



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Medicina e chirurgia(<i>IdSua:1521745</i>)
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/medicina-e-chirurgia
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MOSCHETTA Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina
Eventuali strutture didattiche coinvolte	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.	ANGILETTA	Domenico	MED/22	RU	1	Caratterizzante
2.	BASSO	Antonella	MED/44	RU	1	Caratterizzante
3.	BETTOCCHI	Stefano	MED/40	PA	1	Caratterizzante
4.	CACCAVO	Domenico	MED/04	RU	1	Caratterizzante
5.	CAPUTI IAMBRENGHI	Onofrio	MED/18	PA	1	Caratterizzante
6.	CARABELLESE	Felice Francesco	MED/43	RU	1	Caratterizzante

7.	CARRATU'	Maria Rosaria	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
8.	CARRATU'	Pierluigi	MED/10	RU	1	Caratterizzante
9.	CIAMPOLILLO	Anna	MED/13	RU	1	Caratterizzante
10.	COCCO	Tiziana Maria	BIO/10	PO	1	Base
11.	CORSI	Patrizia	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante
12.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante
13.	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA	Luigi	MED/23	PO	1	Caratterizzante
14.	DE PALMA	Angela	MED/21	RU	1	Caratterizzante
15.	DI NARO	Edoardo	MED/40	PA	1	Caratterizzante
16.	ERREDE	Mariella	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante
17.	FAVALE	Stefano	MED/11	RU	1	Caratterizzante
18.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
19.	FERRARESE	Filippo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
20.	FIORE	Giorgio	MED/09	RU	1	Caratterizzante
21.	FIORE	Maria Grazia	MED/08	RU	1	Caratterizzante
22.	FIORE	Tommaso	MED/41	PO	1	Caratterizzante
23.	FORLEO	Cinzia	MED/11	RU	1	Caratterizzante
24.	FRANCAVILLA	Ruggiero	MED/38	RU	1	Caratterizzante
25.	FRIGERI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante
26.	FUMARULO	Ruggiero	MED/05	PO	1	Caratterizzante
27.	GIORGINO	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante
28.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante
29.	GRECO	Luigi Giovanni	MED/18	RU	1	Caratterizzante
30.	GUGLIELMI	Altomarino Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
31.	IANNONE	Florenzo	MED/16	PA	1	Caratterizzante
32.	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	RU	1	Caratterizzante
33.	INTRONA	Francesco	MED/43	PO	1	Caratterizzante
34.	LACAITA	Maria Grazia F.	MED/28	RU	1	Caratterizzante
35.	LAFORGIA	Nicola	MED/38	RU	1	Caratterizzante
36.	LAPADULA	Giovanni	MED/16	PO	1	Caratterizzante
37.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante
38.	LOPALCO	Pietro Luigi	MED/42	PA	1	Caratterizzante

39.	LOSPALLUTI	Michele	MED/18	RU	1	Caratterizzante
40.	MAIDA	Immacolata	BIO/13	RU	1	Base
41.	MAIORANO	Eugenio	MED/08	PO	1	Caratterizzante
42.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante
43.	MEMEO	Vincenzo	MED/18	PO	1	Caratterizzante
44.	MONTAGNANI	Monica	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
45.	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante
46.	NAZZARO	Pietro	MED/09	PA	1	Caratterizzante
47.	PAGLIARULO	Vincenzo	MED/24	RU	1	Caratterizzante
48.	PALASCIANO	Giuseppe	MED/09	PO	1	Caratterizzante
49.	PALASCIANO	Nicola Antonio Maria	MED/18	PO	1	Caratterizzante
50.	PEROSA	Federico	MED/16	PO	1	Caratterizzante
51.	PICCINNI	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
52.	PISCITELLI	Domenico	MED/08	RU	1	Caratterizzante
53.	PRETE	Marcella	MED/09	RU	1	Caratterizzante
54.	RESTA	Francesco	MED/09	RU	1	Caratterizzante
55.	RESTA	Onofrio	MED/10	PO	1	Caratterizzante
56.	RIA	Roberto	MED/09	RU	1	Caratterizzante
57.	RIBATTI	Domenico	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante
58.	SERIO	Gabriella	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
59.	SERIO	Gabriella	MED/08	PA	1	Caratterizzante
60.	SOLARINO	Giuseppe	MED/33	PA	1	Caratterizzante
61.	STABILE IANORA	Amato Antonio	MED/36	PA	1	Caratterizzante
62.	SUSCA	Francesco Claudio	MED/03	RU	1	Base/Caratterizzante
63.	TESTINI	Mario	MED/18	PO	1	Caratterizzante
64.	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	PA	1	Base
65.	TROJANO	Maria	MED/26	PO	1	Caratterizzante
66.	VACCA	Angelo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
67.	VIMERCATI	Antonella	MED/40	RU	1	Caratterizzante
68.	LOIACONO	Anna(FOGGIA)	L-LIN/12	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Santoro Annarita De Matteis Carlo Quaranta Nicola Crudele Lucilla
Gruppo di gestione AQ	Lucilla Crudele Carlo De Matteis Paolo Livrea eugenio Maiorano Antonio Moschetta Piero Portincasa martina Tarantini florenzo iannone nicola quaranta giuseppe stama
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' Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI Carmen ABATE Angela PEZZOLLA Rinaldo MARZAIOLI

Il Corso di Studio in breve

21/05/2015
 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.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/medicina-e-chirurgia>



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

Profilo professionale e 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 generici - (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 morbidità 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:

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

Autonomia di giudizio

- 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.
 - 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: regolamento didattico 15-16 Medicina e Chirurgia

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/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=2>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=2>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=2>

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	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento
----	---------	---------	--------------	--------------	-------	---------	-----	------------------------

		corso						per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	RIBATTI DOMENICO	PO	4	31	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	BENAGIANO VINCENZO	PA	4	17	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	SACCIA MATTEO	RU	4	48	
4.	BIO/08	Anno di corso 1	ANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (modulo di BIOCHIMICA) link	COCCO TIZIANA MARIA	PO	6	72	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA - PARTE 1.A (modulo di BIOCHIMICA) link	CAPUANO FERDINANDO	PA	6	72	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	GALLONE ANNA	PA	4	48	
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) link	GUIDA GABRIELLA	RU	4	36	
9.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CAPUANO FERDINANDO	PA	6	72	
10.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72	
11.	MED/40	Anno di corso 1	ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	VIMERCATI ANTONELLA	RU	1	12	
12.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) link	BRIENZA NICOLA	PA	1	12	

13.	MED/41	Anno di corso 1	ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PUNTILLO FILOMENA	RU	1	12
14.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PICCINNI GIUSEPPE	PA	2	24
15.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	MARZAIOLI RINALDO	PA	2	12
16.	MED/18	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	FERRARESE FILIPPO	RU	2	12
17.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	PRETE MARCELLA	RU	1	12
18.	MED/09	Anno di corso 1	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (<i>modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE</i>) link	RANIERI GIUSEPPE	PA	1	12
19.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	ERREDE MARIELLA	RU	3	6
20.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	GRANO MARIA	PA	3	30
21.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO</i>) link	VIRGINTINO DANIELA	PA	3	30
22.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72
23.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (<i>modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA</i>) link	BELLOTTI ROBERTO	PA	6	72
24.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	MAIDA IMMACOLATA	RU	3	36

25.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	1	12
26.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	NICO BEATRICE	PO	5	60
27.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	VIRGINTINO DANIELA	PA	5	60
28.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO) link	ERREDE MARIELLA	RU	1	12
29.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) link	PEZZOLLA ANGELA	PA	1	12
30.	MED/18	Anno di corso 1	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE) link	MARZAIOLI RINALDO	PA	1	12
31.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE) link	DE CARO MARIA	RU	1	12
32.	MED/25	Anno di corso 1	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12
33.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	PESCE VITO	PA	1	4
34.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	DE GIORGI SILVANA	RU	1	4
35.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	MORETTI BIAGIO	PO	1	4
36.	MED/33	Anno di corso 1	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A) link	PESCE VITO	PA	1	12

