



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)( <i>IdSua:1521744</i> )
<b>Classe</b>	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
<b>Nome inglese</b>	Environment and Workplace Prevention Techniques
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MUSTI Marina
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO INTERCLASSE PROFESSIONI SANITARIE ASL TA -CONSIGLIO DI CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE CLASSE L/SNT4
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scuola di Medicina
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Dell'emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso
<b>Docenti di Riferimento</b>	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

1.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante
2.	BRUNO	Francesco	MED/41	PO	1	Base/Caratterizzante
3.	DAMBROSIO	Angela	VET/04	RU	1	Caratterizzante
4.	DELL'OSSO	Adriana	MED/05	RU	1	Base/Caratterizzante
5.	GIANCIPOLI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante
6.	MACINAGROSSA	Linda	MED/44	RU	1	Caratterizzante
7.	MONNO	Laura	MED/17	PA	1	Caratterizzante
8.	MONNO	Rosa	MED/07	PA	1	Base
9.	MUSTI	Marina	MED/44	PA	1	Caratterizzante
10.	RUBINI	Giuseppe	MED/36	PA	1	Caratterizzante
11.	VIMERCATI	Luigi	MED/44	RU	1	Caratterizzante
12.	CASSANO	Filippo	MED/44	PA	1	Caratterizzante

**Rappresentanti Studenti**

Argentieri Gabriele  
Rossano Antonio  
Sigrisi Lucia  
Traversa Fabio  
De Tullio Debora  
Partipilo Gloria  
Marangelli Gisella  
De Tullio Debora  
Canillo Vito  
Mansi Maria Pia  
Loreci Henri  
Scattaglia Giuseppe  
Abruzzese Cosimo  
Minerba Giada  
Favia Gaia  
Giovanniello Donatella

**Gruppo di gestione AQ**

GABRIELE ARGENTIERI  
CINZIA GERMINARIO  
LINDA MACINAGROSSA  
LINDA MACINAGROSSA  
MARINA MUSTI  
MARINA MUSTI  
FABIO TRAVERSA

Marina MUSTI  
Giovanni FERRI  
Linda MACINAGROSSA  
Luigi VIMERCATI  
Filippo CASSANO  
Giovanni ALTAVILLA  
Antonio BISIGNANO  
Giordano BRUNO  
Gennaro CAFAGNA  
Cataldo Francesco CIULLI  
Gianni COLUCCI

## Tutor

Nicola DIBENEDETTO  
Grazia DONGIOVANNI  
Angela MORGESE  
Marcello PALMISANO  
Angelo PELLEGRINO  
Giuseppe PERNIOLA  
Roberto RIZZI  
Cosimo Damiano SCHIFONE  
Giovanni Trifone SORRENTI  
Domenico SPINAZZOLA  
Giuseppe STRISCIULLO  
Ciro TODISCO  
Giovanni ANNESE  
Angelo LUCARIELLO  
Lucio QUATTROCCHI

## Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro iniziò la sua attività nell'AA 2002-2003. Nel <sup>25/05/2015</sup> corso degli anni il corso di laurea ha subito dei cambiamenti nell'ordinamento didattico. Si articola in tre anni di corso. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso un percorso formativo completo ed esaustivo che prevede una parte teorica e una pratica per un totale di 180 CFU. La parte teorica prevede, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali, 22 CFU in discipline di Base, 30 CFU per discipline relative allo specifico profilo professionale dell'assistente sanitario, 14 CFU vincolati a specifici ambiti disciplinari e 30 CFU autonomamente scelti dalla sede. La parte pratica include l'acquisizione di competenze pratiche e comportamentali per una immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. In tale contesto è di particolare rilevanza l'attività di tirocinio clinico, svolta con almeno 60 CFU sotto la supervisione e la guida di tutor professionali appositamente assegnati e coordinata da un docente dello specifico settore disciplinare (MED/50). Tale tirocinio verrà svolto presso strutture del SSN legate da un rapporto convenzionale con il Corso di Laurea attraverso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Gli obiettivi formativi specifici sono principalmente:

- acquisire le nozioni fondamentali relative alla prevenzione in materia di igiene dell'ambiente di vita e di lavoro;
- acquisire le competenze per svolgere attività di vigilanza ed ispezione negli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere le modalità di campionamento delle diverse matrici ambientali e sapere valutare correttamente i principali parametri ed inquinanti ambientali;
- conoscere le norme giuridiche in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro;
- conoscere e programmare attività di vigilanza e controllo in tema di sorveglianza igienica degli alimenti e bevande dalla produzione al consumo, secondo le normative vigenti;
- promuovere azioni di vigilanza e controllo in tema di igiene e sanità;
- acquisire le conoscenze in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 187;
- vigilare e controllare le condizioni di sicurezza degli impianti.



## 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

#### Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - (3.2.1.5.1)

##### **funzione in un contesto di lavoro:**

I laureati della classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze previste dagli specifici profili professionali. In particolare, nell'ambito della professione di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. I laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 17 gennaio 1997, n. 69 e successive modificazioni ed integrazioni, ovvero sono addetti alla prevenzione ed alla promozione ed all'educazione per la salute.

##### **competenze associate alla funzione:**

L'attività professionale del laureato in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, si svolge in regime di dipendenza o libero professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa.

##### **sbocchi professionali:**

Nell'ambito delle proprie competenze, il laureato in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro:

- organizza, pianifica ed esegue attività di vigilanza e ispezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;
- procede ad accertamenti e inchieste per infortuni e malattie professionali;
- vigila e controlla la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse;
- vigila e controlla la sicurezza degli impianti;
- collabora con l'amministrazione giudiziaria nell'ambito di indagini su reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro e sugli alimenti;
- vigila e controlla la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valuta la necessità di procedere a successive indagini specialistiche;
- esercita attività di vigilanza e controllo sull'igiene e la sanità veterinaria;
- vigila e controlla i prodotti cosmetici;
- vigila e controlla quanto previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale.

Il laureato in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro partecipa ad attività di studio, didattica e

consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la sua competenza professionale; contribuisce alla formazione del personale e collabora direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo e alla ricerca.

## QUADRO A2.b

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

#### 1. Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - (3.2.1.5.1)

## QUADRO A3

### Requisiti di ammissione

Possono essere ammessi al Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro sia studenti che siano in possesso di diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente. Sono richieste conoscenze di base di biologia, chimica, matematica, fisica, logica e cultura generale indispensabili al superamento della prova d'accesso comune a tutti i C.d.L. di area sanitaria della Facoltà (quiz a risposta multipla).

## QUADRO A4.a

### Obiettivi formativi specifici del Corso

Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dovrà permettere agli studenti di raggiungere i seguenti obiettivi formativi specifici:

- acquisire le nozioni fondamentali relative alla prevenzione in materia di igiene dell'ambiente di vita e di lavoro;
- acquisire le competenze per svolgere attività di vigilanza ed ispezione negli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere le modalità di campionamento delle diverse matrici ambientali e sapere valutare correttamente i principali parametri ed inquinanti ambientali;
- conoscere e sapere applicare le nozioni e le metodiche fondamentali della statistica descrittiva e inferenziale e dell'informatica;
- conoscere e sapere applicare gli strumenti quantitativi dell'epidemiologia soprattutto al fine di prevenire e controllare le patologie correlate agli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere cause ed effetti dell'inquinamento chimico, fisico e biologico degli ambienti di vita e di lavoro e le strategie di prevenzione;
- conoscere le norme giuridiche in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro;
- conoscere e programmare attività di vigilanza e controllo in tema di sorveglianza igienica degli alimenti e bevande dalla produzione al consumo, secondo le normative vigenti;
- promuovere azioni di vigilanza e controllo in tema di igiene e sanità veterinaria;
- acquisire le conoscenze fondamentali che sono alla base dei processi e degli impianti della filiera agro alimentare nonché le competenze relative al controllo della qualità e della sicurezza dei prodotti e dell'igiene veterinaria;
- conoscere le modalità per istruire, determinare, contestare e notificare le irregolarità rilevate;
- conoscere come effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- acquisire le conoscenze necessarie per potere svolgere, nell'ambito delle proprie competenze, compiti ispettivi e di vigilanza in qualità di ufficiale di polizia giudiziaria;
- acquisire le conoscenze in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 187;
- contribuire ad organizzare e programmare attività di vigilanza e controllo nell'ambito dei servizi di prevenzione del servizio

sanitario nazionale;

