



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	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:1501903</i>)
Classe	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
Nome inglese	Environment and Workplace Prevention Techniques
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp
Tasse	http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220

Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante
2.	CASSANO	Filippo	MED/44	PA	1	Caratterizzante

3.	DENTICO	Pietro	MED/17	PA	1	Caratterizzante
4.	FERRI	Giovanni	MED/44	RU	1	Caratterizzante
5.	GIANCIPOLI	Giovanni	MED/30	RU	1	Caratterizzante
6.	MACINAGROSSA	Linda	MED/44	RU	1	Caratterizzante
7.	VIMERCATI	Luigi	MED/44	RU	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

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

Tutor

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



Il Corso di Studio in breve

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



QUADRO A1

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

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



QUADRO A2.a

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

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 anche 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 seminariali, etc. e 3 CFU per laboratori professionali.

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](#)

SCIENZE BIOMEDICHE [url](#)

SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI [url](#)

SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO [url](#)

FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA [url](#)

SCIENZE BIOMEDICHE 2 [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO [url](#)

SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO [url](#)

TIROCINIO 1 [url](#)

PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO [url](#)

SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE [url](#)

EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO [url](#)

SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI [url](#)

SCIENZE MEDICHE [url](#)

TIROCINIO 2 [url](#)

PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO [url](#)

SCIENZE INTERDISCIPLINARI [url](#)

SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO [url](#)

LABORATORI PROFESSIONALI [url](#)

SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE [url](#)

PROVA FINALE [url](#)

TIROCINIO 3 [url](#)



Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

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.

Abilità comunicative

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. Le abilità comunicative saranno valutate durante tutte le prove orali o scritte previste per ciascun insegnamento, tirocinio e prova finale.

Capacità di apprendimento

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 e nei luoghi di lavoro della popolazione. La capacità di apprendimento sarà valutata tramite 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:

- 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;
- 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;
- 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:

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, nelle attività didattiche elettive e nel tirocinio, espressa in centodecimi.
- 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.
- 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: per ulteriori informazioni sul corso, programmi, curricula docenti, etc:

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



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

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.

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



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/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



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 (<i>modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		3	36	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
4.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (<i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
5.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
6.	MED/44	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
8.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (<i>modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
10.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
		Anno di	IGIENE GENERALE ED APPLICATA	DOCENTE				

11.	MED/42	corso 1	(modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) link	FITTIZIO		2	24	
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
13.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO link	DOCENTE FITTIZIO		3	36	
14.	VET/04	Anno di corso 1	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
15.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
16.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) link	MACINAGROSSA LINDA	RU	2	24	
17.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
18.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) link	FERRI GIOVANNI	RU	2	24	
19.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
20.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
21.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) link	DOCENTE FITTIZIO		2	24	
22.	M-PSI/06	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) link	DOCENTE FITTIZIO		1	12	
23.	M-PSI/01	Anno di corso	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL	DOCENTE FITTIZIO		2	24	

		1	LAVORO) link				
24.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (<i>modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24	
25.	SPS/09	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (<i>modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24	
26.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24	
27.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 link	DOCENTE FITTIZIO	20	500	
28.	MED/32	Anno di corso 2	AUDIOLOGIA (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	
29.	CHIM/10	Anno di corso 2	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (<i>modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	
30.	CHIM/12	Anno di corso 2	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (<i>modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	
31.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	
32.	ING-IND/10	Anno di corso 2	FISICA TECNICA INDUSTRIALE (<i>modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24	
33.	CHIM/07	Anno di corso 2	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (<i>modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	
34.	MED/44	Anno di corso 2	IGIENE INDUSTRIALE (<i>modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24	
35.	MED/35	Anno di corso 2	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12	

36.	MED/30	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
37.	MED/17	Anno di corso 2	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
38.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
39.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
40.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
41.	MED/43	Anno di corso 2	MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (<i>modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
42.	MED/14	Anno di corso 2	NEFROLOGIA (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
43.	MED/06	Anno di corso 2	ONCOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
44.	MED/05	Anno di corso 2	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
45.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	3	36
46.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	3	36
47.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 link	DOCENTE FITTIZIO	20	500

