



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)(<i>IdSua:1501895</i>)
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Nome inglese	Dietistic
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp
Tasse	Pdf inserito: visualizza

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE PERGOLA Giovanni
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CLASSE DEI CC.DD.LL. NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELL'AREA TECNICA ASSISTENZIALE L/SNT3
Struttura 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.	CAPUANO	Ferdinando	BIO/10	PA	1	Base
2.	DE PERGOLA	Giovanni	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante
3.	GUASTAMACCHIA	Edoardo	MED/13	RU	1	Caratterizzante
4.	MONTEMURRO	Pasqualina	MED/04	PA	1	Base/Caratterizzante
5.	SACCIA	Matteo	BIO/16	RU	1	Base
6.	TRIGGIANI	Vincenzo	MED/13	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	DE NUCCI SARA sara.denucci@virgilio.it 3492286459 ACQUAVIVA PAOLA acquaviva.paola@yahoo.it 3924931164 DONVITO ILARIA i.donvito91@gmail.com 3278859816 PALUMBO GLORIA glo_la_tartaninja@hotmail.it 3286254275 CASTELLANA FABIO castellanafabio@hotmail.it 3807850082 PONTRANDOLFO DAVIDE daduzz93@live.it MARTELLA MATHIA TERESA teti-85@live.it 3284270222 POSA SONIA sonia.po@live.it 3455735124 SICOLO ERIKA erikas.13@libero.it 3664465862 LA FRANCESCHINA GIACOMO giacomo081990@libero.it 3483630516 CARELLA ROSA rossycarella@libero.it 380/2935460 FORMISANO MARIA FEDERICA
Gruppo di gestione AQ	PAOLO LIVREA GIOVANNI DE PERGOLA ILARIA DONVITO
Tutor	Ferdinando CAPUANO Giovanni DE PERGOLA Edoardo GUASTAMACCHIA Pasqualina MONTEMURRO Matteo SACCIA Vincenzo TRIGGIANI

 **Il Corso di Studio in breve**

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

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

Durante la riunione per la consultazione delle organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate sono stati esposti i criteri generali stabiliti dai decreti ministeriali per la definizione degli obiettivi formativi qualificanti e specifici di ciascun corso di laurea nelle Professioni Sanitarie e dei risultati di apprendimento attesi espressi tramite i descrittori di Dublino. Tutti i presenti hanno espresso condivisione per i criteri seguiti nella trasformazione degli ordinamenti didattici secondo le norme definite dai relativi Regolamenti. In particolare è stata evidenziata la necessità di dedicare uno spazio formativo di ampio respiro alle attività comprese nei settori scientifico-disciplinari specifici del profilo professionale (settori da MED/45 a MED/50) sia per la didattica frontale sia per il tirocinio. Per quest'ultimo è emersa la necessità di avvalersi di personale qualificato appartenente al SSN per il coordinamento del tirocinio e per l'attività di tutorato. A tal fine si è ritenuto necessario proporre l'estensione del rapporto convenzionale a strutture in possesso di adeguati requisiti, pubbliche e private, ospedaliere e territoriali, in modo da avere a disposizione docenti qualificati su un ampio e diversificato spettro di competenze.

 **QUADRO A2.a** **Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Dietista

funzione in un contesto di lavoro:

operatori sanitari cui competono

le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 744 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono competenti per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente. I

laureati in dietistica organizzano e coordinano le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collaborano con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione; elaborano, formulano ed attuano le diete prescritte dal medico e ne controllano l'accettabilità da parte del paziente; collaborano con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studiano ed elaborano la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificano l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di sani e di malati; svolgono attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di alimentazione corretta, tale da consentire il recupero e il mantenimento di un buono stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione;

competenze associate alla funzione:

svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

sbocchi professionali:

Gli sbocchi del laureato in Dietistica sono

- Settore sanitario Pubblico (Aziende ospedaliere)
- Settore sanitario Privato (Case di cura e poliambulatori, libera professione)
- Libera professione in studi medici associati
- Aziende di ristorazione collettiva
- Aziende alimentari



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dietisti - (3.2.1.4.5)



QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Dietistica i candidati che siano in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo.

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato in base alla Legge 2 agosto 1999 n. 264 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a scelta multipla.

Per essere ammessi al Corso di Laurea è richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nei campi della biologia, della chimica, della fisica e della matematica. Agli studenti che siano stati ammessi al corso con una votazione inferiore a quanto stabilito nel regolamento didattico del corso di laurea, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi in tali discipline. Allo scopo di consentire l'annullamento dell'eventuale debito formativo accertato, saranno attivati piani di recupero personalizzati sotto la

responsabilità dei docenti titolare delle discipline. I debiti formativi si ritengono assolti con una verifica verbalizzata sulla parte integrata contestualmente al regolare esame dei relativi insegnamenti.

