



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:1521736</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.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/dietistica
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	LIVREA Paolo
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	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.	MACCHIA	Luigi	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante
4.	PERRINI	Sebastio	MED/09	RU	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 DE TULLIO VALENTINA 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 LEUCI SERENA NINNI ANTONIA				
Gruppo di gestione AQ		GIOVANNI DE PERGOLA ILARIA DONVITO PAOLO LIVREA				
Tutor		Vincenzo TRIGGIANI Matteo SACCIA Pasqualina MONTEMURRO Edoardo GUASTAMACCHIA Giovanni DE PERGOLA Ferdinando CAPUANO				

Il Corso di Studio in breve

21/05/2015

Il corso di laurea è un corso ad accesso limitato. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili il cui numero è definito ogni anno dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, sulla base delle effettive richieste del mercato del lavoro.

Le lezioni sono svolte da docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e da esperti dei vari settori professionali. Particolare rilievo riveste l'attività pratica e di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato.

Il corso di Laurea in Dietistica mira a formare laureati dotati di un'adeguata conoscenza dei fenomeni biologici e patologici che possono influire sullo stato di salute e nutrizione e conoscono le metodologie per eseguire una corretta valutazione nutrizionale. Devono inoltre conoscere le basi di programmi nutrizionali specifici e personalizzati in relazione alle diverse patologie, alle richieste del paziente, per l'educazione nutrizionale sulla popolazione e possedere gli strumenti necessari per valutare la qualità degli alimenti e della loro catena di produzione.

I laureati in Dietistica sono responsabili dell'organizzazione e del coordinamento delle attività relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collaborano con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio d'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 multi-disciplinare dei disturbi del comportamento alimentare e pianificano l'organizzazione dei servizi d'alimentazione di comunità di sani e di malati.



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

Profilo professionale e 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 titolari 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

Nell'ambito della professione sanitaria del dietista, i laureati sono 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; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale. Al termine del percorso formativo, il laureato in Dietistica dovrà aver acquisito conoscenze, competenze e capacità di relazione che gli consentano di svolgere con autonomia professionale l'attività propria nell'area Amministrativa, Clinica e della Salute Pubblica.

Area amministrativa: il dietista deve garantire l'adeguatezza nutrizionale, sia quantitativamente che qualitativamente, ad individui o gruppi di individui, siano essi sani o malati, in istituzioni o comunità.

11/05/2014

Area Clinica: il dietista ha la responsabilità di pianificare, educare, monitorare e valutare un piano alimentare clinico al fine di ripristinare un buono stato di salute.

Area della salute pubblica: il dietista è direttamente coinvolto nella promozione della salute e nella formulazione di politiche che conducono alla promozione di determinate scelte alimentari, da parte di singoli individui o gruppi, al fine di migliorare o conservare la loro salute nutrizionale e minimizzare il rischio di patologie derivate da una cattiva alimentazione.

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).

Link inserito: <http://www.uniba.it/didattica/2013-2014/dietistica>

QUADRO A4.b	Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacità di applicare conoscenza e comprensione
Scienze Propedeutiche	
Conoscenza e comprensione 1. Comprendere le nozioni di base della Fisica Medica, dell'Informatica e della Statistica Medica. 2. Comprendere gli aspetti Psicologici dei pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare in tutte le fasce di età. Capacità di applicare conoscenza e comprensione 1. Saper interpretare ed applicare i concetti base della Fisica Medica, dell'Informatica applicata e della Statistica Medica. 2. 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. 3. Saper interpretare gli aspetti psicologici di disagio personale e relazionale dei pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare. 4. Programmare e gestire interventi dietetico-nutrizionali nell'ambito dei disturbi del comportamento alimentare (DCA) collaborando attivamente con equipe interprofessionali. Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative: Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti FISICA APPLICATA url INFORMATICA url STATISTICA MEDICA url PSICOLOGIA GENERALE url	
Scienze Biomediche	
Conoscenza e comprensione Comprendere le nozioni di base della Microbiologia, Microbiologia Clinica, Patologia generale, Biochimica, Biologia, Genetica, Fisiologia, Istologia, Anatomia generale, Fisiologia della nutrizione, Biochimica della nutrizione, che sono alla base 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.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame

orale o scritto. Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere ed interpretare i processi fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, ai quali è rivolto il loro intervento preventivo o riabilitativo.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE [url](#)

GENETICA MEDICA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari

Conoscenza e comprensione

Il dietista dovrà conoscere le norme Giuridiche e Medico-legali che definiscono il suo campo d'azione, la sua responsabilità rispetto al paziente.

