISCITELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
20	2011	021304316	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Leonardo RESTA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	3
21	2011	021304316	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A</b>	MED/08	Gabriella SERIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	15
22	2012	021304328	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Domenico RIBATTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	48
23	2013	021304331	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Domenico RIBATTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	31
24	2012	021304328	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	Vincenzo BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	36
					Vincenzo		

25	2013	021304331	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	17
26	2012	021304330	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	Francesco GIROLAMO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	36
27	2012	021304330	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	Matteo SACCIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	48
28	2013	021304333	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	Matteo SACCIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	48
29	2012	021304337	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Domenico RIBATTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	24
30	2012	021304338	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	Vincenzo BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	48
31	2012	021304337	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	Sabrina LISI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	24
32	2012	021304337	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	36
33	2012	021304338	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	Margherita SISTO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	36
34	2013	021304353	<b>ANTROPOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	BIO/08	FITTIZIO Docente non specificato		12

35	2013	021304355	<b>ANTROPOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	BIO/08	FITTIZIO Docente non specificato		12
36	2010	021304377	<b>AUDIOLOGIA E FONIATRIA</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/32	Vincenzo DI NICOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/31	12
37	2010	021304379	<b>AUDIOLOGIA E FONIATRIA</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/32	Ignazio SALONNA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/32	12
38	2012	021304396	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Anna Maria SARDANELLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	60
39	2012	021304394	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Gaetano VILLANI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	60
40	2013	021304399	<b>BIOCHIMICA - PARTE 1.A</b>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Tiziana Maria COCCO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	72
41	2013	021304401	<b>BIOCHIMICA - PARTE 1.A</b>	BIO/10	Ferdinando CAPUANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	72
42	2011	021304404	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giuseppe SANTORO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	36
43	2011	021304406	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Giuseppe SANTORO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	36

Marco

44	2012	021304418	<b>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	MOSCHETTA <i>Ricamatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	12
45	2012	021304417	<b>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	Arnaldo SCARDAPANE <i>Ricamatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	12
46	2010	021304419	<b>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	ING-IND/34	Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	ING-IND/34	24
47	2010	021304421	<b>BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	ING-IND/34	Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	ING-IND/34	24
48	2013	021304438	<b>BIOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	FITTIZIO Docente non specificato		48
49	2013	021304436	<b>BIOLOGIA CELLULARE</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Anna GALLONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/13	48
50	2012	021304442	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Luigi Leonardo PALESE <i>Ricamatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	36
51	2012	021304443	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Vittoria PETRUZZELLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/11	36
52	2013	021304454	<b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b>	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	72
					Ferdinando CAPUANO		

53	2013	021304455	<b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b>	BIO/10	BIO/10	<a href="#">72</a>
----	------	-----------	--	--------	--------	--------------------

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
54	2010	021304461	<b>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Gennaro FABIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
55	2010	021304459	<b>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Altomario Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
56	2011	021304462	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	<b>Docente di riferimento</b> Luigi DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	6
57	2011	021304462	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Donato D'AGOSTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	4
58	2011	021304464	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Giovanni FERLAN <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	12
59	2011	021304462	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Domenico PAPARELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	2
60	2010	021304471	<b>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/29	<b>Docente di riferimento</b> Roberto CORTELAZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/29	12
					<b>Docente di riferimento</b> Roberto		

61	2010	021304472	<b>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/29	MED/29	12
----	------	-----------	--	--------	--------	----



					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
62	2010	021304475	<b>CHIRURGIA ONCOLOGICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Luigi Giovanni LUPO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
63	2010	021304476	<b>CHIRURGIA ONCOLOGICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Mario TESTINI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
64	2009	021304481	<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/20	<b>Docente di riferimento</b> Samuele LEGGIO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/20	12
65	2009	021304483	<b>CHIRURGIA PEDIATRICA</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/20	<b>Docente di riferimento</b> Samuele LEGGIO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/20	12
66	2010	021304487	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/19	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe GIUDICE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/19	24
67	2010	021304486	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/19	<b>Docente di riferimento</b> Michele PASCONE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/19	24
68	2011	021304489	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	<b>Docente di riferimento</b> Angela DE PALMA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/21	12