▶ QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

L'obiettivo formativo specifico del laureato in Dietistica è l'acquisizione della competenza nel proporre un' alimentazione sana e nel ottenere un buono stato di nutrizione, includendo gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente. Il laureato in Dietistica contribuisce al mantenimento e al recupero di un buono stato di salute nell'ambito della prevenzione e della cura delle varie patologie del singolo o della collettività o di gruppi di popolazione. Infine, collabora alla stesura e alla realizzazione di progetti di ricerca in ambito nutrizionale.

Il percorso formativo prevede insegnamenti teorico-pratici nelle discipline di base e cliniche e il tirocinio nel settore specifico professionale (MED/49). Il tirocinio si svolge nell'ambito clinico, del territorio (Servizio materno-infantile, nutrizione artificiale domiciliare ecc.) e di aree della ristorazione collettiva (mense scolastiche, case di riposo ecc.). L'ambito clinico fa riferimento allo stato nutrizionale di gruppi di individui accomunati da patologie o di pazienti ricoverati o in dimissione ambulatoriale, all'attività specialistica per patologie, alla nutrizione artificiale (ed enterale in particolare), all'attività di igiene e normativa alimentare e ristorazione ospedaliera, alla valutazione della composizione corporea. Attività formativa è prevista anche nel campo della medicina preventiva, con carattere formativo e di intervento (educazione alimentare e proposta dietetica per patologie ad alto impatto sociale quali obesità, diabete mellito, ipertensione arteriosa, dislipidemie, disturbi del comportamento alimentare, ecc).

▶ QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati in Dietistica devono dimostrare conoscenze e capacità di comprensione nei seguenti campi:

- SCIENZE BIOLOGICHE per la conoscenza e la comprensione dei principi strutturali e funzionali delle biomolecole che regolano le attività metaboliche degli organismi unicellulari e pluricellulari, nonché i fondamenti di trasmissione ed espressione dell'informazione genetica, dell'organizzazione strutturale ed ultrastrutturale del corpo umano, oltre alle caratteristiche morfo-funzionali dei principali tessuti, organi e sistemi;
- SCIENZE BIOMEDICHE per la comprensione dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età della vita, e la interpretazione dei principali meccanismi con cui la malattia altera le funzioni di organi, apparati e sistemi;
- SCIENZE IGIENICO-PREVENTIVE per la comprensione dei determinanti dello stato di salute, dei fattori di rischio, delle strategie di prevenzione e dei sistemi di protezione sia collettivi sia individuali, e degli interventi finalizzati alla tutela della salute e della sicurezza degli operatori sanitari e degli utenti;
- TECNOLOGIE ALIMENTARI E SCIENZE MERCEOLOGICHE per la conoscenza e la comprensione delle principali tecnologie di trasformazione delle materie prime alimentari e degli strumenti utili per la valutazione della funzione e delle caratteristiche merceologiche degli alimenti, di origine sia vegetale sia animale
- SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE per la conoscenza e la comprensione delle varie metodologie dietologiche e nutrizionali utilizzabili in specifiche condizioni fisiologiche e nei diversi settori della patologia umana, delle tecniche che

guidano un efficace approccio all'assistenza e l'assunzione di decisioni e degli strumenti e dei metodi operativi propri della ricerca scientifica, in particolare in ambito dietologico e nutrizionale

- SCIENZE PSICOSOCIALI E UMANISTICHE per la comprensione delle dinamiche relazionali normali e patologiche e la interpretazione delle reazioni di difesa o di adattamento delle persone a situazioni di disagio psichico, sociale e di sofferenza fisica;

- SCIENZE ETICHE, LEGALI E ORGANIZZATIVE per la comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale, dell'importanza e dell'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive, nonché per l'approfondimento di problematiche bioetiche connesse alla ricerca e alla sperimentazione. Sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle relazioni lavorative e delle aree d'integrazione e di interdipendenza con altri operatori sanitari;

- DISCIPLINE INFORMATICHE E LINGUISTICHE con particolare approfondimento della lingua inglese, dimostrando capacità di comprensione ed interpretazione della letteratura scientifica e dei principali motori di ricerca negli ambiti di competenza dietologica, nutrizionale e metabolica

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato in Dietistica deve essere in grado di applicare le sue conoscenze, dimostrando di sapere:

- utilizzare le tecniche di analisi qualitative e quantitative degli alimenti,
- calcolare il fabbisogno nutrizionale,
- elaborare razioni alimentari per fasce di età,
- condurre indagini nutrizionali ed elaborare questionari per la rilevazione delle abitudini e dei consumi alimentari,
- identificare e gestire i bisogni di assistenza dietetico nutrizionale sotto l'aspetto educativo, preventivo e clinico riabilitativo nei settori specialistici della medicina generale, chirurgica, oncologica, neuropsichiatria e materno infantile;
- programmare e gestire interventi dietetico-nutrizionali nell'ambito dei disturbi del comportamento alimentare (DCA) collaborando attivamente con equipe interprofessionali,
- progettare e realizzare attività di sorveglianza nutrizionale quali: raccolta mirata di dati epidemiologici sui consumi alimentari e sullo stato nutrizionale di gruppi di popolazione (elaborazione di questionari, gestione di diari alimentari, ecc.)
- formulare e gestire programmi di ricerca in ambito nutrizionale che implicano in particolare: definizione degli obiettivi, selezione della casistica, scelta degli strumenti di indagine, raccolta dei dati, analisi dei risultati.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I [url](#)

SCIENZE MORFOLOGICHE E FISILOGICHE [url](#)

SCIENZE BIOMEDICHE 1 [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI [url](#)

FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA [url](#)

SCIENZE BIOMEDICHE 2 [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

TIROCINIO 1 [url](#)

DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA [url](#)

SCIENZE CHIRURGICHE [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

SCIENZE MEDICHE III [url](#)

PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI [url](#)

SCIENZE MEDICHE IV [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

TIROCINIO 2 [url](#)

SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE [url](#)

NEUROPSICHIATRIA [url](#)

TIROCINIO 3 [url](#)



Capacità di apprendimento	
Autonomia di giudizio	Il Laureato in Dietistica è in grado di valutare lo stato di nutrizione di persone sane e malate utilizzando strumenti idonei (anamnesi alimentare, antropometria, psicometria, bioimpedenziometria, ecc.) e sa interpretare i risultati relativi alle rilevazioni effettuate; è capace di valutare l'efficacia dei programmi e degli interventi nutrizionali nell'ambito della prevenzione e nel trattamento delle varie patologie; possiede le capacità per impostare e realizzare in autonomia programmi di educazione nutrizionale per gruppi di popolazione; è in grado di gestire autonomamente il trattamento nutrizionale per persone sane e malate, valutando ed eventualmente realizzando un intervento di nutrizione artificiale ospedaliero e domiciliare.
Abilità comunicative	Il Laureato in Dietistica conosce la lingua inglese ad un livello intermedio (B2); conosce e sa utilizzare le tecniche di informazione finalizzate alla modifica dei comportamenti alimentari e degli stili di vita, che influenzano le condizioni di salute; applica le tecniche di formazione rilevanti ai fini preventivi; è in grado di inserirsi e partecipare a lavori di gruppo, svolgere attività di coordinamento e, quando necessario, condurre e partecipare a gruppi di lavoro interprofessionali; sa esporre contenuti, informazioni e idee relative al proprio campo di studi, utilizzando adeguate forme comunicative a seconda degli interlocutori. Conosce ed utilizza un linguaggio appropriato in funzione delle caratteristiche del paziente ed offre adeguato supporto psicologico.
Capacità di apprendimento	Il Laureato in Dietistica è in grado di aggiornarsi sulla normativa, i metodi, le tecniche e gli strumenti di settore attraverso la consultazione e lo studio di fonti bibliografiche e siti nazionali ed internazionali; acquisisce un metodo di studio e la capacità di lavorare per obiettivi sia in gruppo che in maniera autonoma; applica i metodi di apprendimento sviluppati per aggiornare e approfondire i contenuti studiati in contesti professionali, in percorsi di studio successivi e nell'ambito della ricerca.

▶ **QUADRO A5** | **Prova finale**

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano degli studi, compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

Alla preparazione della tesi sono assegnati 6 CFU. La prova è organizzata, con decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, in due sessioni definite a livello nazionale.

La prova finale, con valore di esame di Stato abilitante, si compone di:

- una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione.

Scopo della tesi è quello di impegnare lo studente in un lavoro di formalizzazione, progettazione e di ricerca, che contribuisca sostanzialmente al completamento della sua formazione professionale e scientifica. Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche o discipline strettamente correlate al profilo professionale.

Alla prova pratica viene attribuito un punteggio, che può avere un valore massimo di 3.0. In occasione della seduta di laurea, il relatore presenta il candidato ed è garante della qualità della tesi. Il correlatore viene identificato sulla base del livello di conoscenza del candidato e/o dell'ambito scientifico della tesi. Sono prevedibili, ma non obbligatori, il controrelatore e l'uso di una

lingua diversa dall'Italiano. La commissione è comunemente composta dai relatori e dai correlatori, con un numero minimo di cinque docenti del corso di laurea, un rappresentante del Ministero della Salute e due rappresentanti dell'ANDID (categoria professionale specifica). La tesi viene discussa oralmente: a quella sperimentale viene attribuito un valore massimo di 7.0, mentre a quella compilativa viene attribuito un valore massimo di 5.0.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

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

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



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

L'accertamento delle conoscenze e capacità di comprensione avviene tramite esami, scritti e/o orali, che comprendono quesiti relativi agli aspetti teorici disciplinari,

e tramite l'esame congiunto dell'elaborato grafico/multimediale oggetto dell'esercitazione del laboratorio; in esso particolare attenzione è posta alla capacità di

integrazione delle conoscenze acquisite in insegnamenti e contesti diversi, alla capacità di valutare criticamente e scegliere modelli e metodi di soluzione diversi.