-Il dietista dovrà comprendere i determinanti dello stato di salute, i fattori di rischio, le strategie di prevenzione e i sistemi di protezione sia collettivi sia individuali, e gli interventi finalizzati alla tutela della salute e della sicurezza degli operatori sanitari e degli utenti.

-Il dietista dovrà conoscere tutti i principi giuridici, deontologici, medico-legali legati alla professione, la complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale, l'importanza e l'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive, nonché per l'approfondimento di problematiche bioetiche connesse alla ricerca e alla sperimentazione, azioni finalizzate a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle relazioni lavorative e delle aree d'integrazione e di interdipendenza con altri operatori sanitari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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.)

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [url](#)

RADIOPROTEZIONE [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MEDICINA LEGALE [url](#)

Scienze della Dietistica

Conoscenza e comprensione

- Comprendere le 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.
- Conoscenza e 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Saper 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 nel singolo e per la collettività.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI [url](#)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [url](#)

SCIENZE MERCEOLOGICHE [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA) [url](#)

MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) [url](#)

MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) [url](#)

MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

Scienze medico-chirurgiche

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni basilari dei farmaci, del loro utilizzo e dei possibili effetti collaterali nell'organismo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere eventuali interferenze dei farmaci con gli alimenti, in modo tale da poter prevenire eventuali carenze o eccessi di macronutrienti e micronutrienti.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA CLINICA [url](#)

Scienze Interdisciplinari Cliniche

Conoscenza e comprensione

Comprendere nozioni basilari di Gastroenterologia, Endocrinologia, Nefrologia, Oncologia, Malattie dell'apparato cardiovascolare, Malattie dell'apparato respiratorio, Psichiatria, Neuropsichiatria infantile, Neurologia, Malattie del sangue,

Malattie Ondostomatologiche con particolare riferimento all'intervento nutrizionale del dietista.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

-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 maternoinfantile.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) [url](#)

GASTROENTEROLOGIA [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)

MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE [url](#)

NEFROLOGIA [url](#)

ONCOLOGIA MEDICA [url](#)

NEUROLOGIA [url](#)

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE [url](#)

PSICHIATRIA [url](#)

Primo Soccorso

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni base della Chirurgia Generale, con particolare riferimento all'intervento nutrizionale pre e post intervento di chirurgia bariatrica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper elaborare un piano alimentare nei pazienti che hanno subito un intervento di chirurgia bariatrica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

Scienze Umane Psicopedagogiche

Conoscenza e comprensione

Comprendere gli aspetti generali della Psicologia, in particolare dei soggetti affetti da disturbi del comportamento alimentare.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper interpretare gli aspetti psicologici di disagio personale e relazionale dei pazienti con disturbi del comportamento alimentare.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PSICOLOGIA GENERALE [url](#)

Scienza del Management Sanitario

Conoscenza e comprensione

Apprendere le norme di legge che disciplinano le varie forme di lavoro di cui il dietista può avvalersi, e la struttura organizzativa delle strutture sanitarie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Conoscere i propri diritti e doveri in ambito lavorativo in relazione al tipo di lavoro svolto (autonomo o subordinato); sapere quale procedura seguire e quali requisiti siano necessari per accedere ad un impiego nel settore Pubblico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DIRITTO DEL LAVORO [url](#)

Tirocinio

Conoscenza e comprensione

All'attività didattica tradizionale si affianca l'attività di tirocinio guidato presso i reparti dei servizi sanitari specialistici pubblici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Tale attività consente una progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale, nell'ambito delle quali gli studenti di dietistica acquisiscono la capacità di valutare le diverse problematiche legate all'alimentazione e ad integrarsi in un lavoro di gruppo cooperando con le diverse figure coinvolte in ambito assistenziale nei diversi contesti della sanità pubblica ed assistenziale. Le attività di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente designati e adeguatamente formati per tale funzione.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

TIROCINIO PARTE I [url](#)

TIROCINIO PARTE II [url](#)

TIROCINIO PARTE I [url](#)

TIROCINIO PARTE II [url](#)

TIROCINIO PARTE I [url](#)

TIROCINIO PARTE II [url](#)