48.	MED/41	Anno di corso 3	ANESTESIOLOGIA (<i>modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
49.	ING-INF/06	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
50.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
51.	IUS/17	Anno di corso 3	DIRITTO PENALE (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
52.	ICAR/03	Anno di corso 3	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (<i>modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
53.	MED/50	Anno di corso 3	LABORATORI PROFESSIONALI link	DOCENTE FITTIZIO	3	60
54.	MED/33	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (<i>modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
55.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
56.	MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (<i>modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
57.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
58.	MED/34	Anno di corso 3	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (<i>modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
59.	MED/26	Anno di corso	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12

		3				
60.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
61.	MED/45	Anno di corso 3	SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (<i>modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
62.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	2	24
63.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	4	48
64.	ING-INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (<i>modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	12
65.	MED/45	Anno di corso 3	TIROCINIO PARTE I (<i>modulo di TIROCINIO 3</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	1	25
66.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO PARTE III (<i>modulo di TIROCINIO 3</i>) link	DOCENTE FITTIZIO	18	450

▶
QUADRO B4
Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶
QUADRO B4
Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

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



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

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



QUADRO B5

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

Link inserito:

<http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione%20all%27estero>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Link inserito:

<http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione%20all%27estero>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Link inserito:

<http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione%20all%27estero>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Link inserito:

<http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione%20all%27estero>



QUADRO B6

Opinioni studenti

Relativamente all'insegnamento di Scienze epidemiologiche, alimentari e ambientali, gli studenti ritengono che il tempo richiesto per la preparazione dell'esame risulta eccessivo rispetto al numero di CFU attribuito all'insegnamento (5.50/10).

L'opinione degli studenti in merito agli altri insegnamenti previsto dall'ordinamento non è pervenuto.

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



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Complessivamente gli studenti risultano soddisfatti del corso di laurea, così come del rapporto con i docenti.

Altresi risulta soddisfacente il rapporto docente-studente
Il numero delle postazioni informatiche risulta insufficiente.
Risulta complessivamente sostenibile il carico di studio.

Link inserito:

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



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Si rimanda al pdf allegato

Link inserito:

<http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/il-rapporto-di-riesame/dati/dati-utili-per-la-comp>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati ingresso percorso e uscita



QUADRO C2

Efficacia Esterna

L'età media dei laureati è di 26 anni con voto di laurea in 110-mi (medie) di 107.1, con durata degli studi (medie, in anni) 3,8.
E' attualmente iscritto ad un corso di laurea specialistica/magistrale solo il 7,5% e i motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea sono principalmente deputati alla:

Mancanza di un corso nell'area disciplinare di interesse 21.6 %

Motivi economici 10,8 %

Non interessato per altri motivi 16,2%

Mentre i motivi dell'iscrizione alla laurea specialistica/magistrale sono:

Per migliorare la propria formazione culturale 33,3 %

Per migliorare le possibilità di trovare lavoro 33,3 %

Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro 33,3 %

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE:

Lavora 30,0%

Non lavora e non cerca 7,5 %

Non lavora ma cerca 62,5 %

Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro) 37.5 %

Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro) 54,5 %

Quindi è stato rilevato un alto tasso di disoccupazione.

CARATTERISTICHE DELL'ATTUALE LAVORO:

Tipologia dell'attività lavorativa (%)

Autonomo effettivo 8,3 %

Tempo indeterminato 16,7 %

Totale stabile 25,0%

Contratti formativi 8,3%

Non standard 8,3 %


Parasubordinato 8,3 %
Altro autonomo 25,0 %
Senza contratto 25,0 %
Diffusione del part-time (%) 50,0 %
Particolarmente diffuso è quindi il lavoro part-time.