69	2011	021304490	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	<b>Docente di riferimento</b> Angela DE PALMA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/21	12
70	2011	021304489	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Michele LOIZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/21	12
71	2011	021304490	<b>CHIRURGIA TORACICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Michele LOIZZI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/21	12
72	2011	021304491	<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/22	Guido REGINA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/22	12
73	2011	021304492	<b>CHIRURGIA VASCOLARE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/22	Guido REGINA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/22	12
74	2009	021304500	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	<b>Docente di riferimento</b> Amato Antonio STABILE IANORA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
75	2009	021304501	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	<b>Docente di riferimento</b> Amato Antonio STABILE IANORA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
76	2009	021304500	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Giuseppe ANGELELLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	30
			<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>		Giuseppe ANGELELLI <i>Prof. la fascia</i>		

77	2009	021304501	<b>E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	30
78	2009	021304500	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
79	2009	021304501	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
80	2009	021304500	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
81	2009	021304501	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Angela SARDARO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
82	2013	021304527	<b>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	12
83	2013	021304529	<b>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	MED/40	Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	12
84	2013	021304532	<b>ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/41	Nicola BRIENZA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	12
85	2013	021304530	<b>ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	12
86	2013	021304534	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE</b>	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe PICCINNI <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/18	24

			(modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)		Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
87	2013	021304533	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Michele NACCHIERO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	24
88	2012	021304535	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Piero PORTINCASA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
89	2013	021304537	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Piero PORTINCASA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
90	2012	021304536	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
91	2013	021304538	<b>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/09	Marcella PRETE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
92	2013	021304542	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	FITTIZIO Docente non specificato		30
93	2013	021304541	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	6
94	2013	021304542	<b>EMBRIOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	6
			<b>EMBRIOLOGIA</b>		Daniela VIRGINTINO <i>Prof. IIa fascia</i>		

95	2013	021304541	(modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	30
96	2010	021304552	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<b>Docente di riferimento</b> Francesco GIORGINO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	38.4
97	2010	021304554	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	Anna CIAMPOLILLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	16
98	2010	021304552	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	3.6
99	2010	021304554	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	Edoardo GUASTAMACCHIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	16
100	2010	021304552	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	Luigi LAVIOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	6
101	2010	021304554	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	Vincenzo TRIGGIANI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	16
102	2012	021304566	<b>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
103	2012	021304565	<b>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12

104	2009	021304580	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Maria Rosaria CARRATU' <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	36
105	2009	021304579	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Maria Rosaria CARRATU' <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	72
106	2009	021304580	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Monica MONTAGNANI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	36
107	2009	021304582	<b>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A</b> (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Raffaele CAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	24
108	2009	021304582	<b>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A</b> (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Maria Rosaria CARRATU' <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	24
109	2009	021304583	<b>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A</b> (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Maria Assunta POTENZA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	48
110	2013	021304587	<b>FISICA</b> (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	FIS/07	<b>Docente di riferimento</b> Raffaele TOMMASI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	FIS/07	72
111	2013	021304589	<b>FISICA</b> (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato		72
112	2011	021304613	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore</i>	BIO/09	30

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
113	2011	021304613	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Patrizia CORSI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
114	2011	021304613	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
115	2011	021304614	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
116	2011	021304614	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Gianfranco GENNARINI <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	60
117	2011	021304613	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
118	2011	021304614	<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
119	2012	021304616	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Maura BUTTIGLIONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
120	2012	021304618	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	Patrizia CORSI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	60
121	2012	021304616	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	FITTIZIO Docente non specificato		30

122	2012	021304616	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
123	2012	021304618	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	30
124	2012	021304616	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	18
125	2012	021304618	<b>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A</b>	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	18
126	2011	021304625	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Donato Francesco ALTOMARE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	18
127	2011	021304625	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	18
128	2011	021304627	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Luigi Giovanni GRECO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	6
129	2011	021304627	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Mario TESTINI <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	30