- collaborare con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sugli alimenti;
- conoscere e programmare attività di vigilanza e controllo di prodotti dietetici e cosmetici;
- controllare la rispondenza delle strutture e degli ambienti confinati in relazione alle attività connesse;
- vigilare e controllare le condizioni di sicurezza degli impianti;
- conoscere l'evoluzione della normativa in campo sanitario, sia generale che specifica alle attività di vigilanza e controllo nel campo della prevenzione in sanità pubblica;
- conoscere le principali patologie responsabili di prevalente morbosità e mortalità e le relative modalità di prevenzione, con particolare attenzione ai fattori di rischio professionali ed ambientali;
- conoscere le principali patologie professionali in relazione alle diverse attività lavorative e le relative misure di prevenzione;
- conoscere le tecniche di intervento in situazioni di emergenza, catastrofe e calamità ambientali e/o accidentali;
- conoscere e sapere applicare le procedure di valutazione del rischio e la validità dei programmi di prevenzione operanti nei luoghi di vita e di lavoro;
- conoscere le nozioni tecniche ed amministrative per svolgere l'attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitario per attività soggette a controllo;
- acquisire gli strumenti scientifici e tecnici di base per la programmazione, organizzazione gestione e verifica della qualità delle attività relative allo specifico profilo professionale;
- sapere interagire e collaborare con equipe interprofessionali al fine di gestire e programmare interventi di prevenzione e di promozione della salute nell'ambito della propria competenza professionale;
- contribuire, per la parte di competenza, alla formazione del personale e collaborare all'aggiornamento relativo al proprio profilo ed alla ricerca nel settore di appartenenza;
- essere in grado di utilizzare, oltre all'italiano, la lingua inglese in forma scritta e orale, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso un percorso formativo completo ed esaustivo che prevede una parte teorica e una pratica per un totale di 180 CFU. La parte teorica prevede, in ottemperanza alle disposizioni ministeriali, 22 CFU in discipline di Base, 30 CFU per discipline relative allo specifico profilo professionale dell'assistente sanitario, 14 CFU vincolati a specifici ambiti disciplinari e 30 CFU autonomamente scelti dalla sede. La parte pratica include l'acquisizione di competenze pratiche e comportamentali per una immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. In tale contesto è di particolare rilevanza l'attività di tirocinio clinico, svolta con almeno 60 CFU sotto la supervisione e la guida di tutor professionali appositamente assegnati e coordinata da un docente dello specifico settore disciplinare (MED/50).

Tale tirocinio verrà svolto presso strutture del SSN legate da un rapporto convenzionale con il Corso di Laurea attraverso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Inoltre verranno riservati 6 CFU a scelta dello studente, 9 CFU per la prova finale e per la lingua inglese, 6 CFU per le altre attività quali l'informatica, attività seminari, etc. e 3 CFU per laboratori professionali.

QUADRO A4.b

**Risultati di apprendimento attesi**

**Conoscenza e comprensione**

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

**Area Generica**

**Conoscenza e comprensione**

Il laureato consegnerà attraverso lezioni frontali nei vari moduli dei corsi integrati la capacità di comprensione della prevenzione, educazione e promozione alla salute.

Tali capacità includeranno le più aggiornate attitudini alla progettazione e alla valutazione di interventi di promozione della salute. Il laureato dovrà essere pronto a progettare interventi di promozione della salute utilizzando i modelli teorici più

all'avanguardia ed avrà sviluppato l'esigenza di un costante aggiornamento ai nuovi metodi ed approcci scientifici nei campi della prevenzione e promozione della salute e sarà in grado di leggere e comprendere testi specialistici e articoli scientifici su argomenti e problemi inerenti. La conoscenza e la capacità di comprensione verranno valutate mediante prove orali e/o

scritte per ciascun insegnamento.

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

Attraverso le conoscenze acquisite nelle ore di lezione frontale e di tirocinio nei vari ambiti disciplinari, fatte proprie con lo studio individuale, i laureati saranno in grado di applicare metodologie statistico/epidemiologiche, grazie all'uso di programmi informatici, per lo studio e l'identificazione dei determinanti e dei problemi di salute della comunità. Inoltre, saranno in grado di aggiornare continuamente le proprie conoscenze con l'utilizzo di testi specialistici e con la ricerca di nuovi articoli scientifici. La capacità di applicare conoscenza e comprensione verrà valutata mediante prove orali e/o scritte per ciascuna attività formativa, nel laboratorio (professionalizzante), nei tirocini e con la prova pratica abilitante alla professione che si svolgerà contestualmente alla discussione della tesi.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA E FISIOLOGIA [url](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

SCIENZE BIOMEDICHE [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI [url](#)

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA [url](#)

ECOLOGIA [url](#)

EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE [url](#)

FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

GENETICA MEDICA [url](#)

IGIENE GENERALE [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA [url](#)

INFORMATICA [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE [url](#)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI [url](#)

SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO [url](#)

STATISTICA MEDICA [url](#)

AUDIOLOGIA [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI [url](#)

CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

FISICA TECNICA INDUSTRIALE [url](#)

FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE [url](#)

IGIENE INDUSTRIALE [url](#)

MALATTIE CUTANEE E VENEREE [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO [url](#)

MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) [url](#)



NEFROLOGIA [url](#)  
 ONCOLOGIA [url](#)  
 PATOLOGIA CLINICA [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE [url](#)  
 ANESTESIOLOGIA [url](#)  
 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA [url](#)  
 DIRITTO DEL LAVORO [url](#)  
 DIRITTO PENALE [url](#)  
 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE [url](#)  
 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE [url](#)  
 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)  
 MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)  
 MEDICINA DEL LAVORO [url](#)  
 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA [url](#)  
 NEUROLOGIA [url](#)  
 RADIOPROTEZIONE [url](#)  
 SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE [url](#)  
 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE [url](#)  
 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI [url](#)

QUADRO A4.c	<b>Autonomia di giudizio</b> <b>Abilità comunicative</b> <b>Capacità di apprendimento</b>
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>Il laureato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dovrà avere capacità di leggere, analizzare ed interpretare tutti i dati di routine e sperimentali al fine di elaborare autonomamente una corretta valutazione del rischio per il singolo individuo o per una comunità che permetterà di esprimere un giudizio finale che costituirà la base per la programmazione e progettazione degli specifici interventi di prevenzione. In tale contesto, particolarmente importante è la lettura critica dei dati epidemiologici, la cui interpretazione costituirà la base dell'autonomia di giudizio del professionista.</p>
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il laureato sarà in grado di comunicare, a specialisti e non, in forma orale e scritta, con supporti informatici le informazioni acquisite sia in campo teorico che sperimentale. Acquisirà tutte le più aggiornate tecniche della comunicazione in campo sociale e sanitario per elaborare, presentare e divulgare informazioni scientifiche su temi rilevanti per la Sanità Pubblica.</p> <p>Le abilità comunicative saranno valutate durante tutte le prove orali o scritte previste per ciascun insegnamento, tirocinio e prova finale.</p>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Attraverso le metodologie didattiche più all'avanguardia (non solo lezioni frontali, specifici tirocini e laboratorio professionalizzante, ma anche ricerche bibliografiche guidate, utilizzo di motori di ricerca scientifica, consultazione di banche dati nazionali e regionali) i laureati diventeranno autonomi nel reperimento e consultazione di materiale indispensabile per la prevenzione della salute nell'ambiente</p>

e nei luoghi di lavoro della popolazione.