CARATTERISTICHE DELL'AZIENDA

Si trova occupazione maggiormente nel settore privato (83%), solo il 17% riesce a trovare lavoro nel pubblico.

Link inserito:


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

 QUADRO C3	Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare
--	---


Viene allegata lettera del Dott. Lagravinese direttore del dipartimento di prevenzione ASL BA

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni enti con accordi di tirocinio

 QUADRO D1	Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo
--	---

Pdf inserito: [visualizza](#)

 QUADRO D2	Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio
--	---

Commissione AQ

Prof.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 Profssa 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](#)



Scheda Informazioni


Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	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)
Classe	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
Nome inglese	Environment and Workplace Prevention Techniques
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet	http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MUSTI Marina Altri nominativi inseriti: MACINAGROSSA Linda
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO INTERCLASSE PROFESSIONI SANITARIE ASL TA -CONSIGLIO DI CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE CLASSE L/SNT4
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	Scuola di Medicina
Altri dipartimenti	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	AVENTAGGIATO	Lucia	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE)
2.	CASSANO	Filippo	MED/44	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE INDUSTRIALE
3.	DENTICO	Pietro	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
4.	FERRI	Giovanni	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA DEL LAVORO
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
7.	VIMERCATI	Luigi	MED/44	RU	1	Caratterizzante	1. IGIENE INDUSTRIALE

 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
MUSTI	MARINA
GERMINARIO	CINZIA
MACINAGROSSA	LINDA
TRAVERSA	FABIO
MUSTI	MARINA

MACINAGROSSA

LINDA

ARGENTIERI

GABRIELE



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



Titolo Multiplo o Congiunto



Non sono presenti atenei in convenzione



Sedi del Corso



**Sede del corso: AUSL TA, P.O. SS. ANNUNZIATA,
Via Bruno 1 - TARANTO - TARANTO**

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	14/10/2013
Utenza sostenibile	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

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

Organizzazione della didattica	semestrale
--------------------------------	------------

Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	14/10/2013
Utenza sostenibile	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
Modalità di svolgimento	convenzionale
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 <i>DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011</i>
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none"> Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)

▶ Date

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

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

Nel rispetto delle indicazioni ministeriali, il criterio di trasformazione è stato in primo luogo quello di fornire un'ampia gamma di discipline di base indispensabili per l'apprendimento delle nozioni specialistiche delle discipline cliniche nelle quali le azioni preventive devono essere applicate.

Inoltre, una cospicua presenza di discipline di Sanità Pubblica e degli specifici ambiti professionali forniranno gli strumenti metodologici per una corretta programmazione della prevenzione.

Il criterio utilizzato comprendeva anche la riduzione del numero di corsi integrati. Non è stato possibile non considerare come criterio di trasformazione la razionalizzazione e ottimizzazione delle risorse disponibili nella Facoltà e nell'Ateneo.

► Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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.

► 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 e 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	4	6	3
	MED/41 Anestesiologia			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base			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
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		-		



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	-

Totale Attività Affini

1 - 3



Altre attività

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

Totale Altre Attività

24 - 24

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	170 - 196

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	021304322	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/16	FITTIZIO Docente non specificato		36
2	2011	021304341	ANESTESIOLOGIA (modulo di PREVENZIONE, IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/41	FITTIZIO Docente non specificato		24
3	2011	021304374	AUDIOLOGIA (modulo di PREVENZIONE, IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/32	FITTIZIO Docente non specificato		12
4	2012	021304375	AUDIOLOGIA (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/32	FITTIZIO Docente non specificato		12
5	2013	021304387	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/10	FITTIZIO Docente non specificato		24
6	2011	021304424	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ING-INF/06	FITTIZIO Docente non specificato		12
7	2013	021304430	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/13	FITTIZIO Docente non specificato		12
8	2012	021304451	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/10	FITTIZIO Docente non specificato		12
9	2012	021304453	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/12	FITTIZIO Docente non specificato		12
10	2013	021304457	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	CHIM/03	FITTIZIO Docente non specificato		24
11	2011	021304508	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	IUS/07	FITTIZIO Docente non specificato		24
12	2011	021304516	DIRITTO PENALE (modulo di SCIENZE DEL	IUS/17	FITTIZIO Docente		12