**Docente di riferimento**  
Piero



130	2011	021304628	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	MED/09	18
-----	------	-----------	---	--------	--------	----

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
131	2011	021304629	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Giorgio FIORE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
132	2011	021304628	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Pietro NAZZARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	18
133	2011	021304629	<b>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Domenico Ettore SANSONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
134	2010	021304635	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/12	36
135	2010	021304636	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/12	36
136	2013	021304640	<b>GENETICA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	FITTIZIO Docente non specificato		36
137	2013	021304641	<b>GENETICA</b> (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	FITTIZIO Docente non specificato		36
138	2011	021304651	<b>GENETICA UMANA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	18
139	2011	021304652	<b>GENETICA UMANA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	18
			<b>GENETICA UMANA</b>		Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore</i>		

140	2011	021304651	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	18
141	2011	021304652	<b>GENETICA UMANA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	18
142	2009	021304661	<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</b>	MED/40	Giuseppe LOVERRO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	72
143	2009	021304660	<b>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA</b>	MED/40	Luigi Eustacchio SELVAGGI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	72
144	2009	021304673	<b>IGIENE</b>	MED/42	Cinzia Annatea GERMINARIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	48
145	2009	021304674	<b>IGIENE</b>	MED/42	Michele QUARTO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	48
146	2009	021304673	<b>IGIENE</b>	MED/42	Giuseppe SIGNORILE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	24
147	2009	021304674	<b>IGIENE</b>	MED/42	Giuseppe SIGNORILE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	24
148	2011	021304704	<b>IMMUNOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Emilio JIRILLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	36
			<b>IMMUNOLOGIA</b>		Emilio JIRILLO <i>Prof. la fascia</i>		

149	2011	021304706	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	36
150	2012	021304707	<b>IMMUNOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Emilio JIRILLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
151	2012	021304709	<b>IMMUNOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Emilio JIRILLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
152	2013	021304721	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	12
153	2013	021304722	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	12
154	2012	021304734	<b>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		24
155	2012	021304736	<b>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		24
156	2010	021304738	<b>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		24
157	2010	021304740	<b>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		24
158	2013	021304749	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	FITTIZIO Docente non specificato		60
159	2013	021304750	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	Beatrice NICO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	60
160	2013	021304753	<b>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	Maria GRANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	12
			<b>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A</b>		LUCIA MANCINI		

161	2013	021304752	(modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	<i>Docente a contratto</i>		12
162	2011	021304755	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Rinaldo MARZAIOLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
163	2011	021304757	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
164	2011	021304758	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Piero PORTINCASA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	6
165	2011	021304759	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Pietro GATTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
166	2011	021304758	<b>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Pietro NAZZARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	6
167	2011	021304770	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Carlo CAIATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3
168	2011	021304771	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Carlo CAIATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3

**Docente di**

169	2011	021304771	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<b>riferimento</b> Stefano FAVALE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	25
170	2011	021304770	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Stefano FAVALE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	49
171	2011	021304770	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	2
172	2011	021304771	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	26
173	2011	021304770	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Cinzia FORLEO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3
174	2011	021304771	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Cinzia FORLEO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3
175	2011	021304770	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Mario Erminio LEPERA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3
176	2011	021304771	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	Mario Erminio LEPERA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	3
177	2010	021304774	<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	18

178	2010	021304774	<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	18
179	2010	021304773	<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Giuseppe SOLARINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	12
180	2010	021304773	<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Donato VITTORE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	24
181	2011	021304775	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/10	24
182	2011	021304776	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/10	24
183	2011	021304775	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Onofrio RESTA <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/10	24
184	2011	021304776	<b>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Onofrio RESTA <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/10	24
185	2010	021304780	<b>MALATTIE APPARATO VISIVO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/30	Giovanni ALESSIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/30	36
186	2010	021304779	<b>MALATTIE APPARATO VISIVO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/30	Carlo SBORGIA <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/30	36
					Domenico BONAMONTE		

187	2010	021304787	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/35	MED/35	30
-----	------	-----------	--	--------	--------	----