Anno

37.	MED/02	di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	PALMIERI VINCENZO OSTILIO	PA	1	12
38.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE UMANE</i>) link	PORTINCASA PIERO	PO	1	12
39.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	INGRAVALLO GIUSEPPE	RU	4	3
40.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	MARZULLO ANDREA	RU	4	15
41.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	GIARDINA CARMELA	PO	4	24
42.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	IORE MARIA GRAZIA	RU	4	3
43.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	NAPOLI ANNA	RU	4	3
44.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	MAIORANO EUGENIO	PO	4	15
45.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	SERIO GABRIELLA	PA	4	15
46.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	MARZULLO ANDREA	RU	4	3
47.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A link	PISCITELLI DOMENICO	RU	4	15
48.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOCHIMICA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	SANTORO GIUSEPPE	PA	3	36
		Anno di	CHIRURGIA CARDIACA (<i>modulo di</i>	PAPARELLA			

49.	MED/23	corso 3	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	DOMENICO	RU	1	2
50.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA LUIGI	PO	1	6
51.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	FERLAN GIOVANNI	PA	1	12
52.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	D'AGOSTINO DONATO	RU	1	4
53.	MED/21 MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	DE PALMA ANGELA	RU	2	12
54.	MED/21 MED/21	Anno di corso 3	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	LOIZZI MICHELE	PO	2	12
55.	MED/22	Anno di corso 3	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	REGINA GUIDO		1	12
56.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA		19	30
57.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link	FEDERICI ANTONIO	PA	19	30
58.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link	GENNARINI GIANFRANCO	PO	19	60
59.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link	CORSI PATRIZIA	RU	19	30
60.	BIO/09 BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA UMANA link	BUTTIGLIONE MAURA	RU	19	30
	MED/18	Anno di	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE	GRECO LUIGI			

61.	MED/18	corso 3	(<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	GIOVANNI	RU	3	12
62.	MED/18 MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	ALTOMARE DONATO FRANCESCO	PA	3	18
63.	MED/18 MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	TESTINI MARIO	PO	3	24
64.	MED/18 MED/18	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	CAPUTI IAMBRENGHI ONOFRIO	PA	3	18
65.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	PORTINCASA PIERO	PO	3	18
66.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	IORE GIORGIO	RU	3	12
67.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	NAZZARO PIETRO	PA	3	18
68.	MED/09 MED/09 MED/09	Anno di corso 3	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (<i>modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA</i>) link	SANSONNO DOMENICO ETTORE	PA	3	24
69.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA UMANA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	SUSCA FRANCESCO CLAUDIO	RU	3	18
70.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA UMANA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	RESTA NICOLETTA	PA	3	18
71.	MED/04	Anno di corso 3	IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	JIRILLO EMILIO	PO	3	36
		Anno di	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (<i>modulo di</i>	CAPUTI			

72.	MED/18	corso 3	METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	IAMBRENGHI ONOFRIO	PA	1	12
73.	MED/18	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (<i>modulo di</i> METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	ALTOMARE DONATO FRANCESCO	PA	1	12
74.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (<i>modulo di</i> METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	GATTI PIETRO	RU	1	12
75.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (<i>modulo di</i> METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	NAZZARO PIETRO	PA	1	6
76.	MED/09	Anno di corso 3	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (<i>modulo di</i> METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	PORTINCASA PIERO	PO	1	6
77.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	LEPERA MARIO ERMINIO	RU	5	3
78.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	CAIATI CARLO	RU	5	3
79.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	FAVALE STEFANO	RU	5	49
80.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	CICCONE MARCO MATTEO	PA	5	26
81.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	FAVALE STEFANO	RU	5	25
82.	MED/11 MED/11 MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i> SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	FORLEO CINZIA	RU	5	3
	MED/11 MED/11	Anno di	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (<i>modulo di</i>	CICCONE			

83.	MED/11	corso 3	SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	MARCO MATTEO	PA	5	2
84.	MED/10 MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	RESTA ONOFRIO	PO	4	24
85.	MED/10 MED/10 MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1) link	CARRATU' PIERLUIGI	RU	4	24
86.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	BOCCARELLI ANGELINA	RU	4	12
87.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	SEMERARO NICOLA		4	36
88.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	BOCCARELLI ANGELINA	RU	4	15
89.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	SEMERARO NICOLA		4	15
90.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA) link	MONTEMURRO PASQUALINA	PA	4	18
91.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link	FUMARULO RUGGIERO	PO	3	36
92.	MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link	MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA	PA	3	36
93.	MED/18	Anno di corso 3	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	MARZAIOLI RINALDO	PA	2	24
94.	MED/18	Anno di corso 3	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	POLIZZI ROSARIO ANTONIO		2	24
95.	MED/09	Anno di corso	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA -	NAZZARO PIETRO	PA	2	12

		3	PARTE 1.A) link				
96.	MED/09	Anno di corso 3	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	GATTI PIETRO	RU	2	24
97.	MED/09	Anno di corso 3	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A) link	PORTINCASA PIERO	PO	2	12
98.	MED/01 MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA MEDICA link	SERIO GABRIELLA	PO	6	72
99.	MED/20	Anno di corso 5	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	LEGGIO SAMUELE	RU	1	12
100.	MED/36 MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	SARDARO ANGELA	RU	4	6
101.	MED/36 MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	RUBINI GIUSEPPE	PA	4	6
102.	MED/36 MED/36	Anno di corso 5	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	ANGELELLI GIUSEPPE	PO	4	30
103.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA link	CARRATU' MARIA ROSARIA	PO	10	72
104.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA link	MONTAGNANI MONICA	RU	10	60
105.	BIO/14 BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA link	CARRATU' MARIA ROSARIA	PO	10	12
106.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) link	POTENZA MARIA ASSUNTA	RU	4	48
107.	BIO/14	Anno di corso 5	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA) link	CARRATU' MARIA ROSARIA	PO	4	48

108.	MED/40 MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	DOCENTE FITTIZIO		6	72
109.	MED/40 MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	CICINELLI ETTORE	PO	6	28.8
110.	MED/40 MED/40	Anno di corso 5	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA link	LOVERRO GIUSEPPE	PO	6	43.2
111.	MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE link	GERMINARIO CINZIA ANNATEA	PA	6	48
112.	MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE link	QUARTO MICHELE	PO	6	48
113.	MED/42 MED/42	Anno di corso 5	IGIENE link	SIGNORILE GIUSEPPE	PA	6	24
114.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	FERRI GIOVANNI MARIA	RU	6	12
115.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	CASSANO FILIPPO	PA	6	12
116.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	DI LORENZO LUIGI	RU	6	12
117.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	MACINAGROSSA LINDA	RU	6	12
118.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	BASSO ANTONELLA	RU	6	12
119.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	MUSTI MARINA	PA	6	36

120.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	SOLEO LEONARDO	PO	6	36
121.	MED/44 MED/44	Anno di corso 5	MEDICINA DEL LAVORO link	VIMERCATI LUIGI	RU	6	12
122.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12
123.	MED/34	Anno di corso 5	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	MEGNA MARISA	PA	1	12
124.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	DOCENTE FITTIZIO		6	43
125.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	CARABELLESE FELICE FRANCESCO	RU	6	2
126.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	VINCI FRANCESCO	PA	6	12
127.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	INTRONA FRANCESCO	PO	6	43
128.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	GRATTAGLIANO IGNAZIO	RU	6	1
129.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	CATANESI ROBERTO	PO	6	15
130.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	AVENTAGGIATO LUCIA	RU	6	2
131.	MED/43 MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE link	CATANESI ROBERTO	PO	6	12