La capacità di apprendimento sarà valutata durante le specifiche prove scritte e/o orali, anche sulla base delle capacità di approfondimento delle singole tematiche sanitarie.

## QUADRO A5

### Prova finale

La prova finale ha valore di esame di stato, abilitante all'esercizio professionale (D.Lgs 502/1992, art. 6, comma 3), prevede rappresentanti del Ministero della Salute, del MIUR e delle associazioni di categoria ed è composta da:

- a) prova pratica (il non superamento della quale impedisce il completamento della prova finale), valutata anche in base alla verifica delle conoscenze, abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- b) redazione di una tesi di natura teorico-applicativa scritto in lingua italiana, preparato autonomamente dallo studente, sotto la guida di un relatore e di un correlatore;
- c) discussione, di una parte della tesi, in lingua inglese.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, da un'apposita commissione giudicatrice contribuiscono i seguenti parametri:

- a. la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, nelle attività didattiche elettive e nel tirocinio, espressa in centodecimi.
- b. i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi anche in base alla verifica delle conoscenze, abilità comunicative e capacità di apprendimento.
- c. valutazione esposizione in inglese

La lode proposta dal presidente della Commissione di Laurea, può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale superiore a 110.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico tpa TA 2015-16

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

La capacità di apprendimento e l'acquisizione di abilità pratiche con autonomia di giudizio, saranno valutate tramite specifiche prove scritte e/o orali, prove pratiche sulla base delle capacità di approfondimento delle singole tematiche per ciascun insegnamento.

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

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=22&idnwk=14&idFiltro=>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

[http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id\\_cdl=22&anno\\_acc=2013/2014](http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id_cdl=22&anno_acc=2013/2014)

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/aulamagna/aulamagna.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 ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	RIZZI ANNA	RU	3	36	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	DI COMITE MARIASEVERA	RU	3	36	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	SCACCO SALVATORE	PA	2	24	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	SCACCO SALVATORE	PA	1	12	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
7.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	GIUNGATO PASQUALE	RU	2	24	
8.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	FRACASSI FRANCESCO	PO	2	24	
9.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	MAIORANO PORZIA	RU	1	12	
10.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	CARLUCCI ROBERTO	RU	1	12	
		Anno	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE					

11.	MED/44	di corso 1	(modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	FERRI GIOVANNI MARIA	RU	2	24
12.	MED/44	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	MUSTI MARINA	PA	2	24
13.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	FUCILLI FULVIO ITALO MARIA		2	24
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2	24
15.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2	24
16.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	ANDRIULLI GIOVANNI		2	24
17.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	RESTA NICOLETTA	PA	1	12
18.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	STELLA ALESSANDRO	RU	1	12
19.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	FORTUNATO ANGELO	RU	1	12
20.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	CAGGIANO GIUSEPPINA	RU	1	12
21.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	FORTUNATO ANGELO	RU	2	24
22.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	SIGNORILE GIUSEPPE	PA	2	24
		Anno di	INFORMATICA (modulo di FISICA,	DOCENTE			

23.	INF/01	corso 1	STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	FITTIZIO		2	24
24.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		3	36
25.	VET/04	Anno di corso 1	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE ( <i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	DAMBROSIO ANGELA	RU	1	12
26.	VET/04	Anno di corso 1	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE ( <i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1	12
27.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ( <i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1	12
28.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	MUSTI MARINA	PA	1	12
29.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	MACINAGROSSA LINDA	RU	2	24
30.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	FERRI GIOVANNI MARIA	RU	2	24
31.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	VIMERCATI LUIGI	RU	1	12
32.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	MONNO ROSA	PA	1	12
33.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1	12
34.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	JIRILLO EMILIO	PO	2	24
35.	MED/04	Anno di corso	PATOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	ALTAMURA MARIA	RU	2	24

		1						
36.	M-PSI/06	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		1		12
37.	M-PSI/06	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	COPPOLA MARIA TERESA		1		12
38.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2		24
39.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	BONGERMINO LUCIA		2		24
40.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI ( <i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	FACCIA MICHELE	PA	2		24
41.	SPS/09	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	CLEMENTE CARMINE	RU	2		24
42.	SPS/09	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO ( <i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i> ) <a href="#">link</a>	ZIZZA ALFONSO	RU	2		24
43.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		2		24
44.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	TREROTOLI PAOLO	RU	2		24
45.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		20		500

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

25/05/2015

E' presente un'unità amministrativa che si occupa dell'organizzazione della didattica e dei rapporti con docenti e studenti ai fini della risoluzione di eventuali problematiche.

L'attività si articola nello svlogimento di lezioni frontali e attivita' di tirocinio che consiste in visite presso aziende, attivita' pratica presso ASL convenzionate con l'Università di Bari con la costante presenza dei tutor.

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

25/05/2015

Tutor per Orientamento e tutorato in itinere:  
Prof.ssa Marina Musti



Prof. Filippo Cassano  
Prof.ssa Linda Macinagrossa  
Prof. Giovanni Ferri  
Prof. Giovanni Giancipoli  
Prof. Luigi Vimercati  
Prof.ssa Aventaggiato Lucia

Il coordinatore del tirocinio professionale è scelto fra i docenti del corso di laurea, deve appartenere allo stesso profilo professionale del corso di laurea, deve possedere la laurea specialistica/magistrale della rispettiva classe, deve avere una consolidata esperienza nel campo della formazione professionale. Ha il compito di coordinare, in accordo con i coordinatori di ciascun anno, i periodi di svolgimento e la programmazione di tutte le attività di tirocinio, definite dall'art. 7, comma e. In particolare il coordinatore del tirocinio ha il compito di:

- programmare e gestire le attività professionalizzanti, considerando i criteri formativi, organizzativi e clinici dei servizi, nonché le linee d'indirizzo degli organi universitari e professionali;
- individuare le strutture sanitarie convenzionate a disposizione del corso di laurea;
- coordinare la progettazione, gestione e valutazione delle attività professionalizzanti avvalendosi della collaborazione di operatori professionali qualificati;
- fornire consulenza ed orientamento agli studenti mediante colloqui ed incontri programmati;
- produrre report ed audit dell'attività professionalizzante realizzata.

Per svolgere i propri compiti, il coordinatore di tirocinio si avvale di un sistema di tutorato articolato su due livelli e svolto da operatori dello stesso profilo professionale del corso di laurea, tutor professionali e assistenti di tirocinio, nominati dal CdC/CdI su proposta del coordinatore del tirocinio.

Il tutor professionale coincide con l'operatore responsabile del servizio sede del tirocinio e si avvale della collaborazione degli assistenti di tirocinio nella individuazione delle opportunità di apprendimento coerenti con gli obiettivi formativi e sorveglia sullo svolgimento delle attività programmate.

L'assistente di tirocinio ha il compito di guidare gli studenti nella sede del tirocinio mentre svolge le sue normali attività lavorative. Garantisce la sicurezza degli studenti e dei pazienti e vigila affinché i pazienti ricevano una prestazione di qualità anche quando essa sia delegata agli studenti.

L'attività di tirocinio professionale è documentata dal libretto di tirocinio (libretto rosso) e dalla scheda di valutazione. Il libretto di tirocinio registra i giorni e le ore di presenza nel reparto e l'attività svolta. Esso è custodito dallo studente ed è controfirmato giornalmente dal tutor professionale.