					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
188	2010	021304787	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/35	FITTIZIO Docente non specificato		6
189	2010	021304788	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/35	Caterina FOTI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/35	36
190	2010	021304792	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/15	Giorgina SPECCHIA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/15	36
191	2010	021304793	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/15	Giorgina SPECCHIA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/15	36
192	2010	021304805	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/17	<b>Docente di riferimento</b> Gioacchino ANGARANO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/17	48
193	2010	021304806	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/17	Laura MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/17	48
194	2010	021304810	<b>MALATTIE ODONTOIATRICHE</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Maria Grazia F. LACAITA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	12
195	2010	021304809	<b>MALATTIE ODONTOIATRICHE</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/28	Massimo PETRUZZI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	12

196	2009	021304832	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>	MED/44	Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44	72
197	2009	021304831	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>	MED/44	Leonardo SOLEO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44	72
198	2009	021304836	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/34	Marisa MEGNA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/34	12
199	2010	021304839	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/34	Marisa MEGNA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/34	12
200	2009	021304838	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/34	12
201	2010	021304840	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/34	12
202	2009	021304856	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	2
203	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	2
204	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Felice Francesco CARABELLESE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	2
					Roberto CATANESI <i>Prof. la fascia</i>		

205	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	12
206	2009	021304856	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	15
207	2009	021304856	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Massimo Fanfulla COLONNA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	43
208	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Alessandro DELL'ERBA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	12
209	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Ignazio GRATTAGLIANO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	1
210	2009	021304857	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Francesco INTRONA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	43
211	2009	021304856	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Francesco VINCI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	12
212	2012	021304873	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MIRAGLIOTTA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	36
213	2012	021304873	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	24

214	2012	021304875	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	60
215	2010	021304890	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/14	Loreto GESUALDO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/14	36
216	2010	021304891	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/14	Loreto GESUALDO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/14	36
217	2009	021304898	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/27	12
218	2009	021304899	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/27	12
219	2009	021304917	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Francesco FEDERICO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	60
220	2009	021304916	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Paolo LIVREA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	60
221	2009	021304928	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
222	2009	021304930	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
			<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b>		Lucia MARGARI <i>Prof. la fascia</i>		

223	2009	021304926	(modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/39	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
224	2009	021304929	<b>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
225	2009	021304933	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/37	<b>Docente di riferimento</b> Franca DICUONZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/37	12
226	2009	021304934	<b>NEURORADIOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/37	<b>Docente di riferimento</b> Franca DICUONZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/37	12
227	2010	021304947	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/06	Francesco SILVESTRIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/06	36
228	2010	021304948	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/06	MARCO TUCCI <i>Docente a contratto</i>		36
229	2010	021304957	<b>OTORINO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Vincenzo DI NICOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/31	24
230	2010	021304956	<b>OTORINO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/31	12
231	2010	021304957	<b>OTORINO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/31	12
					Nicola Antonio Adolfo QUARANTA		

232	2010	021304956	<b>OTORINO</b> (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	MED/31	24
-----	------	-----------	---	--------	--------	----

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
233	2012	021304960	<b>PARASSITOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MIRAGLIOTTA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	24
234	2012	021304961	<b>PARASSITOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	24
235	2011	021304969	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
236	2011	021304970	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	15
237	2012	021304971	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
238	2012	021304972	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Angelina BOCCARELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
239	2011	021304970	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Pasqualina MONTEMURRO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	18
240	2012	021304972	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Pasqualina MONTEMURRO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	48

241	2011	021304970	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Nicola SEMERARO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	15
242	2011	021304969	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Nicola SEMERARO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	36
243	2012	021304971	<b>PATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Nicola SEMERARO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	48
244	2011	021304980	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Ruggiero FUMARULO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	36
245	2011	021304979	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	36
246	2009	021305001	<b>PEDIATRIA</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Luciano CAVALLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/38	60
247	2009	021305002	<b>PEDIATRIA</b> (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Paola GIORDANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/38	60
248	2013	021305013	<b>PICCOLA CHIRURGIA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Michele NACCHIERO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
249	2013	021305014	<b>PICCOLA CHIRURGIA</b> (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12