Anno

132.	MED/43 MED/43	di corso 5	MEDICINA LEGALE link	DELL'ERBA ALESSANDRO	PO	6	12
133.	MED/27	Anno di corso 5	NEUROCHIRURGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	DE TOMMASI ANTONIO	PA	1	12
134.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	LOGROSCINO GIANCARLO	PA	5	3
135.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	TROIANO MARIA	PO	5	15
136.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	DEFAZIO GIOVANNI	PA	5	15
137.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	DE TOMMASO MARINA	PA	5	15
138.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	SIMONE ISABELLA LAURA	PA	5	15
139.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	FEDERICO FRANCESCO	PO	5	27
140.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	LIVREA PAOLO	PO	5	27
141.	MED/26 MED/26	Anno di corso 5	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE</i>) link	PAOLICELLI DAMIANO	RU	5	3
142.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (<i>modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA</i>) link	MARGARI LUCIA	PO	1	12
143.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (<i>modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</i>) link	MARGARI LUCIA	PO	1	12
		Anno di	NEURORADIOLOGIA (<i>modulo di</i>	DICUONZO			

144.	MED/37	corso 5	SCIENZE NEUROLOGICHE) link	FRANCA	RU	1	12
145.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	SCHETTINI FEDERICO	RU	5	6
146.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	BALDASSARRE MARIA ELISABETTA	RU	5	6
147.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	LAFORGIA NICOLA	RU	5	12
148.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	FAIENZA MARIA FELICIA	RU	5	18
149.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	GIORDANO PAOLA	PA	5	24
150.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	CAVALLO LUCIANO	PO	5	24
151.	MED/38 MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	FRANCAVILLA RUGGIERO	RU	5	18
152.	MED/25 MED/25 MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	MARGARI FRANCESCO	RU	4	48
153.	MED/25 MED/25 MED/25	Anno di corso 5	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	TODARELLO ORLANDO	PO	4	36
154.	M-PSI/08	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	DE CARO MARIA	RU	2	24
155.	M-PSI/08	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

21/05/2015

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 espone 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.

Descrizione link: <http://www.uniba.it/organizzazione/dardre/div-didattica/area2>

21/05/2015

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.

Descrizione link: <http://www.uniba.it/organizzazione/dadre/div-didattica/area2>

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.

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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

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)

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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: opinione degli studenti

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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: profilo laureati almalaurea



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

01/10/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: dati ingresso, percorso e in uscita

QUADRO C2

Efficacia Esterna

01/10/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Efficacia esterna

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

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.



13/05/2014

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. Rosario Antonio Polizzi;

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'Uggento, 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>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

21/09/2015

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. Antonio Moschetta), 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 Nicola Quaranta).

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. Rosario Antonio Polizzi 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 Marigiò (Coordinatore III anno)
17. Marina Musti
18. Antonio Margari
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

13/05/2014

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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Medicina e chirurgia
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Nome inglese	Medicine and Surgery
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/medicina-e-chirurgia
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MOSCHETTA Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Classe delle LM a ciclo unico di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Scuola di Medicina
Altri dipartimenti	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	Incarico didattico
1.	ANGILETTA	Domenico	MED/22	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA VASCOLARE
2.	BASSO	Antonella	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
3.	BETTOCCHI	Stefano	MED/40	PA	1	Caratterizzante	1. GINECOLOGIA ED OSTETRICIA
4.	CACCAVO	Domenico	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA
5.	CAPUTI IAMBRENGHI	Onofrio	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE 2. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA
6.	CARABELLESE	Felice Francesco	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
7.	CARRATU'	Maria Rosaria	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA - PARTE 1.A 2. FARMACOLOGIA
8.	CARRATU'	Pierluigi	MED/10	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO 2. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
9.	CIAMPOLILLO	Anna	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
10.	COCCO	Tiziana Maria	BIO/10	PO	1	Base	1. BIOCHIMICA - PARTE 1.A
11.	CORSI	Patrizia	BIO/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A 2. FISIOLOGIA UMANA
12.	CORTELAZZI	Roberto	MED/29	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE 2. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
13.	DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA	Luigi	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA CARDIACA
14.	DE PALMA	Angela	MED/21	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA 2. CHIRURGIA TORACICA
							1. GINECOLOGIA ED

15.	DI NARO	Edoardo	MED/40	PA	1	Caratterizzante	OSTETRICIA
16.	ERREDE	Mariella	BIO/17	RU	1	Base/Caratterizzante	1. ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A 2. ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A 3. EMBRIOLOGIA 4. EMBRIOLOGIA
17.	FAVALE	Stefano	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
18.	FEDERICI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA 2. FISILOGIA UMANA - PARTE 1.A
19.	FERRARESE	Filippo	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEOTICA CHIRURGICA NORMALE
20.	IORE	Giorgio	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEOTICA MEDICA E STRUMENTALE
21.	IORE	Maria Grazia	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A
22.	IORE	Tommaso	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE
23.	FORLEO	Cinzia	MED/11	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO
24.	FRANCAVILLA	Ruggiero	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA
25.	FRIGERI	Antonio	BIO/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. FISILOGIA UMANA
26.	FUMARULO	Ruggiero	MED/05	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA
27.	GIORGINO	Francesco	MED/13	PO	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA
28.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
29.	GRECO	Luigi Giovanni	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE
							1. CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE

2. FISIOPATOLOGIA E
SEMEIOTICA
CHIRURGICA E
STRUMENTALE

30.	GUGLIELMI	Altomarino Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante
-----	-----------	------------------------	--------	----	---	-----------------

							3. CLINICA CHIRURGICA
31.	IANNONE	Florenzo	MED/16	PA	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA 2. REUMATOLOGIA
32.	INGRAVALLO	Giuseppe	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A 2. ANATOMIA PATOLOGICA
33.	INTRONA	Francesco	MED/43	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
34.	LACAITA	Maria Grazia F.	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE ODONTOIATRICHE
35.	LAFORGIA	Nicola	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA 2. PEDIATRIA
36.	LAPADULA	Giovanni	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
37.	LEGGIO	Samuele	MED/20	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PEDIATRICA 2. CHIRURGIA PEDIATRICA
38.	LOPALCO	Pietro Luigi	MED/42	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE
39.	LOSPALLUTI	Michele	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO
40.	MAIDA	Immacolata	BIO/13	RU	1	Base	1. GENETICA
41.	MAIORANO	Eugenio	MED/08	PO	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA 2. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A
42.	MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE
43.	MEMEO	Vincenzo	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO 2. CLINICA CHIRURGICA
44.	MONTAGNANI	Monica	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
45.	MOSCHETTA	Antonio	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE 2. ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE 3. MEDICINA

							D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO
46.	NAZZARO	Pietro	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. FISIOPATOLOGIA E SEMEiotica MEDICA E STRUMENTALE 2. PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA 3. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA
47.	PAGLIARULO	Vincenzo	MED/24	RU	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA
48.	PALASCIANO	Giuseppe	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA
49.	PALASCIANO	Nicola Antonio Maria	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA CHIRURGICA 2. CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO
50.	PEROSA	Federico	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
51.	PICCINNI	Giuseppe	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEiotica CHIRURGICA NORMALE
52.	PISCITELLI	Domenico	MED/08	RU	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA
53.	PRETE	Marcella	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE 2. ELEMENTI DI SEMEiotica MEDICA NORMALE
54.	RESTA	Francesco	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. GERIATRIA E GERONTOLOGIA
55.	RESTA	Onofrio	MED/10	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO 2. MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
56.	RIA	Roberto	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA
57.	RIBATTI	Domenico	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ANATOMIA UMANA 2. ANATOMIA UMANA 3. ANATOMIA UMANA 4. ANATOMIA UMANA 2
58.	SERIO	Gabriella	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICA MEDICA 2. STATISTICA MEDICA