La scheda di valutazione contiene la valutazione delle competenze acquisite dallo studente nei riguardi dei vari aspetti dell'attività professionale (etico, deontologico, relazionale, tecnico-gestuale, etc.) ed è compilata a cura del tutor professionale, in collaborazione con gli assistenti di tirocinio, al termine del periodo di tirocinio svolto in reparto. La scheda di valutazione deve essere portata a conoscenza dello studente che la controfirma per presa visione.

COORDINATORE

Dr. Tommaso Gagliardi Università degli Studi Bari

TUTOR SERVIZIO DI PREVENZIONE SEDE ASL

Serini Francesco Sisp B Altamura  
Loporcaro Antonio Sisp Altamura  
Mezzapesa Pietro Sisp Gioia del Colle-Acquaviva  
Pallotta Francesca Sisp B Gioia del Colle  
Battista Anna Sisp Bitonto  
Di Vittorio Giuseppe Sisp Ruvo  
Scervino Gianfranco Sisp Bari

Cavallo Roberto Siav B Bari  
Boffoli Andrea Siav B Bari  
Dammacco Biancamaria Sian Bari  
Ruggiero Vito Siav B Bari  
Matarrese Gianvito Siav A-C Bari  
Ferrara Vito Sisp Bari  
Scirucchio Maurizio Siav B Bari  
D'Alessandro Vincenzo Siav B Conversano  
Laterza Domenico Sisp Conversano  
Caputo Antonio Sian Molfetta  
Poli Roberto Sisp Molfetta  
Pesce Marco Sian Bari  
Bianco Angelo Sisp Acquaviva  
Spinelli Giovanni Sisp Sammichele  
Chiarella Giambattista Sian Conversano  
Palmisano Antonio Sian Putignano  
Lamarca Savino Sisp Corato  
D'Aniello Ezio Sian Bari  
Martellotta Francesco Spesal Bari  
Cuccovillo Cosimo Sisp Bari  
Mascoli Francesco Spesal Corato  
Barnaba Giovanni Sisp Bari  
Pistillo Domenico Spesal Bari  
Montaruli Domenico Siav A-C Bari  
Del Rosso Annamaria Spesal Molfetta  
Mongelli Giuseppe Spesal Molfetta  
Sgarlata-Denoia Sian Maglie (LE)  
Notarpietro Siav B Maglie (LE)  
Malcangi Nicoletta Spesal Corato  
Marazia Antonio Sian Acquaviva  
Lagreca Giacinto Spesal Gravina  
Mininni Lorenzo Siav B Altamura  
Carrieri Giuseppe Spesal Putignano  
Girolamo Andrea Spesal Putignano  
Perrini Filippo Siav C Santeramo

D.ssa FORTUGNO Maddalena Arpa Puglia Bari  
Dr.GAGLIARDI Nicola Arpa Puglia Bari  
Dr. MONTEDORO Emanuele Arpa Puglia Bari  
Dr.CALDAROLA Giacomo Arpa Puglia Bari  
Dr. BRUNO Francesco Arpa Puglia Bari  
Dr. PATRUNO Nicola Arpa Puglia Bari  
D.ssa SCHIRONE Magda Arpa Puglia Bari  
Dr. VITUCCI Luigi Arpa Puglia Bari

Dr.SPINAZZOLA Domenico Spesal Bat-Barletta  
Dr.DIBENEDETTO Nicola Sian Bat-Barletta  
Dr.CAFAGNA Gennaro Sian Bat-Barletta  
D.ssa PREZIOSA Annamaria Spesal Bat-Trani  
Dr. ELIOTROPIO Giuseppe Siav B Bat-Trani  
Dr.MASSARO Vincenzo Sian Bat-Barletta

Dr.MASSARO Domenico Sisp Bat-Barletta  
RAGNO Giovanni Siav B Bat-Trani  
GERMINARIO Nicola Sisp Bat-Barletta  
NAPOLETANO Pasquale Spesal Bat-Barletta  
CAGNETTA LUIGI Sisp Bat-Barletta

QUADRO B5

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

25/05/2015

<http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti>

Descrizione link: <http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti>

Link inserito: <http://http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti>

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

25/05/2015

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale  
Nessun Ateneo

Descrizione link: <http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti>

Link inserito: <http://http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti>

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

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

25/05/2015

Sono stati realizzati dei gruppi di lavoro che coinvolgono ogni anno studenti e associazione professionale di categoria, al fine di facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro dei laureandi dell'ultimo anno di corso. Attraverso un vero e proprio tutoraggio, vengono fornite informazioni sull'iscrizione all'albo professionale, corsi di aggiornamento, master post-laurea, bandi di concorso, ecc.

Sono state potenziate le esperienze di tirocinio degli studenti del CdS presso ASL Bari, in modo da preparare i ragazzi a quelle mansioni lavorative che rappresentano, ad oggi, la più concreta possibilità di impiego nei prossimi anni.

**QUADRO B5****Eventuali altre iniziative***25/05/2015*

Non sono presenti altre iniziative.

**QUADRO B6****Opinioni studenti***15/10/2015*

A partire dall'anno accademico 2013/14 l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha attivato una procedura di rilevazione online dell'opinione degli studenti sugli insegnamenti secondo le indicazioni fornite dall'ANVUR nell'ambito del processo di autovalutazione, valutazione e accreditamento dei corsi di studio.

Gli studenti valutano solo gli insegnamenti previsti dal Corso di Studio, per i quali non hanno ancora sostenuto l'esame, in coerenza con l'anno d'iscrizione.

Con l'introduzione del sistema di rilevazione online, vengono distinti i dati relativi agli studenti frequentanti da quelli non frequentanti (frequenza minore del 50%) sulla base di quanto dichiarato dallo studente.

La compilazione dei questionari del primo semestre si è conclusa il 30 settembre 2014, mentre quella del secondo semestre il 28 febbraio 2015.

I risultati relativi all'anno accademico 2013/14 sono stati aggregati a livello di singolo Corso di Studio.

Per l'A.A. 2014-15 i dati non sono al momento disponibili.

Link inserito:

<https://oc.ict.uniba.it/ateneo-in-cifre/valutazione-della-didattica/7473/new-tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavor>

**QUADRO B7****Opinioni dei laureati***11/09/2015*

La quota di laureati di cittadinanza estera è complessivamente pari al 3,3%: 3,1% tra i triennali,

3% tra i magistrali a ciclo unico

e 4% tra i magistrali biennali.

-E' in possesso di un di

ploma di tipo liceale

(classico, scientifico e linguistico) il 64% dei laureati

2014. In particolare, lo è il 61%

dei laureati di primo livello, l'82%

dei magistrali a ciclo unico e il

64% dei magistrali biennali.

-La riuscita negli studi

è rilevata attraverso l'età alla laurea, il ritardo all'iscrizione, la durata e la regolarità negli studi, ma anche la votazione di laurea.

L'età media alla laurea, oggi pari a 26,4

anni per il complesso dei laureati, varia tra 25,3 anni

per i laureati di primo livello e 26,9 anni per i

magistrali a ciclo unico e 27,7 per i magistrali biennali.

Su tale risultato incide sicuramente il

ritardo nell'iscrizione al percorso universitario, oggi più marcato rispetto a quanto non avvenisse prima dell'avvento della Riforma universitaria.

S'iscrivono con almeno due anni di ritardo

rispetto all'età canonica (fissata a 19 anni per i

laureati di primo livello e a ciclo unico; 22 anni per

quelli magistrali) 16 laureati di primo livello su cen

to; sono 8 su cento tra i colleghi a ciclo unico e

42 su cento tra i magistrali biennali.