250	2011	021305015	<b>PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	<b>Docente di riferimento</b> Rinaldo MARZAIOLI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	24
251	2011	021305016	<b>PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	Rosario Antonio POLIZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	24
252	2011	021305017	<b>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Piero PORTINCASA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
253	2011	021305018	<b>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Pietro GATTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
254	2011	021305017	<b>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA</b> (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Pietro NAZZARO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
255	2009	021305038	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Alessandro BERTOLINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	24
256	2009	021305037	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Francesco MARGARI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	24
257	2009	021305038	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Francesco MARGARI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	24

258	2009	021305037	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Orlando TODARELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	24
259	2013	021305054	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	M-PSI/01	Anna Rita CARONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-PSI/08	12
260	2013	021305055	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	M-PSI/01	Anna Rita CARONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-PSI/08	12
261	2009	021305060	<b>PSICOLOGIA CLINICA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	M-PSI/08	Anna Rita CARONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-PSI/08	24
262	2009	021305059	<b>PSICOLOGIA CLINICA</b> (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	M-PSI/08	MARIA FARA DE CARO <i>Docente a contratto</i>		24
263	2013	021305083	<b>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/25	Orlando TODARELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	12
264	2013	021305084	<b>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/25	Orlando TODARELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	12
265	2010	021305085	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	<b>Docente di riferimento</b> Giovanni LAPADULA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/16	32
266	2010	021305085	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Florenzo IANNONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/16	4

267	2010	021305086	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Florenzo IANNONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/16	4
268	2010	021305086	<b>REUMATOLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Federico PEROSA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/16	32
269	2012	021305119	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
270	2012	021305119	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
271	2012	021305119	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
272	2012	021305118	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Donato VITTORE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	12
273	2013	021305121	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
274	2013	021305121	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
275	2013	021305121	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE</b> (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/33	4
276	2013	021305120	<b>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE</b>	MED/33	Donato VITTORE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli	MED/33	12

			(modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)		Studi di BARI ALDO MORO		
277	2011	021305139	<b>STATISTICA MEDICA</b>	MED/01	Gabriella SERIO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/01	72
278	2011	021305140	<b>STATISTICA MEDICA</b>	MED/01	Gabriella SERIO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/01	72
279	2013	021305144	<b>STORIA DELLA MEDICINA</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/02	<b>Docente di riferimento</b> Piero PORTINCASA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
280	2013	021305145	<b>STORIA DELLA MEDICINA</b> (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/02	Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
281	2010	021305210	<b>UROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	<b>Docente di riferimento</b> Michele BATTAGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/24	16.2
282	2010	021305210	<b>UROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Pasquale DITONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/24	15.6
283	2010	021305211	<b>UROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Arcangelo PAGLIARULO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/24	20.7
284	2010	021305210	<b>UROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Antonio TRAFICANTE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/24	4.2

285	2010	021305211	<b>UROLOGIA</b> (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Antonio TRAFICANTE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/24	15.3
						ore totali	6756



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica			
	↳ GENETICA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU			
	↳ GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU			
	MED/01 Statistica medica			
	↳ STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU			
	M-PSI/01 Psicologia generale	20	20	20 - 20
	↳ PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU			
FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				
↳ FISICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU				
BIO/13 Biologia applicata				
↳ BIOLOGIA CELLULARE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU				
↳ GENETICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare			
	↳ BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU			
	BIO/10 Biochimica	20	20	20 - 20
	↳ BIOCHIMICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU			
↳ CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU				
↳ BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 5 CFU				

Morfologia umana	BIO/17 Istologia			
	↳ EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU			
	↳ ISTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 5 CFU			
	↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU			
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU			
↳ ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 7 CFU				
↳ ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU				
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	↳ BIOINGEGNERIA: ANALISI DEL MOVIMENTO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU			
	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU			
↳ FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 7 CFU				
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 81 (minimo da D.M. 60)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			81	81 - 81

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia,	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU			
	MED/04 Patologia generale			
↳ IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU	16	16	16 - 16	

fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	<p>↳ <i>PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/>			
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/15 Malattie del sangue</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE DEL SANGUE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/14 Nefrologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEFROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/>	14	14	14 - 14
	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p>			