			MANAGEMENT SANITARIO)		non specificato	
13	2013	021304521	ECOLOGIA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	BIO/07	FITTIZIO Docente non specificato	12
14	2013	021304563	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato	24
15	2012	021304576	FARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	BIO/14	FITTIZIO Docente non specificato	12
16	2013	021304594	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato	24
17	2012	021304603	FISICA TECNICA INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	ING-IND/10	FITTIZIO Docente non specificato	24
18	2013	021304609	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA)	BIO/09	FITTIZIO Docente non specificato	24
19	2012	021304633	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	CHIM/07	FITTIZIO Docente non specificato	12
20	2013	021304646	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	MED/03	FITTIZIO Docente non specificato	12
21	2011	021304678	IGIENE GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE)	MED/42	FITTIZIO Docente non specificato	12
22	2013	021304680	IGIENE GENERALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/42	FITTIZIO Docente non specificato	12
23	2013	021304693	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/42	FITTIZIO Docente non specificato	24
24	2012	021304700	IGIENE INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	Docente di riferimento Filippo CASSANO <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44 24
25	2012	021304700	IGIENE INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE	MED/44	Docente di riferimento Luigi VIMERCATI <i>Ricercatore</i>	MED/44 24

			INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)		Università degli Studi di BARI ALDO MORO	
26	2012	021304700	IGIENE INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato	24
27	2013	021304717	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	INF/01	FITTIZIO Docente non specificato	24
28	2011	021304727	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ICAR/03	FITTIZIO Docente non specificato	12
29	2013	021304730	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato	36
30	2013	021304742	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	VET/04	FITTIZIO Docente non specificato	12
31	2013	021304745	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE)	BIO/17	FITTIZIO Docente non specificato	12
32	2011	021304763	LABORATORI PROFESSIONALI	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	60
33	2012	021304786	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/35	FITTIZIO Docente non specificato	12
34	2012	021304799	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/30	Docente di riferimento Giovanni GIANCIPOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/30 12
35	2012	021304799	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/30	FITTIZIO Docente non specificato	12
36	2012	021304802	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/17	Docente di riferimento Pietro DENTICO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/17 12
			MALATTIE INFETTIVE		FITTIZIO Docente	

37	2012	021304802	(modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/17	non specificato		12
38	2013	021304828	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	Docente di riferimento Giovanni FERRI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44	24
39	2013	021304828	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	Docente di riferimento Linda MACINAGROSSA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/44	24
40	2011	021304822	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		12
41	2011	021304821	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		24
42	2011	021304820	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		24
43	2012	021304825	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		12
44	2012	021304824	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		12
45	2012	021304823	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		12
46	2013	021304826	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		12
47	2013	021304828	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO)	MED/44	FITTIZIO Docente non specificato		24
48	2012	021304859	MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (modulo di SCIENZE TECNICHE)	MED/43	Docente di riferimento Lucia AVENTAGGIATO <i>Ricercatore</i>	MED/43	24

INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)

Università degli
Studi di BARI
ALDO MORO

49	2012	021304859	MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI)	MED/43	FITTIZIO Docente non specificato	24
50	2013	021304879	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/07	FITTIZIO Docente non specificato	12
51	2011	021304888	NEFROLOGIA (modulo di PREVENZIONE, IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/14	FITTIZIO Docente non specificato	12
52	2012	021304889	NEFROLOGIA (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/14	FITTIZIO Docente non specificato	12
53	2011	021304913	NEUROLOGIA (modulo di PREVENZIONE, IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/26	FITTIZIO Docente non specificato	12
54	2012	021304942	ONCOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/06	FITTIZIO Docente non specificato	12
55	2012	021304976	PATOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE)	MED/05	FITTIZIO Docente non specificato	24
56	2013	021304986	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2)	MED/04	FITTIZIO Docente non specificato	24
57	2013	021305062	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/06	FITTIZIO Docente non specificato	12
58	2011	021305067	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE)	M-PSI/01	FITTIZIO Docente non specificato	12
59	2013	021305068	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	M-PSI/01	FITTIZIO Docente non specificato	24
60	2013	021305091	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI)	AGR/15	FITTIZIO Docente non specificato	24
61	2012	021305108	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE	MED/49	FITTIZIO Docente	24