Gli accertamenti comprendono esami tradizionali (scritti e/o orali), con quesiti relativi agli aspetti teorici delle discipline coinvolte nella dietistica e la valutazione

comparata degli elaborati, in cui viene verificata la capacità di applicare le conoscenze acquisite a problemi di carattere interdisciplinare.

Alcuni corsi richiedono l'approfondimento di argomenti monografici. Un accertamento complessivo delle capacità di applicare quanto appreso nei diversi

insegnamenti avviene con la preparazione e la stesura della tesi di laurea, che consiste nella predisposizione di una ricerca originale che il candidato redige sotto la

guida di un docente tutore e presenta alla Commissione di Laurea per la discussione. Questa prova finale, che approfondisce e sviluppa una tematica di carattere

interdisciplinare scelta a partire da tematiche di ricerca proposte dal relatore ma sovente anche dall'esperienza del tirocinio dello studente, richiede l'integrazione di

conoscenze acquisite in diversi insegnamenti e la capacità di apportare nuovi sviluppi progettuali alle tematiche affrontati.

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.

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



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

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

▶ QUADRO B2.c


Calendario sessioni della Prova finale


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



▶ QUADRO B3


Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE) link	SACCIA MATTEO	RU	3	36	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1) link	COCCO TIZIANA MARIA	PO	2	24	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I) link	CAPUANO FERDINANDO	PA	1	12	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
5.	CHIM/10	Anno di corso 1	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	

6.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
7.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE</i>) link	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA	AS	2	24	
8.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I</i>) link	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA	AS	1	12	
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1</i>) link	SIMONE CRISTIANO	RU	1	12	
10.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	LAVOLPE VITO GRAZIO	RU	2	24	
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	DOCENTE FITTIZIO		3	36	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1</i>) link	NICO BEATRICE	PO	1	12	
14.	M-EDF/01	Anno di corso 1	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (<i>modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
15.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i>) link	MONNO ROSA	PA	2	24	
16.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i>) link	MONTEMURRO PASQUALINA	PA	2	24	
17.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (<i>modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	

18.	SECS-P/13	Anno di corso 1	SCIENZE MERCEOLOGICHE (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI) link	DOCENTE FITTIZIO		3	36	
19.	MED/49	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I) link	DE PERGOLA GIOVANNI	PA	4	48	
20.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) link	BARTOLOMEO NICOLA	RU	2	24	
21.	MED/49	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 1) link	DOCENTE FITTIZIO		14	350	
22.	MED/46	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 1) link	DOCENTE FITTIZIO		1	25	
23.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA) link	SCACCO SALVATORE	PA	1	12	
24.	MED/18	Anno di corso 2	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE) link	GUGLIELMI ALTOMARINO	PA	3	36	
25.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) (modulo di SCIENZE MEDICHE I) link	TRIGGIANI VINCENZO	RU	2	24	
26.	MED/13	Anno di corso 2	ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) (modulo di SCIENZE MEDICHE III) link	GUASTAMACCHIA EDOARDO	RU	1	12	
27.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA) link	TATTOLI MARIA	RU	2	24	
28.	MED/12	Anno di corso 2	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) link	BARONE MICHELE	RU	2	24	
29.	MED/40	Anno di corso 2	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI) link	ALFONSO RAFFAELLO	RU	2	24	
		Anno						

30.	MED/15	di corso 2	MALATTIE DEL SANGUE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE IV</i>) link	RIZZI RITA	RU	1	12	
31.	MED/11	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE III</i>) link	CICCONE MARCO MATTEO	PA	2	24	
32.	MED/28	Anno di corso 2	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE III</i>) link	PETTINI FRANCESCO	RU	1	12	
33.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA) (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE IV</i>) link	MACCHIA LUIGI	PA	1	12	
34.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	SABBA' CARLO	PO	1	12	
35.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE III</i>) link	PERRINI SEBASTIO	RU	2	24	
36.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	DE PERGOLA GIOVANNI	PA	2	24	
37.	MED/14	Anno di corso 2	NEFROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE I</i>) link	MANNO CARLO	RU	2	24	
38.	MED/06	Anno di corso 2	ONCOLOGIA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE IV</i>) link	SILVESTRIS FRANCESCO	PO	1	12	
39.	MED/05	Anno di corso 2	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
40.	MED/38	Anno di corso 2	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (<i>modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI</i>) link	FRANCAVILLA RUGGIERO	RU	2	24	
41.	M-PSI/01	Anno di corso 2	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE IV</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
		Anno di	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE					