La durata media degli studi è pari a 4,6 anni: più nel

dettaglio, è di 4,6 anni per i laureati di primo livello, 7,1 anni per i magistrali a ciclo unico e 2,8 per

i magistrali biennali. Su cento la

ureati, 45 terminano l'università in corso: in particolare, sono 44

laureati triennali, 34 laureati a ciclo unico e 54 magistrali.

-Il voto medio di laurea è pari a 102,2; in particolare, è 99

,4 per i laureati di primo livello, 103,8

per i magistrali a ciclo unico e 107,5 per i magistrali biennale

L'Indagine mostra una

sostanziale tenuta del

tasso di occupazione ad un anno dal titolo.

Nello specifico il Rapporto permette di indagare la condizione occupazionale di:

1) Laureati triennali: considerato l'alto tasso di prosecuzione degli studi (il 54% continua con la laurea magistrale) e tenendo conto,

più opportunamente, solo di quanti non risultano iscritti ad un

altro corso di laurea, emerge che il tasso di occupazione è pari a circa il 65%.

2) Laureati magistrali biennali: il tasso di occupazione sfiora il 70%.

3) Laureati magistrali a ciclo unico

(ovvero i laureati in architettura, farmacia, giurisprudenza,

medicina, veterinaria): il tasso di occupazione è pari a circa il 50%.

Si tratta di una realtà molto particolare, caratterizzata da un'elevata prosecuzione degli studi con formazione non retribuita

propedeutica all'avvio delle carriere libero professionali (ad esempio, praticantati, specializzazioni, tirocini).

Rispetto alla precedente rilevazione si registra una

lieve contrazione del tasso di disoccupazione,

sia per i laureati triennali che per i laureati magistrali.

I laureati di primo livello presentano una

quota di disoccupati attorno al 26%, i colleghi magistrali superiore al 22%.

Discorso a parte per i laureati magistrali a ciclo unico, dove il tasso di disoccupazione sfiora il 30%.

La quota di lavoro stabile (lavoro autonomo effettivo o dipendente a tempo indeterminato) risulta

leggermente in calo per i laureati triennali e magistrali (rispettivamente di 2 e 1 punto percentuale rispetto alla precedente rilevazione). Discorso a parte anche in

questo caso riguarda i laureati a ciclo

unico: la quota di occupati stabili aumenta infatti di oltre 2 punti percentuali rispetto alla precedente indagine.

Il lavoro stabile è quindi pari, a un anno, al

39% tra i triennali, prossimo al 34% tra i

magistrali e del 38% tra i laureati a ciclo unico.

Le indagini AlmaLaurea realizzate negli anni

precedenti confermano che la stabilità lavorativa nel corso della recessione ha subito una significativa contrazione, legata in particolare

al vero e proprio crollo dei contratti a tempo

indeterminato.

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo/profilo2014>



## QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

30/09/2015

Il numero degli immatricolati per l'Anno Accademico 2014-15 è di 39 di cui 24 provenienti dalla maturità liceali, 5 professionale, 8 tecnica e 2 altro.

Il voto di maturità è stato inferiore ad 80 per 15 studenti, compreso tra 80 e 99 per 23 studenti e tra 100 e 100 e lode per un solo studente.

Gli studenti iscritti con residenza nello stesso comune sono stati 7, in altro comune con stessa provincia 14, in altre province della Puglia 17, un solo studente proveniva da altre regioni e nessuno studente straniero.

Gli iscritti ed immatricolati a sedi decentrate multiple CdS area sanitaria a.a. 2014-15 sono stati 18.

Tra gli immatricolati al primo anno nell'a.a.2014 non abbiamo dati disponibili sugli eventuali abbandoni.

I laureati in corso d'anno sono stati 12 e solo uno studente fuori corso.

Gli iscritti totali ai soli corsi di studio ex DM 509/99 e 270/04 sono stati 92 di cui fuori corso all'a.a. 2014-15 sono stati 5 e uno studente con lavoro part-time.

La media dei CFU acquisiti al primo anno dagli immatricolati è un dato non ancora disponibile.

La media dei voti degli esami superati dagli immatricolati alle coorti per l'a.a. 2014-15 non è ancora disponibile.

I laureati ai soli corsi di studio ex DM 509/99 e 270/04 per l'a.a. 2014 totali sia in corso che fuori corso sono stati 20. Di cui in corso 8 divisi in 4 di sesso maschile e 4 di sesso femminile.

Fuori corso totali 12 di cui 8 maschi e 4 femmine e divisi in 7 al primo anno, 2 al secondo, 2 al terzo e un solo studente oltre il quarto anno.

I laureati ai soli corsi di studio ex DM 509/99 e 270/04 nell'a.a. 2014 sono così divisi per classi di voto: con votazione inferiore a 100 nessuno studente, con votazione compresa tra 100 e 109 6 studenti, con votazione compresa tra 110 e 110 e lode 13 studenti per un totale complessivo di 19 studenti.

<http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/dati>

<http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/rdr2014-15/dati>

Descrizione link: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/dati>

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/rdr2014-15/dati>

## QUADRO C2

### Efficacia Esterna

30/09/2015

Nel 2014 il numero dei laureati è 71, l'età media dei laureati è di 25,4 anni con voto di laurea in 110-mi (medie) di 103,7 con durata degli studi (medie, in anni) 3,8.

E' attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale il 16,4% e il motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea è principalmente dovuto ad altri motivi da parte dei laureati(40%).

#### CONDIZIONE OCCUPAZIONALE:

Lavora e non è iscritto alla specialistica/magistrale 31,1%

Lavora ed è iscritto alla magistrale 3,3

Non lavora ed è iscritto alla magistrale 13,1

Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca 44,3

#### CARATTERISTICHE DELL'ATTUALE LAVORO:

il 42,9% dichiara di avere un lavoro stabile (determinato e indeterminato), il 52,4% lavoro part-time.

#### CARATTERISTICHE DELL'AZIENDA

hanno trovato occupazione maggiormente nel settore privato (85,7%), in industria il 19%, e nella branca dei servizi 76,2%.

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgiphp/universita/statistiche/tendine.php?anno=2014&config=occupazione>.

## QUADRO C3

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

10/09/2015

Poichè non ci sono dati disponibili riguardanti la valutazione delle attività di tirocinio in merito all' AA 2014-15, si riporta il giudizio espresso nell' AA precedente.

Si rimanda quindi alla lettera allegata del Dott. Lagravinese Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL BA.

Viene inoltre allegato il link che riporta alla convenzione con l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro"- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Corso di laurea in Assiaterza Sanitaria e Tecniche della Prevenzione dell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, per lo svolgimento di tirocinio di formazione presso le strutture della ASL BA, per gli iscritti al suddetto corso di Laurea -Classe delle lauree delle Professioni Sanitarie della Prevenzione.

Link inserito:

<http://www.uniba.it/organizzazione/druo/area-per-i-rapporti-con-il-servizio-sanitario-nazionale-e-regionale/rapporti-con-il-servizio-sanita>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni enti con accordi di tirocinio





## QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/05/2015

Descrizione link: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/sua-cds-quadro-d1-2015.pdf>

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/sua-cds-quadro-d1-2015.pdf>

Pdf inserito: [visualizza](#)

## QUADRO D2

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

#### Commissione AQ

Prof.ssa Cinzia Germinario Presidente interclasse

Prof.ssa Marina Musti Coordinatore didattico del CdS

Prof.ssa Linda Macinagrossa Docente del CdS

Sig.ra/Sig. Traversa Fabio Studente

Sig.ra/Sig. Gabriele Argentieri Studente

#### Commissione di Riesame sede Bari

Prof.ssa Cinzia Germinario Presidente interclasse

Prof.ssa Marina Musti Coordinatore didattico del CdS

Prof.ssa Linda Macinagrossa Docente del CdS

Sig.ra/Sig. Traversa Fabio Studente

#### Commissione di Riesame sede Taranto

Prof.ssa Marina Musti Coordinatore didattico del CdS) Prof.ssa Linda Macinagrossa Docente del CdS

Sig.ra/Sig. Gabriele Argentieri Studente

## QUADRO D3

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

La Commissione AQ composta da Prof.ssa Cinzia Germinario, Prof.ssa Marina Musti, Prof.ssa Linda Macinagrossa, gli Studenti Gabriele Argentieri e Fabio Traversa 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 30/11/2013 preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da ripetersi con cadenza ciclica permanente.