<p>Medicina di laboratorio e diagnostica integrata</p>	<p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i></p>	8	8	8 - 8
<p>Clinica psichiatrica e discipline del comportamento</p>	<p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>M-PSI/08 Psicologia clinica</p> <p>↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i></p>	5	5	5 - 5
<p>Discipline neurologiche</p>	<p>MED/37 Neuroradiologia</p> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <p>↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i></p>	6	6	6 - 6
	<p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/24 Urologia</p> <p>↳ <i>UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i></p>			

Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/17 Malattie infettive	↳ MALATTIE INFETTIVE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU	16	16	16 - 16
	MED/16 Reumatologia	↳ REUMATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU			
	MED/13 Endocrinologia	↳ ENDOCRINOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 3 CFU			
	MED/12 Gastroenterologia	↳ GASTROENTEROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU			
	MED/06 Oncologia medica	↳ ONCOLOGIA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU			
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/32 Audiologia	↳ AUDIOLOGIA E FONIATRIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU	5	5	5 - 5
	MED/31 Otorinolaringoiatria	↳ OTORINO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU			
	MED/30 Malattie apparato visivo	↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche	↳ MALATTIE ODONTOIATRICHE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa				

Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	↳ <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 4
	↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>CLINICA CHIRURGICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna	16	16	16 - 16
	↳ <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>GERIATRIA E GERONTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU</i>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>	8	8	8 - 8
	↳ <i>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile			
	↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			

<p>Discipline pediatriche</p>	<p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ <i>PEDIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i></p>	6	6	6 - 6
<p>Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica</p>	<p>MED/03 Genetica medica</p> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/40 Ginecologia e ostetricia</p> <p>↳ <i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>GINECOLOGIA ED OSTETRICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU</i></p>	7	7	7 - 7
<p>Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche</p>	<p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i></p> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 7 CFU</i></p>	11	11	11 - 11
<p>Discipline radiologiche e radioterapiche</p>	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ <i>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i></p>	3	3	3 - 3
	<p>MED/41 Anestesiologia</p> <p>↳ <i>ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i></p> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU</i></p>			

Emergenze medico-chirurgiche	MED/33 Malattie apparato locomotore ↳ <i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/25 Psichiatria ↳ <i>PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>	9	9	9 - 9
	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna ↳ <i>MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>			
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro ↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU</i>	10	10	10 - 10
	MED/43 Medicina legale ↳ <i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU</i>			
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 2
	MED/41 Anestesiologia ↳ <i>ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			

Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	↳ LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU			
	↳ CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU			
	↳ CHIRURGIA ONCOLOGICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU			
	↳ CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU	18	18	18 -
	↳ ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU			18
	↳ MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU			
	↳ MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU			
	BIO/16 Anatomia umana			
↳ ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU				
BIO/09 Fisiologia				
↳ FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU				
↳ FISILOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU				
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU	5	5	5 - 5
	MED/02 Storia della medicina			
↳ STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU				

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU</i>	10	10	10 - 10
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese ↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare ↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>	2	2	2 - 2
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio ↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 181 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			181	181 - 181

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/08 Antropologia ↳ <i>ANTROPOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica			

Attività formative affini o integrative	↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile			
	↳ <i>CHIRURGIA PEDIATRICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/21 Chirurgia toracica			
	↳ <i>CHIRURGIA TORACICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/22 Chirurgia vascolare			
	↳ <i>CHIRURGIA VASCOLARE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/23 Chirurgia cardiaca	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/24 Urologia			
	↳ <i>UROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/27 Neurochirurgia			
	↳ <i>NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			
MED/29 Chirurgia maxillofacciale				
↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>				
MED/31 Otorinolaringoiatria				
↳ <i>OTORINO (Iniziali cognome A-K) (4 anno) - 1 CFU</i>				
VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali				
↳ <i>PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU</i>				
<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 12	



Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	18	18 - 18
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>86</b>	<b>86 - 86</b>

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

**CFU totali inseriti**

360

360 - 360