Attività formative affini

Conoscenza e comprensione

Apprendere nozioni basilari di Ginecologia e Ostetricia, con particolare riferimento all'alimentazione durante gravidanza e allattamento.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper impostare un piano alimentare durante il periodo della gravidanza e durante l'allattamento, tenendo conto delle eventuali patologie e carenze nutrizionali che possono manifestarsi durante queste fasi di cambiamento fisiologico della donna.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative 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: REGOLAMENTO DIDATTICO ANNO ACCADEMICO 2015/2016

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.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=13>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=13>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsoDiLaurea.jsp?idstr=13>

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 (<i>modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIologiche</i>) link	SACCIA MATTEO	RU	3	36	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1</i>) link	COCCO TIZIANA MARIA	PO	2	24	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I</i>) link	CAPUANO FERDINANDO	PA	1	12	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1</i>) link	BASILE ROSA		2	24	
5.	CHIM/10	Anno di corso 1	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (<i>modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI</i>) link	BRUNETTI GENNARO	PA	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	DOCENTE FITTIZIO		2	24
8.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		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	LAROCCA ANGELA MARIA VITTORIA		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	DOCENTE FITTIZIO		2	24
17.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (<i>modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI</i>) link	CAPONIO FRANCESCO	PA	2	24
18.	SECS-P/13	Anno di corso 1	SCIENZE MERCEOLOGICHE (<i>modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI</i>) link	PAIANO ANNARITA	RU	3	36
		Anno	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE				

19.	MED/49	di corso 1	APPLICATE (<i>modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I</i>) link	DE PERGOLA GIOVANNI	PA	4	48
20.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	BARTOLOMEO NICOLA	RU	2	24
21.	MED/49	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE I (<i>modulo di TIROCINIO 1</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		14	350
22.	MED/46	Anno di corso 1	TIROCINIO PARTE II (<i>modulo di TIROCINIO 1</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	25

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](#)

04/10/2015

-Organizzazione annuale, da parte della Scuola di Medicina, nel periodo marzo/giugno, di incontri con studenti delle scuole superiori presenti nel territorio regionale, per presentare i propri Corsi di Studio.

-Mediante il sito del Corso di Laurea, anche gli utenti esterni, possono trovare informazioni dettagliate sulle finalità, gli obiettivi formativi, i profili professionali e tutto il materiale necessario per la opportuna conoscenza del Corso di laurea: piani di studio, programmi, sedi e strutture, servizi messi a disposizione.

Tali attività si integrano con quelle di orientamento attuate dall'Ateneo di Bari.

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

21/05/2015

Attualmente il corso di studi non presenta periodi di formazione all' esterno della facoltà di Medicina e Chirurgia.

Le attività di tutoraggio avvengono presso i reparti del Policlinico di Bari, sede del corso di laurea.

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale
Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

22/05/2015

-Visite presso aziende alimentari del territorio.

- Corsi itineranti sulla libera professione.

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

15/10/2015

Non sono presenti altre iniziative.

QUADRO B6

Opinioni studenti

30/09/2014

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

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

30/09/2014

Link inserito:

<http://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2014&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=7&gruppo=t>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C2

Efficacia Esterna

30/09/2014

Link inserito:

<http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2013&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

28/04/2014

Link inserito:

<http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/documentiPQA/RELAZIONEPERILNUCLEO.rev145.6.2013completadiallegati.pdf>

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

11/05/2014

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	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.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/dietistica
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	LIVREA Paolo
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	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
2.	DE PERGOLA	Giovanni	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA)
3.	MACCHIA	Luigi	MED/09	PA	1	Base/Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA)
4.	PERRINI	Sebastio	MED/09	RU	1	Base/Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE)
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	
DE TULLIO	VALENTINA		
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		
LEUCI	SERENA		
NINNI	ANTONIA		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
DE PERGOLA	GIOVANNI
DONVITO	ILARIA
LIVREA	PAOLO

Tutor

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

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 12
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

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 12/10/2015

Utenza sostenibile (**immatricolati previsti**) 12

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.) è tacitamente rinnovabile di anno in anno dopo la scadenza



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso 7463^2011^PDS0-2011^2183

Massimo numero di crediti riconoscibili 12 *DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011*