42.	MED/49	corso 2	APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE I</i>) link	LAVIOLA LUIGI	RU	2	24
43.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (<i>modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI</i>) link	DE PERGOLA GIOVANNI	PA	2	24
44.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE III</i>) link	DE PERGOLA GIOVANNI	PA	2	24
45.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	CIAMPOLILLO ANNA	RU	3	36
46.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE CHIRURGICHE</i>) link	GARRUTI GABRIELLA	RU	2	24
47.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24
48.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE</i>) link	DI LORENZO LUIGI	RU	1	12
49.	MED/43	Anno di corso 3	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE</i>) link	VINCI FRANCESCO	PA	2	24
50.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROPSICHIATRIA</i>) link	LIVREA PAOLO	PO	1	12
51.	MED/39	Anno di corso 3	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (<i>modulo di NEUROPSICHIATRIA</i>) link	DE GIACOMO ANDREA	RU	1	12
52.	MED/25	Anno di corso 3	PSICHIATRIA (<i>modulo di NEUROPSICHIATRIA</i>) link	TODARELLO ORLANDO	PO	2	24
53.	M-PSI/08	Anno di corso 3	PSICOLOGIA CLINICA (<i>modulo di NEUROPSICHIATRIA</i>) link	DE CARO MARIA FARA		1	12
54.	M-PSI/01	Anno di corso	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di NEUROPSICHIATRIA</i>) link	DE CARO MARIA FARA		2	24

3

55.	SECS-S/02	Anno di corso 3	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE) 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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Link inserito: <http://ww.uniba.it/studenti/>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Prof. Giovanni De Pergola
Prof. Fernando Capuano
Prof. Vincenzo Triggiani
Prof. Edoardo Guastamacchia
Prof. Matteo Saccia
Prof. Pasqualina Montemurro



QUADRO B5

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

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale
Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione all'estero>



QUADRO B6

Opinioni studenti

Link inserito: <http://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/uniba/>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Descrizione link: Profilo dei laureati

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2012&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=7&gruppo=t>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2012&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=7&gruppo=4>



QUADRO C3

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

Al momento non disponibili. Si precisa che il CdLM prevede che il tirocinio sia svolto nei servizi accreditati dell'Azienda

Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124) o con aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN

▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Commissione AQ:

Prof. Paolo Livrea Presidente del Consiglio di Classe

Prof. Giovanni De Pergola Referente e docente del corso

Sig.ra Ilaria Donvito Rappresentante degli studenti

Commissione del Riesame:

Prof. Paolo Livrea Presidente de Consiglio di Classe

Prof. Giovanni De Pergola Referente e docente del corso

Sig.ra Ilaria Donvito Rappresentante degli studenti

Per la Commissione Paritetica Docenti-Studenti si fa riferimento a quella istituita nella Struttura di Raccordo Facoltà/Scuola di Medicina

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

La commissione AQ, composta dai Prof. Paolo Livrea e Giovanni De Pergola e dalla studentessa Ilaria Donvito, si impegna entro la data del 30/05/2013 a completare la redazione della scheda unica annuale per i corsi di studio. Sarà premura della commissione vigilare affinché, entro il 01/10/2013, vengano completate le Procedure per la Rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti. Inoltre, alla scadenza del 30/11, preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da ripetersi con cadenza ciclica permanente

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

nel documento allegato viene riportato il primo rapporto di riesame.

Il rapporto annuale è previsto per il 30 novembre 2013

Pdf inserito: [visualizza](#)

Scheda Informazioni

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Nome inglese	Dietistic
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp
Tasse	Pdf inserito: visualizza

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DE PERGOLA Giovanni
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CLASSE DEI CC.DD.LL. NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELL'AREA TECNICA ASSISTENZIALE L/SNT3
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	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.	CAPUANO	Ferdinando	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE
							1. MEDICINA INTERNA

2.	DE PERGOLA	Giovanni	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante	(NUTRIZIONE CLINICA)
3.	GUASTAMACCHIA	Edoardo	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE)
4.	MONTEMURRO	Pasqualina	MED/04	PA	1	Base/Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENERALE
5.	SACCIA	Matteo	BIO/16	RU	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
6.	TRIGGIANI	Vincenzo	MED/13	RU	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE)

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

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

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
DE NUCCI	SARA	sara.denucci@virgilio.it	3492286459
ACQUAVIVA	PAOLA	acquaviva.paola@yahoo.it	3924931164
DONVITO	ILARIA	i.donvito91@gmail.com	3278859816
PALUMBO	GLORIA	glo_la_tartaninja@hotmail.it	3286254275
CASTELLANA	FABIO	castellanafabio@hotmail.it	3807850082
PONTRANDOLFO	DAVIDE	daduzz93@live.it	
MARTELLA	MATRIA TERESA	teti-85@live.it	3284270222
POSA	SONIA	sonia.po@live.it	3455735124
SICOLO	ERIKA	erikas.13@libero.it	3664465862
LA FRANCESCHINA	GIACOMO	giacomo081990@libero.it	3483630516
CARELLA	ROSA	rossycarella@libero.it	380/2935460
FORMISANO	MARIA FEDERICA		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
LIVREA	PAOLO
DE PERGOLA	GIOVANNI
DONVITO	ILARIA