59.	SERIO	Gabriella	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A 2. ANATOMIA PATOLOGICA
60.	SOLARINO	Giuseppe	MED/33	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
61.	STABILE IANORA	Amato Antonio	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
62.	SUSCA	Francesco Claudio	MED/03	RU	1	Base/Caratterizzante	1. GENETICA UMANA 2. GENETICA UMANA
63.	TESTINI	Mario	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ONCOLOGICA 2. FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE
64.	TOMMASI	Raffaele	FIS/07	PA	1	Base	1. FISICA
65.	TROJANO	Maria	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
66.	VACCA	Angelo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA
67.	VIMERCATI	Antonella	MED/40	RU	1	Caratterizzante	1. ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO 2. ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO
68.	LOIACONO	Anna(FOGGIA)	L-LIN/12	PA	1	Caratterizzante	1. INGLESE SCIENTIFICO 2. INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A 3. INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A 4. INGLESE SCIENTIFICO 5. INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A 6. INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A 7. INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Sette	Luigi	luigisette7@gmail.com	
Tarantini	Martina	m.tarantini19@uniba.it	
Santoro	Annarita		
De Matteis	Carlo		
Quaranta	Nicola		
Crudele	Lucilla		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Crudele	Lucilla
De Matteis	Carlo
Livrea	Paolo
Maiorano	eugenio
Moschetta	Antonio
Portincasa	Piero
Tarantini	martina
iannone	florenzo
quaranta	nicola
stama	giuseppe

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	
MARGARI	Antonio Giovanni Giuseppe	
ABATE	Carmen	
PEZZOLLA	Angela	
MARZAIOLI	Rinaldo	

Programmazione degli accessi

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

Sedi del Corso

Sede del corso: Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	05/10/2015
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	300



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	8462^2009^PDS-2009^1006
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Medicina e chirurgia

Date delibere di riferimento

Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	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	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didatti assistit
1	2012	021500920	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	18
2	2012	021500918	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
3	2012	021500920	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/09	Maria Teresa VENTURA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	6
4	2012	021500924	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente di riferimento Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	12
5	2012	021500923	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	24
6	2012	021500923	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	48

7	2012	021500924	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	riferimento Domenico PISCITELLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	18
8	2012	021500924	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Docente di riferimento Gabriella SERIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	30
9	2012	021500923	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	12
10	2012	021500923	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Anna NAPOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	12
11	2012	021500924	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Leonardo RESTA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	36
12	2013	021500928	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente di riferimento Maria Grazia FIORE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	6
13	2013	021500926	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Docente di riferimento Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/08	12
14	2013	021500926	ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A	MED/08	Docente di riferimento Eugenio MAIORANO <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/08	12

			(modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
			ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE		Docente di riferimento		
15	2013	021500928	1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Gabriella SERIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	6
			ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE		Carmela GIARDINA		
16	2013	021500926	1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	12
			ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE		Anna NAPOLI <i>Ricercatore</i>		
17	2013	021500926	1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	12
			ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE		Leonardo RESTA		
18	2013	021500928	1.A (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	12
			ANATOMIA UMANA		Docente di riferimento		
19	2014	021505900	(modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/16	48
			ANATOMIA UMANA		Domenico RIBATTI		
20	2014	021505901	(modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/16	84
			ANATOMIA UMANA		Docente di riferimento		
21	2015	021505904	(modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/16	31
					Vincenzo		

22	2014	021505900	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Vincenzo	BIO/16	36
23	2015	021505904	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Francesco	BIO/16	17
24	2014	021505902	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	GIROLAMO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Matteo SACCIA	BIO/16	36
25	2014	021505902	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Matteo SACCIA	BIO/16	48
26	2014	021505903	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	BIO/16	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Matteo SACCIA	BIO/16	84
27	2015	021505906	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	BIO/16	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento	BIO/16	48
28	2014	021505920	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Domenico RIBATTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Vincenzo	BIO/16	24
29	2014	021505922	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO Vincenzo	BIO/16	48
30	2014	021505923	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	BENAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i>	BIO/16	84

31	2014	021505920	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Anna RIZZI Ricercatore	BIO/16	36
32	2014	021505922	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Anna RIZZI Ricercatore	BIO/16	36
33	2014	021505921	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Margherita SISTO Ricercatore	BIO/16	84
34	2014	021505920	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Docente di riferimento Tommaso FIORE Prof. Ia fascia	BIO/16	24
35	2010	021500941	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	12
36	2010	021500941	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Nicola BRIENZA Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	16
37	2010	021500939	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Francesco BRUNO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	16
38	2010	021500939	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Salvatore GRASSO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	16
39	2010	021500941	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Gaetano PERCHIAZZI Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	16

40	2010	021500939	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/41	Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/41	16
41	2015	021505941	ANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE)	BIO/08	Fittizio DOCENTE		12
42	2015	021505943	ANTROPOLOGIA (modulo di SCIENZE UMANE)	BIO/08	Fittizio DOCENTE		12
43	2012	021500960	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/32	Vincenzo DI NICOLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/31	12
44	2012	021500962	AUDIOLOGIA E FONIATRIA (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/32	Ignazio SALONNA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/32	12
45	2014	021506010	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Anna Maria SARDANELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	60
46	2014	021506011	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Anna Maria SARDANELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	60
47	2014	021506009	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12	60
48	2014	021506008	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	Gaetano VILLANI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	60
			BIOCHIMICA - PARTE		Docente di riferimento Tiziana Maria COCCO		

49	2015	021506012	1.A (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/10	72
			BIOCHIMICA - PARTE		Ferdinando CAPUANO		
50	2015	021506013	1.A (modulo di BIOCHIMICA)	BIO/10	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/10	72
			BIOCHIMICA CLINICA		Giuseppe SANTORO		
51	2013	021500965	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/12	36
			BIOCHIMICA CLINICA		Giuseppe SANTORO		
52	2013	021500967	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/12	36
			BIOIMMAGINI ORGANI				
53	2014	021506019	NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	Fittizio DOCENTE		12
			BIOIMMAGINI ORGANI				
54	2014	021506021	NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	Fittizio DOCENTE		12
			BIOIMMAGINI ORGANI				
55	2014	021506020	NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	Marco MOSCHETTA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/36	12
			BIOIMMAGINI ORGANI		Arnaldo SCARDAPANE <i>Ricercatore</i>		
56	2014	021506018	NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/36	<i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/36	12
			BIOINGEGNERIA:				
57	2012	021500970	ANALISI DEL MOVIMENTO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	ING-IND/34	Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	ING-IND/34	24
			BIOINGEGNERIA:		Livio QUAGLIARELLA <i>Prof. Ila fascia</i>		

58	2012	021500972	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	ING-IND/34	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> Anna GALLONE <i>Prof. IIa fascia</i>	ING-IND/34	24
			BIOLOGIA CELLULARE				
59	2015	021506054	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> Gabriella GUIDA <i>Ricercatore</i>	BIO/13	48
			BIOLOGIA CELLULARE				
60	2015	021506056	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/13	36
			BIOLOGIA MOLECOLARE				
61	2014	021506060	(modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Fittizio DOCENTE		36
			BIOLOGIA MOLECOLARE				
62	2014	021506061	(modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Fittizio DOCENTE		36
			BIOLOGIA MOLECOLARE				
63	2014	021506062	(modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Vittoria PETRUZZELLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/11	36
			BIOLOGIA MOLECOLARE				
64	2014	021506063	(modulo di BIOCHIMICA)	BIO/11	Vittoria PETRUZZELLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/11	36
			BIOLOGIA MOLECOLARE				
65	2015	021506073	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	72
			CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA				
66	2015	021506074	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Ferdinando CAPUANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	72
			CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA				
			CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE				
67	2012	021500986	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	<i>Prof. IIa fascia</i> Altomarino Giuseppe GUGLIELMI	MED/18	12