QUADRO D4

Riesame annuale

La Commissione del Presidio di Qualità alla scadenza del 30/11/2013 preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da ripetersi con cadenza ciclica permanente.

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

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)
<b>Classe</b>	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
<b>Nome inglese</b>	Environment and Workplace Prevention Techniques
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015/reg-tasse-2015-2016-2015-05-19.pdf</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MUSTI Marina
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	CONSIGLIO INTERCLASSE PROFESSIONI SANITARIE ASL TA -CONSIGLIO DI CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE CLASSE L/SNT4
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	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.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) 2. MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE)
2.	BRUNO	Francesco	MED/41	PO	1	Base/Caratterizzante	1. ANESTESIOLOGIA
3.	DAMBROSIO	Angela	VET/04	RU	1	Caratterizzante	1. ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
4.	DELL'OSSO	Adriana	MED/05	RU	1	Base/Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA
5.	GIANCIPOLI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO
6.	MACINAGROSSA	Linda	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO 2. MEDICINA DEL LAVORO
7.	MONNO	Laura	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
8.	MONNO	Rosa	MED/07	PA	1	Base	1. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 2. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
9.	MUSTI	Marina	MED/44	PA	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE 2. MEDICINA DEL LAVORO
10.	RUBINI	Giuseppe	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. RADIOPROTEZIONE
11.	VIMERCATI	Luigi	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. IGIENE INDUSTRIALE 2. MEDICINA DEL LAVORO 3. MEDICINA DEL LAVORO
12.	CASSANO	Filippo	MED/44	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE INDUSTRIALE 2. MEDICINA DEL LAVORO 3. MEDICINA DEL LAVORO

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Argentieri	Gabriele		
Rossano	Antonio		
Sigrisi	Lucia		
Traversa	Fabio		
De Tullio	Debora		
Partipilo	Gloria		
Marangelli	Gisella		
De Tullio	Debora		
Canillo	Vito		
Mansi	Maria Pia		
Loreci	Henri		
Scattaglia	Giuseppe		
Abbruzzese	Cosimo		
Minerba	Giada		
Favia	Gaia		
Giovanniello	Donatella		

## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
ARGENTIERI	GABRIELE
GERMINARIO	CINZIA
MACINAGROSSA	LINDA

MACINAGROSSA	LINDA
MUSTI	MARINA
MUSTI	MARINA
TRAVERSA	FABIO

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
MUSTI	Marina	
FERRI	Giovanni	
MACINAGROSSA	Linda	
VIMERCATI	Luigi	
CASSANO	Filippo	
ALTAVILLA	Giovanni	
BISIGNANO	Antonio	
BRUNO	Giordano	
CAFAGNA	Gennaro	
CIULLI	Cataldo Francesco	
COLUCCI	Gianni	
DIBENEDETTO	Nicola	
DONGIOVANNI	Grazia	
MORGESE	Angela	
PALMISANO	Marcello	
PELLEGRINO	Angelo	
PERNIOLA	Giuseppe	
RIZZI	Roberto	
SCHIFONE	Cosimo Damiano	
SORRENTI	Giovanni Trifone	
SPINAZZOLA	Domenico	
STRISCIULLO	Giuseppe	
TODISCO	Ciro	
ANNESE	Giovanni	

LUCARIELLO	Angelo	
QUATTROCCHI	Lucio	

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 40
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: AUSL TA, P.O. SS. ANNUNZIATA, Via Bruno 1 - TARANTO - TARANTO</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	12/10/2015
Utenza sostenibile ( <b>immatricolati previsti</b> )	20

### Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Puglia - ASL TA - ASL BA - ASL BAT - ASL BR - ASL LE - ARPA Puglia
Data Convenzione:	22/07/2008
Durata Convenzione:	36
Eventuali Note:	Il Protocollo di Intesa con la Regione Puglia (S.S.R.) E' tacitamente rinnovabile di anno in anno dopo la scadenza

<b>Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	12/10/2015
Utenza sostenibile ( <b>immatricolati</b> )	

previsti)

20

---

**Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007**

---

Ente:	Regione Puglia - AOU Policlinico - ASL BA - ASL BAT - ASL BR - ASL LE - ASL TA - ARPA Puglia Data Convenzione: 22/07/2008
Data Convenzione:	22/07/2008
Durata Convenzione:	36
Eventuali Note:	Il Protocollo di Intesa con la Regione Puglia (S.S.R.) E' tacitamente rinnovabile di anno in anno dopo la scadenza Docenti di riferimento

---





## Altre Informazioni

**Codice interno all'ateneo del corso** 7473^2011^PDS0-2011^2186

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

**Corsi della medesima classe**

- Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

## Date delibere di riferimento

<b>Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico</b>	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

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (cod off=1323444)

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

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (cod off=1323444)

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 didatt assistiti
1	2015	021505890	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA E FISILOGIA)	BIO/16	Mariasevera DI COMITE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/16	36
2	2015	021505889	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA E FISILOGIA)	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/16	36
3	2013	021501952	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/41	<b>Docente di riferimento</b> Francesco BRUNO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/41	24
4	2013	021501953	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/41	ANTONIO RUBINO <i>Docente a contratto</i>		24
5	2014	021501967	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/32	PAOLO BERARDI <i>Docente a contratto</i>		12
6	2014	021501969	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/32	Fittizio DOCENTE		12
7	2015	021505994	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/10	Fittizio DOCENTE		24
8	2015	021505996	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/10	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/12	24
9	2013	021501998	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED</b>	ING-INF/06	Fittizio DOCENTE		12

			<b>INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)				
			<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ING-INF/06	Fittizio DOCENTE		12
10	2013	021501999	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/13	Fittizio DOCENTE		12
11	2015	021506045	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/13	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12	12
12	2015	021506046	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/10	MARIO LANEVE <i>Docente a contratto</i>		12
13	2014	021502022	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/10	Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12	12
14	2014	021502020	<b>CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/12	Pasquale GIUNGATO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-P/13	12
15	2014	021502024	<b>CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/12	Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12	12
16	2014	021502023	<b>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	CHIM/03	Francesco FRACASSI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	CHIM/03	24
17	2015	021506076	<b>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	CHIM/03	Pasquale GIUNGATO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-P/13	24
18	2015	021506078					

19	2013	021502090	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/07	VINCENZO ANACLERIO <i>Docente a contratto</i>		24
20	2013	021502091	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/07	MARIA ROSARIA MASSARO <i>Docente a contratto</i>		24
21	2013	021502094	<b>DIRITTO PENALE</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/17	ANTONIO ARIANO <i>Docente a contratto</i>		12
22	2013	021502093	<b>DIRITTO PENALE</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/17	Porzia Teresa PERSIO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	IUS/17	12
23	2015	021506106	<b>ECOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	BIO/07	Roberto CARLUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/07	12
24	2015	021506105	<b>ECOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	BIO/07	Porzia MAIORANO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/07	12
25	2015	021506138	<b>EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
26	2015	021506140	<b>EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	Giovanni FERRI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
27	2014	021502161	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	BIO/14	ARCANGELO DI MAGGIO <i>Docente a contratto</i>		12
28	2014	021502159	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE	BIO/14	Carmela NACCI <i>Ricercatore</i>	BIO/14	12

			TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)		<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	
			<b>FISICA APPLICATA</b>			
29	2015	021506200	(modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	Fittizio DOCENTE	24
			<b>FISICA APPLICATA</b>			
30	2015	021506198	(modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	FULVIO ITALO MARIA FUCILLI <i>Docente a contratto</i>	24
			<b>FISICA TECNICA INDUSTRIALE</b>			
31	2014	021502166	(modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	ING-IND/10	Fittizio DOCENTE	24
			<b>FISICA TECNICA INDUSTRIALE</b>			
32	2014	021502167	(modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	ING-IND/10	Fittizio DOCENTE	24
			<b>FISIOLOGIA</b>			
33	2015	021506222	(modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/09	GIOVANNI ANDRIULLI <i>Docente a contratto</i>	24
			<b>FISIOLOGIA</b>			
34	2015	021506221	(modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/09	Fittizio DOCENTE	24
			<b>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b>			
35	2014	021502194	(modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/07	Pasquale GIUNGATO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-P/13 12
			<b>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b>			
36	2014	021502193	(modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/07	Maria Maddalena STORELLI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12 12
			<b>GENETICA MEDICA</b>			
37	2015	021506281	(modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/03 12
			<b>GENETICA MEDICA</b>			
38	2015	021506282	(modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	MED/03	Alessandro STELLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> Giuseppina	MED/03 12

39	2015	021506301	<b>IGIENE GENERALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/42	CAGGIANO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/42	12
40	2015	021506302	<b>IGIENE GENERALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/42	Angelo FORTUNATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/42	12
41	2015	021506326	<b>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/42	Angelo FORTUNATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/42	24
42	2015	021506324	<b>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/42	Giuseppe SIGNORILE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/42	24
43	2014	021502248	<b>IGIENE INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Filippo CASSANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
44	2014	021502249	<b>IGIENE INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
45	2015	021506376	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	INF/01	Fittizio DOCENTE		24
46	2015	021506377	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	INF/01	Fittizio DOCENTE		24
47	2013	021502307	<b>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ICAR/03	Fittizio DOCENTE		12
			<b>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE</b>		Ezio RANIERI		

48	2013	021502306 (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ICAR/03	<i>Ricercatore Politecnico di BARI</i>	ICAR/03	12
49	2015	021506413 <b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		36
50	2015	021506414 <b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		36
51	2015	021506426 <b>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	VET/04	<b>Docente di riferimento</b> Angela DAMBROSIO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	VET/04	12
52	2015	021506427 <b>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	VET/04	Fittizio DOCENTE		12
53	2015	021506451 <b>ISTOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/17	Fittizio DOCENTE		12
54	2015	021506452 <b>ISTOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/17	Fittizio DOCENTE		12
55	2013	021502356 <b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/33	24
56	2013	021502357 <b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/33	ANNA FRACCASCIA <i>Docente a contratto</i>		24
57	2014	021502378 <b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/35	ANNA CURIA <i>Docente a contratto</i>		12
58	2014	021502379 <b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/35	ANNA CURIA <i>Docente a contratto</i>		12
59	2013	021502399 <b>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di PREVENZIONE,	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Prof. IIa fascia Università degli</i>	MED/11	12



			SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)		<i>Studi di BARI ALDO MORO</i>		
			<b>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</b>		Marco Matteo CICCONE		
60	2013	021502400	(modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/11	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/11	12
			<b>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b>		CARMELO PALMISANO		12
61	2013	021502419	(modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/10	<i>Docente a contratto</i>		12
			<b>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b>		CARMELO PALMISANO		12
62	2013	021502420	(modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/10	<i>Docente a contratto</i>		12
			<b>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</b>		<b>Docente di riferimento</b> Giovanni GIANCIPOLI		12
63	2014	021502430	(modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/30	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/30	12
			<b>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</b>		GIUSEPPE INNOCENZI		12
64	2014	021502431	(modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/30	<i>Docente a contratto</i>		12
			<b>MALATTIE INFETTIVE</b>		<b>Docente di riferimento</b> Laura MONNO		12
65	2014	021502444	(modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/17	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/17	12
			<b>MALATTIE INFETTIVE</b>		Pietro DENTICO		12
66	2014	021502442	(modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/17	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/17	12
					<b>Docente di riferimento</b>		

67	2013	021502470	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	MED/44	Filippo CASSANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
68	2014	021502471	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	Filippo CASSANO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	12
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
69	2014	021502475	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	12
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
70	2015	021506492	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
71	2015	021506491	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	MED/44	Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	12
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
72	2013	021502469	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	24
					<b>Docente di</b> <b>riferimento</b>		
73	2015	021506488	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	MED/44	Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/44	12
			<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE		Giovanni FERRI <i>Ricercatore</i>		

74	2014	021502474	TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
			<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA		Giovanni FERRI <i>Ricercatore</i>		
75	2015	021506490	PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	24
			<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di PREVENZIONE E		Leonardo SOLEO <i>Prof. Ia fascia</i>		
76	2014	021502472	SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
			<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE		Leonardo SOLEO <i>Prof. Ia fascia</i>		
77	2014	021502473	TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	12
			<b>MEDICINA FISICA E</b>		PIERGUIDO		
78	2013	021502483	RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/34	CONTE <i>Docente a contratto</i>		24
			<b>MEDICINA FISICA E</b>		Pietro FIORE <i>Prof. Ia fascia</i>		
79	2013	021502482	RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/34	<i>Università degli Studi di FOGGIA</i>	MED/34	24
			<b>MEDICINA LEGALE</b> <b>(TOSSICOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Lucia		
80	2014	021502535	FORENSE) (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/43	AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	24
			<b>MEDICINA LEGALE</b> <b>(TOSSICOLOGIA</b>		<b>Docente di riferimento</b> Lucia		
81	2014	021502536	FORENSE) (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/43	AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	24
			<b>MICROBIOLOGIA E</b>		<b>Docente di riferimento</b> Rosa MONNO		
82	2015	021506534	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	<i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	12
			<b>MICROBIOLOGIA E</b>		<b>Docente di riferimento</b>		

83	2015	021506535	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	Rosa MONNO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	12
84	2015	021506535	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	Fittizio DOCENTE		12
85	2014	021502571	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/14	Giovanni Battista PERTOSA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/14	12
86	2014	021502572	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/14	Giovanni Battista PERTOSA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/14	12
87	2013	021502602	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/26	Fittizio DOCENTE		12
88	2013	021502601	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/26	Damiano PAOLICELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/26	12
89	2014	021502634	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/06	Fittizio DOCENTE		12
90	2014	021502635	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/06	CARLA MINOIA <i>Docente a contratto</i>		12
91	2014	021502685	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	MED/05	<b>Docente di riferimento</b> Adriana DELL'OSSO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	24
92	2014	021502686	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	MED/05	Vito Grazio LAVOLPE <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	24

93	2015	021506599	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/04	Maria ALTAMURA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	24
94	2015	021506598	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/04	Emilio JIRILLO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/04	24
95	2015	021506667	<b>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/06	MARIA TERESA COPPOLA <i>Docente a contratto</i>		12
96	2015	021506666	<b>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/06	Fittizio DOCENTE		12
97	2015	021506683	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/01	LUCIA BONGERMINO <i>Docente a contratto</i>		24
98	2015	021506682	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/01	Fittizio DOCENTE		24
99	2013	021502799	<b>RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/36	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe RUBINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/36	12
100	2013	021502798	<b>RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE)	MED/36	SALVATORE DI ROSA <i>Docente a contratto</i>		12
101	2015	021506704	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	AGR/15	Michele FACCIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	AGR/15	24
102	2015	021506705	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	AGR/15	Michele FACCIA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	AGR/15	24