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
CAPUANO	Ferdinando	
DE PERGOLA	Giovanni	
GUASTAMACCHIA	Edoardo	
MONTEMURRO	Pasqualina	
SACCIA	Matteo	
TRIGGIANI	Vincenzo	



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 15
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



Titolo Multiplo o Congiunto



Non sono presenti atenei in convenzione



Sedi del Corso



Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	14/10/2013
Utenza sostenibile	15

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Puglia - AOU Policlinico
Data Convenzione:	22/07/2008
Durata Convenzione:	36
Eventuali Note:	Il Protocollo di Intesa con la Regione Puglia (S.S.R.) Ã" tacitamente rinnovabile di anno in anno dopo la scadenza

Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	7463^2011^PDS0-2011^2183
Modalità di svolgimento	convenzionale
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 <i>DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011</i>

Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none"> • Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) • Tecniche audiometriche (abilitante alla professione sanitaria di Audiometrista) • Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) • Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) • Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) • Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia) • Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date

Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/12/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

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

L'iter intrapreso per la trasformazione del corso di laurea da ordinamento 509 a 270 ha tenuto conto d'indicazioni, modalità e tempi stabiliti dalla normativa vigente, in particolare del D.M. del 22 ottobre 2004 n. 270, del D.I. del 19 febbraio 2009 e del D.M. del 22 settembre 2010 n.17.

Nella revisione degli ordinamenti, si è tenuto conto di quanto indicato nel D.I del 19 febbraio 2009, nel quale è stato stabilito che almeno 22 CFU debbano essere previsti per gli ambiti disciplinari di base, almeno 104 CFU debbano essere previsti per le attività caratterizzanti, dei quali non meno di 30 CFU per gli ambiti disciplinari caratterizzanti professionalizzanti della classe L/SNT3, ed almeno 60 CFU per le attività di tirocinio differenziato nello specifico profilo.

L'ordinamento didattico ha previsto, altresì, le attività formative di cui all'art. 10, comma 5, lettere a), c), d), e) del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270, attribuendo 6 CFU alle attività a scelta dello studente, 9 CFU per la prova finale (6 CFU alla tesi di laurea e 3 CFU alla lingua inglese), 6 CFU alle attività seminariali e 3 CFU ai laboratori professionali.

Come previsto del D.M. del 22 settembre 2010 n. 17, a ciascun insegnamento attivato è stato attribuito un congruo numero intero di crediti formativi, al fine di evitare la parcellizzazione delle attività formative. Il numero totale previsto di esami e/o di valutazioni finali di profitto, organizzate come prove di esame integrate per più insegnamenti o moduli coordinati, è pari a 20, di cui 16 per i moduli coordinati (comprensivi dell'idoneità per l'inglese scientifico), 3 per le attività di tirocinio e 1 per le attività a scelta dello studente. Tutti gli insegnamenti e le altre attività formative sono organizzate in moduli coordinati a ciascuno dei quali corrispondano di norma almeno 6 CFU o, comunque, non meno di 5 CFU previa delibera del Senato Accademico. In ottemperanza alle disposizioni legislative, l'impegno orario per la Classe L/SNT3 è pari a 25 ore per ogni CFU sia di attività didattica frontale che per l'attività di tirocinio. Il RAD determina, con riferimento all'articolo 5, comma 3, del DM 22 ottobre 2004, n. 270, la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio e/o alle altre attività formative di tipo individuale, nel rispetto delle apposite direttive dell'Unione Europea e del D.I. del 19 febbraio 2009.

► Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) (cod off=1323436)

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 30 a 12. È stato aggiunto l'indirizzo internet del corso di laurea. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

All'interno della stessa classe sono previsti percorsi formativi specifici per figure professionali diverse tra loro, il cui campo di attività e responsabilità è determinato dal contenuto dei decreti ministeriali istitutivi dei profili professionali. Pertanto, ciascuno dei percorsi formativi attivati nella classe è indirizzato alla formazione di una ben delineata figura professionale.



Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



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

Al fine di approfondire il rapporto della dieta e della patologia nutrizionale con la fertilità è risultato necessario l'approfondimento di tematiche specifiche del settore scientifico-disciplinare MED/50.