68	2012	021500988	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Gennaro FABIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	12
69	2013	021500989	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Docente di riferimento Luigi DE LUCA TUPPUTI SCHINOSA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	6
70	2013	021500989	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Donato D'AGOSTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	4
71	2013	021500991	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Donato D'AGOSTINO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	12
72	2013	021500989	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/23	Domenico PAPARELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/23	2
73	2010	021500993	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/18	Docente di riferimento Michele LOSPALLUTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	6
74	2010	021500992	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/18	Docente di riferimento Vincenzo MEMEO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	18

75	2010	021500993	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/18	Docente di riferimento Nicola Antonio Maria PALASCIANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	12
76	2010	021500993	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/18	Gennaro FABIANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	18
77	2010	021500992	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/18	Luigi Giovanni LUPO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	18
78	2012	021500998	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/29	Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/29	12
79	2012	021500999	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/29	Docente di riferimento Roberto CORTELAZZI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/29	12
80	2012	021501003	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	12
81	2012	021501002	CHIRURGIA ONCOLOGICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/18	Luigi Giovanni LUPO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	12
					Docente di		

82	2011	021501012	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/20	riferimento Samuele LEGGIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/20	12
83	2011	021501014	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/20	Docente di riferimento Samuele LEGGIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/20	12
84	2012	021501015	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/19	Giuseppe GIUDICE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/19	24
85	2012	021501016	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/19	Giuseppe GIUDICE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/19	24
86	2013	021501018	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Docente di riferimento Angela DE PALMA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/21	12
87	2013	021501019	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Docente di riferimento Angela DE PALMA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/21	12
88	2013	021501018	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Michele LOIZZI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/21	12
89	2013	021501019	CHIRURGIA TORACICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/21	Michele LOIZZI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/21	12

90	2013	021501021	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/22	Docente di riferimento Domenico ANGILETTA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/22	12
91	2013	021501020	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/22	Fittizio DOCENTE		12
92	2010	021501024	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Docente di riferimento Altomarinò Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	15
93	2010	021501025	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe MARGARI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	30
94	2010	021501024	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Docente di riferimento Vincenzo MEMEO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	24
95	2010	021501025	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Docente di riferimento Nicola Antonio Maria PALASCIANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	30
96	2010	021501024	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Michele DE FAZIO <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/18	18

97	2010	021501024	CLINICA CHIRURGICA	MED/18	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Marcella RINALDI Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	3
98	2011	021501038	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Docente di riferimento Amato Antonio STABILE IANORA Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
99	2011	021501039	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Docente di riferimento Amato Antonio STABILE IANORA Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
100	2011	021501038	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Giuseppe ANGELELLI Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	30
101	2011	021501039	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Giuseppe ANGELELLI Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	30
102	2011	021501038	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Giuseppe RUBINI Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
103	2011	021501039	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Giuseppe RUBINI Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6
104	2011	021501038	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Angela SARDARO Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	6

		RADIOTERAPIA			<i>Studi di BARI ALDO MORO</i>		
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA			Angela SARDARO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/36	6
105 2011	021501039		MED/36				
		ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)			Docente di riferimento Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/40	12
106 2015	021506115		MED/40				
		ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)			Docente di riferimento Antonella VIMERCATI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/40	12
107 2015	021506117		MED/40				
		ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)			Nicola BRIENZA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/41	12
108 2015	021506120		MED/41				
		ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)			Filomena PUNTILLO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/41	12
109 2015	021506118		MED/41				
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)			Docente di riferimento Filippo FERRARESE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	12
110 2015	021506121		MED/18				
		ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)			Docente di riferimento Giuseppe PICCINNI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	24
111 2015	021506122		MED/18				

112	2015	021506121	ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Rinaldo MARZAIOLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	12
113	2014	021506123	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
114	2014	021506126	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
115	2014	021506125	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	Docente di riferimento Marcella PRETE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
116	2015	021506128	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/09	Docente di riferimento Marcella PRETE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
117	2014	021506124	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/09	Fittizio DOCENTE		12
118	2015	021506127	ELEMENTI DI SEMEIOTICA MEDICA NORMALE (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/09	Giuseppe RANIERI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
			EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED		Docente di riferimento Mariella ERREDE		

119	2015	021506129	EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/17	6
			EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)		Docente di riferimento Mariella ERREDE		
120	2015	021506130	EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/17	6
			EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)		Maria GRANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
121	2015	021506130	EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/17	30
			EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)		Daniela VIRGINTINO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
122	2015	021506129	EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/17	30
			EMBRIOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)		Docente di riferimento Anna CIAMPOLILLO		
123	2012	021501068	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	16
			ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)		Docente di riferimento Francesco GIORGINO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
124	2012	021501066	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	38.4
			ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)		Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
125	2012	021501066	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	3.6
			ENDOCRINOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)		Luigi LAVIOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
126	2012	021501066	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	6
			ENDOCRINOLOGIA		Vincenzo TRIGGIANI		

127	2012	021501068	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/13	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/13	32
			ESAME MACROSCOPICO				
128	2014	021506141	ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
			ESAME MACROSCOPICO				
129	2014	021506142	ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
			ESAME MACROSCOPICO				
130	2014	021506143	ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
			ESAME MACROSCOPICO				
131	2014	021506144	ORGANI NORMALI (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/08	Fittizio DOCENTE		12
			Docente di riferimento				
132	2011	021501083	FARMACOLOGIA	BIO/14	Maria Rosaria CARRATU' <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/14	72
			Docente di riferimento				
133	2011	021501084	FARMACOLOGIA	BIO/14	Monica MONTAGNANI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/14	72
			Docente di riferimento				
134	2011	021501086	FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	Maria Rosaria CARRATU' <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/14	48
			FARMACOLOGIA - PARTE 1.A				
			Docente di riferimento				
			Maria Assunta POTENZA <i>Ricercatore</i>				

135	2011	021501087 (modulo di FARMACOLOGIA)	BIO/14	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/14	48
				Docente di riferimento		
				Raffaele TOMMASI		
136	2015	021506163 (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	FIS/07	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	FIS/07	72
				Docente di riferimento		
				Roberto BELLOTTI		
137	2015	021506165 (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	FIS/07	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	FIS/01	72
				Docente di riferimento		
				Patrizia CORSI		
138	2013	021501089 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	30
				Docente di riferimento		
				Antonio FEDERICI		
139	2013	021501090 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	30
				Docente di riferimento		
				Antonio FRIGERI		
140	2013	021501089 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	30
141	2013	021501090 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Fittizio DOCENTE		30
142	2013	021501089 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Fittizio DOCENTE		60
				Gianfranco GENNARINI		
143	2013	021501090 FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	60
				Docente di riferimento		
				Patrizia CORSI		
144	2014	021506247 FISIOLOGIA UMANA -	BIO/09	<i>Ricercatore</i>	BIO/09	60

PARTE 1.A				<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>			
145	2014	021506247	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A	BIO/09	Docente di riferimento Antonio FEDERICI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	30
146	2014	021506247	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A	BIO/09	Fittizio DOCENTE		18
147	2014	021506245	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A	BIO/09	Fittizio DOCENTE		108
148	2014	021506246	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A	BIO/09	Fittizio DOCENTE		108
149	2014	021506248	FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A	BIO/09	Fittizio DOCENTE		108
150	2013	021501091	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Docente di riferimento Onofrio CAPUTI IAMBRENGHI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	18
151	2013	021501093	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Docente di riferimento Luigi Giovanni GRECO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	3
152	2013	021501093	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Docente di riferimento Altomarinò Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	3
153	2013	021501093	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Docente di riferimento Mario TESTINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	30