103	2013	021502824	<b>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/45	BATTISTA BACCARO <i>Docente a contratto</i>		24
104	2013	021502823	<b>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/45	FABIO MASTROTOTARO <i>Docente a contratto</i>		24
105	2014	021502849	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/49	Giovanni DE PERGOLA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
106	2014	021502850	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/49	ARMANDO DURANTE <i>Docente a contratto</i>		24
107	2013	021502855	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	24
108	2013	021502852	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	24
109	2013	021502853	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	48
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E		<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI		

110	2014	021502856	PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	36
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI		
111	2014	021502857	(modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	36
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI		
112	2014	021502858	(modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/50	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	36
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> Marina MUSTI		
113	2013	021502854	(modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	MED/50	<i>Luigi VIMERCATI Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/44	48
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI		
114	2014	021502860	(modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<i>GENNARO DE PASQUALE Docente a contratto</i>		36
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> GENNARO DE PASQUALE		
115	2014	021502861	(modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/50	<i>GENNARO DE PASQUALE Docente a contratto</i>		36
			<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b>		<b>Docente di riferimento</b> GENNARO DE PASQUALE		
116	2014	021502859	(modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	<i>GIUSEPPE DI VITTORIO Docente a contratto</i>		36
			<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b>		<b>Docente di riferimento</b> GIUSEPPE DI VITTORIO		
117	2013	021502897	(modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ING-INF/05	<i>Fittizio DOCENTE</i>		12
			<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b>		<b>Docente di riferimento</b> Fittizio DOCENTE		
118	2013	021502898	(modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ING-INF/05	<i>Fittizio DOCENTE</i>		12
			<b>SOCIOLOGIA DEI</b>		<b>Docente di riferimento</b> Carmine		

119	2015	021506748	<b>PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	SPS/09	CLEMENTE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	SPS/07	24	
120	2015	021506749	<b>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	SPS/09	Alfonso ZIZZA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	SPS/07	24	
121	2015	021506776	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	MED/01	Fittizio DOCENTE		24	
122	2015	021506775	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	MED/01	Paolo TREROTOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/01	24	
123	2015	021506830	<b>TIROCINIO 1</b>	MED/50	Fittizio DOCENTE		500	
124	2015	021506831	<b>TIROCINIO 1</b>	MED/50	Fittizio DOCENTE		500	
125	2014	021502980	<b>TIROCINIO 2</b>	MED/50	Fittizio DOCENTE		500	
126	2014	021502981	<b>TIROCINIO 2</b>	MED/50	Fittizio DOCENTE		500	
127	2013	021502947	<b>TIROCINIO PARTE I</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/45	Fittizio DOCENTE		25	
128	2013	021502948	<b>TIROCINIO PARTE I</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/45	Fittizio DOCENTE		25	
129	2013	021502967	<b>TIROCINIO PARTE II</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	Fittizio DOCENTE		25	
130	2013	021502968	<b>TIROCINIO PARTE II</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	Fittizio DOCENTE		25	
131	2013	021502975	<b>TIROCINIO PARTE III</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/50	Fittizio DOCENTE		450	
132	2013	021502976	<b>TIROCINIO PARTE III</b> (modulo di TIROCINIO 3)	MED/50	Fittizio DOCENTE		450	
							ore totali	5376



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
	BIO/07 Ecologia <i>ECOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica <i>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>	9	9	8 - 10
	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 3 CFU</i>			
Scienze biomediche	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>	13	13	11 - 13
	MED/03 Genetica medica <i>GENETICA MEDICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/41 Anestesiologia			

Primo soccorso	<i>ANESTESIOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>	5	5	4 - 6
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	<i>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU</i>			

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)**

<b>Totale attività di Base</b>		27	23 - 29
--------------------------------	--	----	------------

<b>Attività caratterizzanti</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari <i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti <i>CHIMICA DEGLI ALIMENTI (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali <i>CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	ING-IND/10 Fisica tecnica industriale <i>FISICA TECNICA INDUSTRIALE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU</i>			
	IUS/17 Diritto penale <i>DIRITTO PENALE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i> <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	MED/44 Medicina del lavoro <i>EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i> <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i> <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i> <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i> <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>	33	33	30 - 34
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU</i> <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</i>			

	<i>(TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</i>			
	<i>(TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</i>			
	<i>(TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 4 CFU</i>			
	<i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</i>			
	<i>(TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>			
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
	<i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/05 Patologia clinica			
	<i>PATOLOGIA CLINICA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
Scienze medico-chirurgiche	<i>MALATTIE INFETTIVE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>	5	5	4 - 6
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	<i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>RADIOPROTEZIONE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/43 Medicina legale			
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<i>MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU</i>	7	7	7 - 9
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>IGIENE INDUSTRIALE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica			
	<i>ONCOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			

Scienze interdisciplinari cliniche	MED/14 Nefrologia <i>NEFROLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>	11	11	11 - 15
	MED/26 Neurologia <i>NEUROLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/30 Malattie apparato visivo <i>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/32 Audiologia <i>AUDIOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
	IUS/07 Diritto del lavoro <i>DIRITTO DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze del management sanitario	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni <i>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU</i>	5	5	5 - 7
	SPS/09 Sociologia dei processi economici e del lavoro <i>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie <i>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU</i>			
	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale <i>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>			
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU</i>	4	4	3 - 5
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno)</i>			

- 1 CFU

MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche

*TIROCINIO PARTE I (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU*

MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate

*TIROCINIO PARTE II (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU*

Tirocinio differenziato  
specifico profilo

MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

*TIROCINIO 1 (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 20 CFU*

*TIROCINIO 2 (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 20 CFU*

*TIROCINIO PARTE III (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 18 CFU*

60 60 60 -  
60

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)**

**Totale attività caratterizzanti**

122  
127 -  
140

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU</i>	2	2	1 - 3
<b>Totale attività Affini</b>			2	1 - 3
<b>Altre attività</b>			<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
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			
<b>Totale Altre Attività</b>			24	24 - 24
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 180</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>	180	170	-	196



## 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

L'inserimento del settore scientifico disciplinare MED/49 già compreso nelle attività di tirocinio è motivato dalla necessità di approfondire anche con lezioni frontali i contenuti disciplinari caratteristici di tale settore.

## Note relative alle attività caratterizzanti

## Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	BIO/07 Ecologia	8	10	8
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	INF/01 Informatica			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici			
MED/01 Statistica medica				
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia	11	13	11
	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			
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia MED/41 Anestesiologia MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	4	6	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 22:		-		
<b>Totale Attività di Base</b>		23 - 29		

### Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari CHIM/10 Chimica degli alimenti CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali ING-IND/10 Fisica tecnica industriale IUS/17 Diritto penale MED/42 Igiene generale e applicata MED/44 Medicina del lavoro MED/50 Scienze tecniche mediche applicate VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale	30	34	30
Scienze medico-chirurgiche	MED/05 Patologia clinica MED/17 Malattie infettive MED/33 Malattie apparato locomotore	4	6	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	7	9	2
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/06 Oncologia medica MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/14 Nefrologia MED/26 Neurologia MED/30 Malattie apparato visivo MED/32 Audiologia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/44 Medicina del lavoro	11	15	4
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale MED/02 Storia della medicina	2	4	2

Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni SECS-P/10 Organizzazione aziendale SPS/09 Sociologia dei processi economici e del lavoro	5	7	2
Scienze interdisciplinari	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	3	5	2
Tirocinio differenziato specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche 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
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 104:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		122 - 140		

### Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	3	-
<b>Totale Attività Affini</b>		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		

<b>Totale Altre Attività</b>	<b>24 - 24</b>
------------------------------	----------------

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>
Range CFU totali del corso	170 - 196