Note relative alle attività caratterizzanti



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	8	10	8
	INF/01 Informatica			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	MED/01 Statistica medica			

Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	15	19	11
Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale	3	5	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base		26 - 34		

▶ Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze della dietistica	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari CHIM/10 Chimica degli alimenti M-PSI/08 Psicologia clinica MED/09 Medicina interna MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate SECS-P/13 Scienze merceologiche	30	33	30
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/05 Patologia clinica	3	5	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	6	10	2
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/06 Oncologia medica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/25 Psichiatria MED/26 Neurologia	15	19	4

		MED/28 Malattie odontostomatologiche			
		MED/39 Neuropsichiatria infantile			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale	2	4	2	
Scienze interdisciplinari	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2	4	2	
Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro	2	4	2	
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		-			
Totale Attività Caratterizzanti		120 - 139			

▶ Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/40 - Ginecologia e ostetricia	1	3	-
Totale Attività Affini				1 - 3

▶ Altre attività

ambito disciplinare	CFU
A scelta dello studente	6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera	Per la prova finale
	6

c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		

Totale Altre Attività

24 - 24

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

Range CFU totali del corso

171 - 200

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	021300997	ANATOMIA UMANA (modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE)	BIO/16	Docente di riferimento Matteo SACCIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	36
2	2013	021301115	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	24
3	2012	021304407	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	12
4	2013	021301156	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	BIO/10	Docente di riferimento Ferdinando CAPUANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/10	12
5	2013	021301158	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/13	FITTIZIO Docente non specificato		24
6	2013	021301181	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	CHIM/10	FITTIZIO Docente non specificato		24
7	2012	021304468	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE)	MED/18	Altomarinò Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	36
8	2011	021304506	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E	IUS/07	FITTIZIO Docente non specificato		24

MEDICINA LEGALE)

9	2012	021304555	ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/13	Docente di riferimento Vincenzo TRIGGIANI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	24
10	2012	021304557	ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/13	Docente di riferimento Edoardo GUASTAMACCHIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	12
11	2012	021304574	FARMACOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	BIO/14	Maria TATTOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	24
12	2013	021301321	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato		24
13	2013	021301363	FISIOLOGIA (modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE)	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	24
14	2013	021301384	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	12
15	2012	021304634	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/12	Michele BARONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/12	24
16	2013	021301414	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	MED/03	Cristiano SIMONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	12
17	2012	021304656	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di PATOLOGIE	MED/40	Raffaello ALFONSO <i>Ricercatore</i>	MED/40	24

			MATERNO-INFANTILI)		Università degli Studi di BARI ALDO MORO	
18	2013	021301446	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/42	FITTIZIO Docente non specificato	24
19	2013	021301493	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	INF/01	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05 24
20	2013	021301517	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato	36
21	2013	021301544	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/17	Beatrice NICO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17 12
22	2011	021304761	LABORATORI PROFESSIONALI	MED/49	FITTIZIO Docente non specificato	60
23	2012	021304789	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	MED/15	Rita RIZZI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/15 12
24	2012	021304795	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11 24
25	2012	021304812	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/28	Francesco PETTINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28 12
26	2011	021304819	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE)	MED/44	Luigi DI LORENZO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44 12
27	2012	021304847	MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA) (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	MED/09	Luigi MACCHIA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09 12
					Carlo SABBA' <i>Prof. la fascia</i>	

28	2012	021304848	MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	12
29	2012	021304850	MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/09	Sebastio PERRINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
30	2012	021304851	MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
31	2011	021304853	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE)	MED/43	Francesco VINCI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	24
32	2013	021301723	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	M-EDF/01	FITTIZIO Docente non specificato		12
33	2013	021301734	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	24
34	2012	021304887	NEFROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/14	Carlo MANNO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/14	24
35	2011	021304911	NEUROLOGIA (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/26	Paolo LIVREA <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/26	12
36	2011	021304924	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/39	Andrea DE GIACOMO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
37	2012	021304945	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	MED/06	Francesco SILVESTRIS <i>Prof. Ila fascia</i>	MED/06	12

Università degli
Studi di BARI ALDO
MORO

38	2012	021304975	PATOLOGIA CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	MED/05	FITTIZIO Docente non specificato	24
39	2013	021301821	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/04	Docente di riferimento Pasqualina MONTEMURRO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04 24
40	2012	021305007	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI)	MED/38	Ruggiero FRANCAVILLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/38 24
41	2011	021305033	PSICHIATRIA (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/25	Orlando TODARELLO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25 24
42	2011	021305057	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	M-PSI/08	MARIA FARA DE CARO <i>Docente a contratto</i>	12
43	2011	021305064	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	M-PSI/01	MARIA FARA DE CARO <i>Docente a contratto</i>	24
44	2012	021305065	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	M-PSI/01	FITTIZIO Docente non specificato	24
45	2013	021302001	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	AGR/15	FITTIZIO Docente non specificato	24
46	2013	021302024	SCIENZE MERCEOLOGICHE (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	SECS-P/13	FITTIZIO Docente non specificato	36
47	2012	021305102	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI)	MED/49	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/09 24