154	2013	021501091	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA CHIRURGICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/18	Donato Francesco ALTOMARE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	18
155	2013	021501095	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento Giorgio FIORE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
156	2013	021501094	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	18
157	2013	021501094	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Piero PORTINCASA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	18
158	2013	021501095	FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA)	MED/09	Domenico Ettore SANSONNO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
159	2012	021501096	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/12	36
160	2012	021501097	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/12	Alfredo DI LEO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/12	36
161	2015	021506261	GENETICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Docente di riferimento Immacolata MAIDA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/13	36

162	2010	021501103	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	36
163	2010	021501104	GENETICA MEDICA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	36
164	2013	021501107	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Docente di riferimento Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	18
165	2013	021501108	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Docente di riferimento Francesco Claudio SUSCA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	18
166	2013	021501107	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	18
167	2013	021501108	GENETICA UMANA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	18
168	2010	021501109	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	Docente di riferimento Francesco RESTA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	12
169	2010	021501109	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	Carlo SABBA' <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	24
			GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA		Vincenzo SOLFRIZZI <i>Ricercatore</i>		

170	2010	021501110	MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
171	2010	021501110	GERIATRIA E GERONTOLOGIA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	Maria Teresa VENTURA Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
172	2011	021501111	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Docente di riferimento Stefano BETTOCCHI Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	16.8
173	2011	021501112	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Docente di riferimento Edoardo DI NARO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	14.4
174	2011	021501111	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Ettore CICINELLI Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	20.4
175	2011	021501112	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Ettore CICINELLI Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	20.4
176	2011	021501111	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Vincenzo D'ADDARIO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	14.4
177	2011	021501111	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Giuseppe LOVERRO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	20.4
178	2011	021501112	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Giuseppe LOVERRO Prof. Ia fascia	MED/40	20.4

179	2011	021501112	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	MED/40	Università degli Studi di BARI ALDO MORO Luca Maria SCHONAUER Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/40	16.8
180	2011	021501119	IGIENE	MED/42	Docente di riferimento Pietro Luigi LOPALCO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	12
181	2011	021501119	IGIENE	MED/42	Cinzia Annatea GERMINARIO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	60
182	2011	021501120	IGIENE	MED/42	Michele QUARTO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	72
183	2014	021506331	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Docente di riferimento Domenico CACCAVO Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12
184	2013	021501128	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Emilio JIRILLO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	36
185	2013	021501130	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	Emilio JIRILLO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	36
186	2014	021506330	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Emilio JIRILLO Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	12

187	2014	021506332	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Emilio JIRILLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
188	2014	021506333	IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	Nelly Maria PELLEGRINO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
189	2015	021506384	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/05	12
190	2015	021506385	INFORMATICA (modulo di FISICA MEDICA E INFORMATICA)	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/05	12
191	2010	021501136	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Docente di referimento Anna LOIACONO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di FOGGIA</i>	L-LIN/12	12
192	2010	021501137	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Docente di referimento Anna LOIACONO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di FOGGIA</i>	L-LIN/12	12
193	2014	021506422	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A	L-LIN/12	Docente di referimento Anna LOIACONO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di FOGGIA</i>	L-LIN/12	24
194	2014	021506423	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A	L-LIN/12	Docente di referimento Anna LOIACONO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di FOGGIA</i>	L-LIN/12	24
195	2014	021506424	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 1.A	L-LIN/12	Docente di referimento Anna LOIACONO <i>Prof. IIa fascia</i>	L-LIN/12	24

Università degli
Studi di FOGGIA

**Docente di
riferimento**

Anna LOIACONO
Prof. IIa fascia
Università degli
Studi di FOGGIA

**Docente di
riferimento**

Anna LOIACONO
Prof. IIa fascia
Università degli
Studi di FOGGIA

Beatrice NICO
Prof. Ia fascia
Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

Daniela
VIRGINTINO
Prof. IIa fascia
Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

**Docente di
riferimento**

Mariella ERREDE
Ricercatore
Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

**Docente di
riferimento**

Mariella ERREDE
Ricercatore
Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

**Docente di
riferimento**

Onofrio CAPUTI
IAMBRENGHI
Prof. IIa fascia
Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

Rinaldo
MARZAIOLI
Prof. IIa fascia
Università degli

196	2012	021501138	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO)	L-LIN/12			24
197	2012	021501140	INGLESE SCIENTIFICO - PARTE 2.A (modulo di INGLESE SCIENTIFICO)	L-LIN/12			24
198	2015	021506459	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17			60
199	2015	021506458	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17			60
200	2015	021506461	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17			12
201	2015	021506462	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO)	BIO/17			12
202	2013	021501144	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18			12
203	2013	021501142	LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA	MED/18			12

		E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)		<i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>		
		LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA		Docente di riferimento Pietro NAZZARO		
204	2013	021501145 (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	6
		LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA		Docente di riferimento Roberto RIA		
205	2013	021501146 (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	12
		LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA		Vincenzo Ostilio PALMIERI		
206	2013	021501145 (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	6
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Docente di riferimento Stefano FAVALE		
207	2013	021501154 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/11	42
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Docente di riferimento Cinzia FORLEO		
208	2013	021501155 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/11	18
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Marco Matteo CICCONE		
209	2013	021501155 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/11	42
		MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO		Mario Erminio LEPERA		
210	2013	021501154 (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/11	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/11	18
				Docente di		

211	2012	021501158	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	riferimento Giuseppe SOLARINO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	12
212	2012	021501159	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	18
213	2012	021501159	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	18
214	2012	021501158	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/33	Donato VITTORE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	24
215	2013	021501160	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Docente di riferimento Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/10	24
216	2013	021501161	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Docente di riferimento Pierluigi CARRATU' <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/10	24
217	2013	021501160	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)	MED/10	Docente di riferimento Onofrio RESTA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/10	24
218	2013	021501161	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	MED/10	Docente di riferimento Onofrio RESTA <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/10	24

		(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 1)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
		MALATTIE APPARATO VISIVO		Giovanni ALESSIO		
219 2012	021501162	(modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/30	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	36
		MALATTIE APPARATO VISIVO		Giovanni ALESSIO		
220 2012	021501163	(modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/30	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	36
		MALATTIE CUTANEE E VENEREE		Domenico BONAMONTE		
221 2012	021501165	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/35	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/35	36
		MALATTIE CUTANEE E VENEREE		Caterina FOTI		
222 2012	021501166	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/35	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/35	36
		MALATTIE DEL SANGUE		Giorgina SPECCHIA		
223 2012	021501167	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/15	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/15	36
		MALATTIE DEL SANGUE		Giorgina SPECCHIA		
224 2012	021501168	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/15	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/15	36
		MALATTIE INFETTIVE		Docente di riferimento Gioacchino ANGARANO		
225 2012	021501171	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/17	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/17	48
		MALATTIE INFETTIVE		Laura MONNO		
226 2012	021501172	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/17	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/17	48

227	2012	021501175	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/28	Docente di riferimento Maria Grazia F. LACAITA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	12
228	2012	021501174	MALATTIE ODONTOIATRICHE (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/28	Gianfranco FAVIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	12
229	2010	021501192	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/09	Docente di riferimento Antonio MOSCHETTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	4.8
230	2010	021501193	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/09	Vito RACANELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	36
231	2010	021501192	MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (modulo di EMERGENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/09	Cosimo TORTORELLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	31.2
232	2011	021501188	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Docente di riferimento Antonella BASSO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
233	2011	021501188	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Filippo CASSANO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
234	2011	021501188	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12