Corsi della medesima classe

- 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 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	13/12/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didatti assistiti
1	2015	021505871	ANATOMIA UMANA (modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE)	BIO/16	Docente di riferimento Matteo SACCIA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/16	36
2	2015	021505966	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/10	24
3	2014	021501988	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	BIO/12	Fittizio DOCENTE		12
4	2015	021506015	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	BIO/10	Docente di riferimento Ferdinando CAPUANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/10	12
5	2015	021506027	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/13	ROSA BASILE <i>Docente a contratto</i>		24
6	2015	021506071	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	CHIM/10	Gennaro BRUNETTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	AGR/13	24
7	2014	021502028	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE)	MED/18	Altomarino Giuseppe GUGLIELMI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/18	36
			DIRITTO DEL LAVORO		LUIGI		

8	2013	021501046	(modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE)	IUS/07	FRUSCIO <i>Docente a contratto</i>		24
9	2014	021502132	ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/13	Docente di riferimento Vincenzo TRIGGIANI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/13	24
10	2014	021502134	ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/13	Fittizio DOCENTE		12
11	2014	021502145	FARMACOLOGIA (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	BIO/14	CARMELO PALMISANO <i>Docente a contratto</i>		24
12	2015	021506168	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	Fittizio DOCENTE		24
13	2015	021506213	FISIOLOGIA (modulo di SCIENZE MORFOLOGICHE E FISIOLOGICHE)	BIO/09	Fittizio DOCENTE		24
14	2015	021506237	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	BIO/09	Fittizio DOCENTE		12
15	2014	021502195	GASTROENTEROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/12	Mariabeatrice PRINCIPI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/12	24
16	2015	021506266	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	MED/03	Cristiano SIMONE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/03	12
17	2014	021502217	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI)	MED/40	Stefano BETTOCCHI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/40	24
			IGIENE GENERALE E APPLICATA		ANGELA MARIA VITTORIA		

18	2015	021506305	(modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/42	LAROCCA <i>Docente a contratto</i>		24
19	2015	021506358	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	2015	021506393	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		36
21	2015	021506431	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 1)	BIO/17	Beatrice NICO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	12
22	2014	021502381	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
23	2014	021502395	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
24	2014	021502412	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/10	Onofrio RESTA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/10	12
25	2014	021502449	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	2013	021501185	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	2014	021502517	MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E	MED/09	Docente di riferimento Luigi MACCHIA <i>Prof. IIa fascia</i>	MED/09	12

		IMMUNOLOGIA CLINICA) (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
28 2014	021502518	MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	PATRIZIA SUPPRESSA <i>Docente a contratto</i>		12
29 2014	021502520	MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/09	Sebastio PERRINI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
30 2014	021502521	MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
31 2013	021501208	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE)	MED/43	Francesco VINCI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	24
32 2015	021506502	METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVIT MOTORIE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	M-EDF/01	Fittizio DOCENTE		12
33 2015	021506518	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	24
34 2014	021502559	NEFROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/14	Carlo MANNO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/14	24
35 2013	021501230	NEUROLOGIA (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/26	Paolo LIVREA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	12
		NEUROPSICHIATRIA INFANTILE		Andrea DE GIACOMO <i>Ricercatore</i>		

36	2013	021501238 (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/39	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/39	12
37	2014	021502639 (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	MED/06	ONCOLOGIA MEDICA Francesco SILVESTRIS Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/06	12
38	2014	021502676 (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	MED/05	PATOLOGIA CLINICA Adriana DELL'OSSO Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	24
39	2015	021506578 (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/04	PATOLOGIA GENERALE Fittizio DOCENTE		24
40	2014	021502713 (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI)	MED/38	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA FABIO CARDINALE Docente a contratto		24
41	2013	021501305 (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	MED/25	PSICHIATRIA Fittizio DOCENTE		24
42	2013	021501318 (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	M-PSI/08	PSICOLOGIA CLINICA Fittizio DOCENTE		12
43	2013	021501324 (modulo di NEUROPSICHIATRIA)	M-PSI/01	PSICOLOGIA GENERALE Fittizio DOCENTE		24
44	2014	021502779 (modulo di SCIENZE MEDICHE IV)	M-PSI/01	PSICOLOGIA GENERALE Fittizio DOCENTE		24
45	2014	021502787 (modulo di DIAGNOSTICA E FARMACOLOGIA)	MED/36	RADIOPROTEZIONE Fittizio DOCENTE		12
46	2015	021506703 (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	AGR/15	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI Francesco CAPONIO Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO	AGR/15	24
47	2015	021506723 (modulo di CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	SECS-P/13	SCIENZE MERCEOLOGICHE Annarita PAIANO Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO Docente di	SECS-P/13	36