Università degli
Studi di BARI ALDO
MORO

48	2012	021305104	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/49	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	24
49	2013	021302027	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	MED/49	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	48
50	2012	021305103	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/49	Anna CIAMPOLILLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	36
51	2012	021305106	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE)	MED/49	Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	24
52	2012	021305105	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/49	Luigi LAVIOLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/13	24
53	2013	021302073	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	MED/01	Nicola BARTOLOMEO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/01	24
54	2011	021305142	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE)	SECS-S/02	FITTIZIO Docente non specificato		24
55	2011	021305171	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	FITTIZIO Docente non specificato		600
56	2012	021305173	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 2)	MED/49	FITTIZIO Docente non specificato		475

57	2013	021302104	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 1)	MED/49	FITTIZIO Docente non specificato	350	
58	2011	021305184	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 3)	MED/48	FITTIZIO Docente non specificato	25	
59	2012	021305185	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 2)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	25	
60	2013	021302142	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 1)	MED/46	FITTIZIO Docente non specificato	25	
						ore totali	2724



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>	8	8	8 - 10
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze biomediche	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica ↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 2 CFU</i>	17	17	15 - 19
	MED/04 Patologia generale ↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			

	↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica			
	↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia			
	↳ <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (1 anno) - 1 CFU</i>			
Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale	3	3	3 - 5
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			28	26 - 34

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	SECS-P/13 Scienze merceologiche			
	↳ <i>SCIENZE MERCEOLOGICHE (1 anno) - 3 CFU</i>			
	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari			
	↳ <i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
	↳ <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (1 anno) - 4 CFU</i>			

Scienze della dietistica	↳ SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU	31	31	30 - 33
	↳ SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	↳ PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (2 anno) - 2 CFU			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA) (2 anno) - 1 CFU			
	↳ MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) (2 anno) - 1 CFU			
	↳ MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) (2 anno) - 2 CFU			
	↳ MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) (2 anno) - 2 CFU			
	M-PSI/08 Psicologia clinica			
↳ PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU				
CHIM/10 Chimica degli alimenti				
↳ CHIMICA DEGLI ALIMENTI (1 anno) - 2 CFU				
Scienze medico-chirurgiche	MED/05 Patologia clinica	4	4	3 - 5
	↳ PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU			
	BIO/14 Farmacologia			
↳ FARMACOLOGIA (2 anno) - 2 CFU				
	MED/44 Medicina del lavoro			
	↳ MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU			

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43 Medicina legale	↳ <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 2 CFU</i>	8	8	6 - 10
	MED/42 Igiene generale e applicata	↳ <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	↳ <i>RADIOPROTEZIONE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attivita' motorie	↳ <i>METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/39 Neuropsichiatria infantile	↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (3 anno) - 1 CFU</i>			
MED/28 Malattie odontostomatologiche	↳ <i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (2 anno) - 1 CFU</i>				
MED/26 Neurologia	↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>				
MED/25 Psichiatria	↳ <i>PSICHIATRIA (3 anno) - 2 CFU</i>				
MED/15 Malattie del sangue	↳ <i>MALATTIE DEL SANGUE (2 anno) - 1 CFU</i>				

Scienze interdisciplinari cliniche	MED/14 Nefrologia	↳ NEFROLOGIA (2 anno) - 2 CFU	17	17	15 - 19
	MED/13 Endocrinologia	↳ ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) (2 anno) - 2 CFU			
		↳ ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) (2 anno) - 1 CFU			
	MED/12 Gastroenterologia	↳ GASTROENTEROLOGIA (2 anno) - 2 CFU			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	↳ MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 2 CFU			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	↳ MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2 anno) - 1 CFU			
	MED/06 Oncologia medica	↳ ONCOLOGIA MEDICA (2 anno) - 1 CFU			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale	↳ PSICOLOGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU	2	2	2 - 4
Scienze interdisciplinari	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	↳ STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (3 anno) - 2 CFU	2	2	2 - 4
Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro	↳ DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU	2	2	2 - 4
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	↳ TIROCINIO PARTE II (2 anno) - 1 CFU			

Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	60	60	60 - 60
	↳ TIROCINIO PARTE I (1 anno) - 14 CFU			
	↳ TIROCINIO PARTE I (2 anno) - 19 CFU			
	↳ TIROCINIO PARTE I (3 anno) - 24 CFU			
	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative			
↳ TIROCINIO PARTE II (3 anno) - 1 CFU				
MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio				
↳ TIROCINIO PARTE II (1 anno) - 1 CFU				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)				
Totale attività caratterizzanti			126	120 - 139

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/40 Ginecologia e ostetricia	2	2	1 - 3
	↳ GINECOLOGIA E OSTETRICIA (2 anno) - 2 CFU			
Totale attività Affini			2	1 - 3

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	6 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Totale Altre Attività		24	24 - 24

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

171 - 200