235	2011	021501189	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Giovanni FERRI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/44	12
236	2011	021501189	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/44	12
237	2011	021501189	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/44	36
238	2011	021501188	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Leonardo SOLEO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/44	36
239	2011	021501189	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/44	12
240	2011	021501198	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/34	Pietro FIORE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di FOGGIA</i>	MED/34	12
241	2012	021501200	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/34	Pietro FIORE <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di FOGGIA</i>	MED/34	12
242	2011	021501196	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/34	Marisa MEGNA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/34	12
243	2012	021501199	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5)	MED/34	Marisa MEGNA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/34	12
244	2010	021501202	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	Docente di riferimento Giuseppe PALASCIANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i>	MED/09	60

245	2010	021501203	MEDICINA INTERNA (modulo di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA)	MED/09	<i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Docente di riferimento Angelo VACCA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/09	60
246	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	Docente di riferimento Felice Francesco CARABELLESE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/43	2
247	2011	021501211	MEDICINA LEGALE	MED/43	Docente di riferimento Francesco INTRONA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/43	43
248	2011	021501211	MEDICINA LEGALE	MED/43	Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/43	2
249	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/43	2
250	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	Roberto CATANESI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/43	12
251	2011	021501211	MEDICINA LEGALE	MED/43	Roberto CATANESI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Alessandro DELL'ERBA	MED/43	15

252	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	43
					Ignazio GRATTAGLIANO		
253	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	1
					Francesco VINCI		
254	2011	021501211	MEDICINA LEGALE	MED/43	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	12
					Francesco VINCI		
255	2011	021501212	MEDICINA LEGALE	MED/43	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	12
					Raffaele DEL PRETE		
256	2014	021506514	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	24
					Raffaele DEL PRETE		
257	2014	021506515	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	60
					Giuseppe MIRAGLIOTTA		
258	2014	021506514	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	36
					Rosa MONNO		
259	2014	021506516	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	60
					Rosa MONNO		
260	2014	021506517	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	MED/07	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	60
					Loreto GESUALDO		
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA')		<i>Prof. Ia fascia</i>		

261	2012	021501218	MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/14	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/14	36
			NEFROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/14	Loreto GESUALDO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/14	36
262	2012	021501219			Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
263	2011	021501225	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/27	12
			NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/27	Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/27	12
264	2011	021501226			Docente di riferimento Maria TROJANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
265	2011	021501233	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Marina DE TOMMASO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	15
			NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Giovanni DEFAZIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	15
266	2011	021501234			Francesco FEDERICO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
267	2011	021501233	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Paolo LIVREA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	15
			NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Paolo LIVREA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	27
268	2011	021501234					
269	2011	021501233	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26		MED/26	27

270	2011	021501233	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Giancarlo LOGROSCINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	3
271	2011	021501234	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Damiano PAOLICELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	15
272	2011	021501234	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/26	Isabella Laura SIMONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	15
273	2011	021501239	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
274	2011	021501240	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
275	2011	021501242	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/39	Lucia MARGARI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
276	2011	021501244	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/37	Franca DICUONZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/37	12
277	2011	021501245	NEURORADIOLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE)	MED/37	Franca DICUONZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/37	12
278	2012	021501253	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/06	Francesco SILVESTRIS <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/06	36

279	2012	021501254	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3)	MED/06	Marco Gaetano TUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/09	36
280	2012	021501264	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Vincenzo DI NICOLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/31	24
281	2012	021501263	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/31	12
282	2012	021501264	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/31	12
283	2012	021501263	OTORINO (modulo di CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO)	MED/31	Nicola Antonio Adolfo QUARANTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/31	24
284	2014	021506564	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Giuseppe MIRAGLIOTTA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/07	24
285	2014	021506566	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/07	24
286	2014	021506567	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E PARASSITOLOGIA)	VET/06	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/07	24
287	2014	021506565	PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E	VET/06	Domenico OTRANTO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i>	VET/06	24

		PARASSITOLOGIA)		<i>Studi di BARI</i> ALDO MORO		
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
288	2013	021501270 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
289	2013	021501271 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	18
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
290	2014	021506570 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
291	2014	021506571 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
292	2014	021506572 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Angelina BOCCARELLI		
293	2014	021506573 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Mario COLUCCI		
294	2013	021501271 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	12
		PATOLOGIA		Pasqualina MONTEMURRO		
295	2013	021501271 (modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	18
		PATOLOGIA		Pasqualina MONTEMURRO		

296	2014	021506572	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/04	48
			PATOLOGIA		Pasqualina		
					MONTEMURRO		
297	2014	021506573	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/04	48
			PATOLOGIA		NICOLA		
298	2013	021501270	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA)	MED/04	SEMERARO <i>Docente a contratto</i>		36
			PATOLOGIA		NICOLA		
299	2014	021506570	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	SEMERARO <i>Docente a contratto</i>		48
			PATOLOGIA		NICOLA		
300	2014	021506571	(modulo di PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA - PARTE 1.A)	MED/04	SEMERARO <i>Docente a contratto</i>		48
					Docente di riferimento		
			PATOLOGIA CLINICA		Ruggiero		
301	2013	021501273	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	FUMARULO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	36
					Maria Addolorata		
			PATOLOGIA CLINICA		MARIGGIO'		
302	2013	021501272	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/05	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	36
					Docente di riferimento		
			PEDIATRIA		Ruggiero		
303	2011	021501279	(modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	FRANCAVILLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/38	12
					Docente di riferimento		
			PEDIATRIA		Nicola LAFORGIA		
304	2011	021501279	(modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/38	12

305	2011	021501280	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Docente di riferimento Nicola LAFORGIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	12
306	2011	021501280	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Luciano CAVALLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	12
307	2011	021501279	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Luciano CAVALLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	24
308	2011	021501280	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Maria Felicia FAIENZA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	12
309	2011	021501279	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Paola GIORDANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	12
310	2011	021501280	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/38	Paola GIORDANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/38	24
311	2015	021506625	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Rinaldo MARZAIOLI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/18	12
312	2015	021506626	PICCOLA CHIRURGIA (modulo di METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE)	MED/18	Angela PEZZOLLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/18	12
			PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA		Docente di riferimento Antonio Giovanni Giuseppe		

313	2013	021501289	E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	MARGARI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	24
314	2013	021501288	PRINCIPI DI CHIRURGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/18	Rinaldo MARZAIOLI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/18	24
315	2013	021501290	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Docente di riferimento Pietro NAZZARO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
316	2013	021501291	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Gianluigi GIANNELLI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
317	2013	021501290	PRINCIPI DI MEDICINA INTERNA (modulo di METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A)	MED/09	Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
318	2011	021501307	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Alessandro BERTOLINO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/25	36
319	2011	021501306	PSICHIATRIA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	MED/25	Francesco MARGARI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/25	48
320	2015	021506644	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE)	M-PSI/01	Maria DE CARO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-PSI/08	12
321	2015	021506645	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	Maria DE CARO <i>Ricercatore</i>	M-PSI/08	12

		(modulo di SCIENZE UMANE)			<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
322	2011	021501321	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	M-PSI/08	Maria DE CARO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-PSI/08	24
323	2011	021501322	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA)	M-PSI/08	Maria DE CARO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-PSI/08	24
324	2015	021506695	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/25	Fittizio DOCENTE		12
325	2015	021506696	RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/25	Fittizio DOCENTE		12
326	2012	021501329	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Docente di riferimento Florenzo IANNONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/16	4
327	2012	021501330	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Docente di riferimento Florenzo IANNONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/16	4
328	2012	021501329	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Docente di riferimento Giovanni LAPADULA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/16	32
329	2012	021501330	REUMATOLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4)	MED/16	Docente di riferimento Federico PEROSA <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/16	32