48	2014	021502847	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di PATOLOGIE MATERNO-INFANTILI)	MED/49	riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	24
49	2014	021502844	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE III)	MED/49	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	24
50	2015	021506724	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA I)	MED/49	Docente di riferimento Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/09	48
51	2014	021502845	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/49	Anna CIAMPOLILLO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	36
52	2014	021502848	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE)	MED/49	Gabriella GARRUTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	24
53	2014	021502846	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/49	Luigi LAVIOLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/13	24
54	2015	021506755	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	MED/01	Nicola BARTOLOMEO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/01	24
55	2013	021501348	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA	SECS-S/02	Fittizio DOCENTE		24

(modulo di SCIENZE DEL
MANAGEMENT SANITARIO E
MEDICINA LEGALE)

56	2013	021501368	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	Fittizio DOCENTE	600
57	2014	021502929	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 2)	MED/49	Fittizio DOCENTE	475
58	2015	021506795	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 1)	MED/49	Fittizio DOCENTE	350
59	2013	021501374	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 3)	MED/48	Fittizio DOCENTE	25
60	2014	021502954	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 2)	MED/50	Fittizio DOCENTE	25
61	2015	021506806	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 1)	MED/46	Fittizio DOCENTE	25
ore totali						2688

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>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze biomediche	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>	17	17	15 - 19
	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 <i>CHIRURGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU</i>	3	3	3 - 5
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			28	26 - 34
			CFU	CFU
			CFU	CFU

Attività caratterizzanti	settore	Ins	Off	Rad
Scienze della dietistica	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>			
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica <i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (2 anno) - 2 CFU</i>	31	31	30 - 33
	MED/09 Medicina interna <i>MEDICINA INTERNA (ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA) (2 anno) - 1 CFU</i>			
	<i>MEDICINA INTERNA (GERIATRIA) (2 anno) - 1 CFU</i>			
<i>MEDICINA INTERNA (MALATTIE METABOLICHE) (2 anno) - 2 CFU</i>				
<i>MEDICINA INTERNA (NUTRIZIONE CLINICA) (2 anno) - 2 CFU</i>				
M-PSI/08 Psicologia clinica <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU</i>				
CHIM/10 Chimica degli alimenti <i>CHIMICA DEGLI ALIMENTI (1 anno) - 2 CFU</i>				
SECS-P/13 Scienze merceologiche <i>SCIENZE MERCEOLOGICHE (1 anno) - 3 CFU</i>				
MED/05 Patologia clinica <i>PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU</i>	4	4	3 - 5	
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 1 CFU</i>				
MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 2 CFU</i>				
MED/42 Igiene generale e applicata				

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>	8	8	6 - 10
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>RADIOPROTEZIONE (2 anno) - 1 CFU</i>			
	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività 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/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>			
	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/13 Endocrinologia <i>ENDOCRINOLOGIA (ENDOCRINOLOGIA DI BASE) (2 anno) - 2 CFU</i> <i>ENDOCRINOLOGIA (MALATTIE METABOLICHE) (2 anno) - 1 CFU</i>			
	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>	17	17
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 2 CFU</i>				
MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio <i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2 anno) - 1 CFU</i>				
MED/06 Oncologia medica <i>ONCOLOGIA MEDICA (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>				
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (3 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Scienze interdisciplinari		2	2	2 - 4

*STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E
TECNOLOGICA (3 anno) - 2 CFU*

Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro <i>DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>TIROCINIO PARTE II (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate <i>TIROCINIO PARTE I (1 anno) - 14 CFU</i> <i>TIROCINIO PARTE I (2 anno) - 19 CFU</i> <i>TIROCINIO PARTE I (3 anno) - 24 CFU</i>	60	60	60 - 60
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative <i>TIROCINIO PARTE II (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio <i>TIROCINIO PARTE II (1 anno) - 1 CFU</i>			

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 <i>GINECOLOGIA E OSTETRICIA (2 anno) - 2 CFU</i>	2	2	1 - 3
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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

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)			
	INF/01 Informatica	8	10	8
	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	15	19	11
	MED/03 Genetica medica			

MED/04 Patologia generale
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

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 MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/39 Neuropsichiatria infantile	15	19	4
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 c)	Per la prova finale	6
	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