	4)				<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
		SEMEIOTICA ARTICOLARE			Silvana DE GIORGI		
330	2014	021506739	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	4
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
331	2014	021506739	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Fittizio DOCENTE		4
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
332	2014	021506737	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	12
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
333	2014	021506739	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	4
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
334	2014	021506738	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	12
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
335	2014	021506740	SOGGETTO NORMALE (modulo di ANATOMIA UMANA 1)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	12
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
336	2015	021506742	SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	4
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
337	2015	021506742	SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Biagio MORETTI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	4
		SEMEIOTICA ARTICOLARE					
338	2015	021506742	SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/33	4

		(modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
339 2015	021506741	SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (modulo di ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A)	MED/33	Vito PESCE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	12
340 2013	021501346	STATISTICA MEDICA	MED/01	Docente di riferimento Gabriella SERIO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/01	72
341 2013	021501347	STATISTICA MEDICA	MED/01	Docente di riferimento Gabriella SERIO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/01	72
342 2015	021506785	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/02	Vincenzo Ostilio PALMIERI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
343 2015	021506784	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE)	MED/02	Piero PORTINCASA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
344 2012	021501388	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Vincenzo PAGLIARULO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/24	3.3
345 2012	021501387	UROLOGIA (modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	Michele BATTAGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/24	19.8
		UROLOGIA		Carlo BETTOCCHI		

346	2012	021501388	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	<i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/24	12.9
			UROLOGIA		Pasquale DITONNO		
347	2012	021501388	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/24	17.4
			UROLOGIA		Antonio TRAFICANTE		
348	2012	021501388	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/24	2.4
			UROLOGIA		Antonio TRAFICANTE		
349	2012	021501387	(modulo di SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2)	MED/24	<i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/24	16.2
						ore totali	8468

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA CELLULARE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 4 CFU</i> <i>GENETICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>	20	20	20 - 20
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i> <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU</i> <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 6 CFU</i> <i>BIOCHIMICA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 5 CFU</i>	20	20	20 - 20
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA 1 - PARTE 1.A (1 anno) - 4 CFU</i> <i>ANATOMIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 7 CFU</i> <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU</i>			

Morfologia umana	BIO/17 Istologia	26	26	26 - 26
	<i>EMBRIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>ISTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DELL'UOMO - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia			
	<i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 6 CFU</i>			
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	<i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 7 CFU</i>	15	15	15 - 15
	ING-IND/34 Bioingegneria industriale			
	<i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 (4 anno) - 2 CFU</i>			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 81 (minimo da D.M. 60)

Totale attività di Base		81		81 - 81
--------------------------------	--	----	--	------------

Attività caratterizzanti	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale			
	<i>IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 5 CFU</i>			
	<i>IMMUNOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i>	16	16	16 - 16
	<i>PATOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>ELEMENTI DI SEMEIOLOGIA MEDICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				
<i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 2 CFU</i>				

	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	<i>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i>	14	14	14 - 14
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/14 Nefrologia			
	<i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2 (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue			
	<i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3 (4 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA DI BASE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>ELEMENTI DI SEMEIOTICA CHIRURGICA NORMALE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	<i>BIOCHIMICA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/05 Patologia clinica			
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	<i>PATOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i>	8	8	8 - 8
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU</i>			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
	<i>PSICOLOGIA CLINICA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/25 Psichiatria			
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	<i>RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU PSICHIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 5
	MED/26 Neurologia			
	<i>NEUROLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
Discipline neurologiche	<i>MEDICINA FISICA E</i>	6	6	6 - 6

Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO (4 anno) - 1 CFU</i>	5	5	5 - 5
	MED/32 Audiologia <i>CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE, 1.A PARTE (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU SEMEIOTICA ARTICOLARE SOGGETTO NORMALE (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	<i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 (4 anno) - 1 CFU</i>	4	4	4 - 4
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>FISIOPATOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICA E STRUMENTALE (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU METODOLOGIA E SEMEIOTICA MEDICO-CHIRURGICA - PARTE 1.A (3 anno) - 6 CFU</i>			
Clinica generale medica e chirurgica	<i>GERIATRIA E GERONTOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 4 CFU</i>	16	16	16 - 16
	MED/18 Chirurgia generale <i>PICCOLA CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>			
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	<i>FARMACOLOGIA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>	8	8	8 - 8

	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>PEDIATRIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>			
Discipline pediatriche	MED/39 Neuropsichiatria infantile	6	6	6 - 6
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	<i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
	<i>ELEMENTI DI ECOGRAFIA DELLO SVILUPPO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>	7	7	7 - 7
	<i>GINECOLOGIA ED OSTETRICIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	<i>ANATOMIA UMANA 1 (2 anno) - 6 CFU</i>			
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	<i>ESAME MACROSCOPICO ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>	11	11	11 - 11
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>BIOIMMAGINI ORGANI NORMALI (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
Discipline radiologiche e radioterapiche	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>	3	3	3 - 3
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>CHIRURGIA D'URGENZA E</i>			

	<i>PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
Emergenze medico-chirurgiche	MED/25 Psichiatria <i>PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA (5 anno) - 1 CFU</i>	9	9	9 - 9
	MED/33 Malattie apparato locomotore <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 5 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/41 Anestesiologia <i>ELEMENTI DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i> <i>ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 5 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/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 2
Medicina di comunità	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA UMANA - PARTE 1.A (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 3 CFU</i> <i>FISIOLOGIA UMANA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA 2 (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna <i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i> <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4 (4 anno) - 1 CFU</i>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina		18	18	18 -

basata sulle evidenze

	<i>MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>				18
	<i>MEDICINA INTERNA (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 2 CFU</i>				
	MED/18 Chirurgia generale				
	<i>LA MEDICINA BASATA SULLE EVIDENZE IN CHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>				
	<i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 3 (4 anno) - 2 CFU</i>				
	<i>CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>				
	MED/41 Anestesiologia				
	<i>ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 1 CFU</i>				
	MED/02 Storia della medicina				
	<i>STORIA DELLA MEDICINA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>				
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario		5	5	5 - 5	
	MED/42 Igiene generale e applicata				
	<i>IGIENE (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 4 CFU</i>				
	INF/01 Informatica				
	<i>INFORMATICA (Iniziali cognome A-K) (1 anno) - 1 CFU</i>				
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	10	10	10 - 10	
	<i>INGLESE SCIENTIFICO (Iniziali cognome A-K) (6 anno) - 5 CFU</i>				
	MED/01 Statistica medica				
	<i>STATISTICA MEDICA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 4 CFU</i>				
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				
	<i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>				
Medicina delle attività motorie e del benessere		2	2	2 - 2	
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				
	<i>MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>				

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 181 (minimo da D.M. 180)

Totale attività caratterizzanti	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 <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 4 (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>			
Attività formative affini o integrative	MED/23 Chirurgia cardiaca <i>CHIRURGIA CARDIACA (Iniziali cognome A-K) (3 anno) - 1 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/24 Urologia <i>SPECIALITA' MEDICO - CHIRURGICHE 2 (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/27 Neurochirurgia <i>NEUROCHIRURGIA (Iniziali cognome A-K) (5 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale <i>CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>CLINICA MEDICO-CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali <i>PARASSITOLOGIA (Iniziali cognome A-K) (2 anno) - 2 CFU</i>			
Totale attività Affini		12	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 -
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	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		-	-
Totale Altre Attività		86	86 -
			86
CFU totali per il conseguimento del titolo 360			
CFU totali inseriti	360	360	- 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

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	20	20	-

	MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica			
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	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		81		
Totale Attività di Base		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	-
	M-PSI/08 Psicologia			

Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	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	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:			181	
Totale Attività Caratterizzanti			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				

Totale Attività Affini 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		-	-

Totale Altre Attività 86 - 86

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 360