			(modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)		non specificato	
62	2011	021305111	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di PREVENZIONE, IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	36
63	2011	021305112	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	48
64	2012	021305110	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	36
65	2012	021305114	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	36
66	2012	021305113	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	36
67	2011	021305126	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI)	ING-INF/05	FITTIZIO Docente non specificato	12
68	2013	021305130	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO)	SPS/09	FITTIZIO Docente non specificato	24
69	2013	021305137	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA)	MED/01	FITTIZIO Docente non specificato	24
70	2011	021305143	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE)	MED/02	FITTIZIO Docente non specificato	12
71	2013	021305197	TIROCINIO 1	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	500
72	2012	021305201	TIROCINIO 2	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	500
73	2011	021305175	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 3)	MED/45	FITTIZIO Docente non specificato	25
74	2011	021305186	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 3)	MED/49	FITTIZIO Docente non specificato	25

75	2011	021305191	TIROCINIO PARTE III (modulo di TIROCINIO 3)	MED/50	FITTIZIO Docente non specificato	450	
						ore totali	2892



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 2 CFU</i>	9	9	8 - 10
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	CHIM/03 Chimica generale e inorganica ↳ <i>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/07 Ecologia ↳ <i>ECOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica ↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 1 CFU</i>				
MED/04 Patologia generale ↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>				
MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU</i>				
BIO/17 Istologia				

Scienze biomediche	↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>	13	13	11 - 13
	BIO/16 Anatomia umana			
	↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica			
	↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
BIO/09 Fisiologia				
↳ <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>				
Primo soccorso	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	5	5	4 - 6
	↳ <i>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/41 Anestesiologia			
	↳ <i>ANESTESIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU</i>			
BIO/14 Farmacologia				
↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			27	23 - 29

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			

Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

↳ *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (1 anno) - 1 CFU*

MED/50 Scienze tecniche mediche applicate

↳ *SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU*

↳ *SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU*

↳ *SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (2 anno) - 3 CFU*

↳ *SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (3 anno) - 2 CFU*

↳ *SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (3 anno) - 4 CFU*

MED/44 Medicina del lavoro

↳ *EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (1 anno) - 2 CFU*

↳ *MEDICINA DEL LAVORO (1 anno) - 2 CFU*

↳ *MEDICINA DEL LAVORO (2 anno) - 1 CFU*

↳ *MEDICINA DEL LAVORO (2 anno) - 1 CFU*

↳ *MEDICINA DEL LAVORO (2 anno) - 1 CFU*

MED/42 Igiene generale e applicata

↳ *IGIENE GENERALE (1 anno) - 1 CFU*

↳ *IGIENE GENERALE ED APPLICATA (1 anno) - 2 CFU*

IUS/17 Diritto penale

↳ *DIRITTO PENALE (3 anno) - 1 CFU*

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale

↳ *FISICA TECNICA INDUSTRIALE (2 anno) - 2 CFU*

CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

↳ *CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (2 anno) - 1 CFU*

CHIM/10 Chimica degli alimenti

↳ *CHIMICA DEGLI ALIMENTI (2 anno) - 1 CFU*

33

33

30 -
34

	<p>AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari</p> <hr/> <p>↳ SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (1 anno) - 2 CFU</p> <hr/>			
Scienze medico-chirurgiche	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (3 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE INFETTIVE (2 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU</p> <hr/>	5	5	4 - 6
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ IGIENE INDUSTRIALE (2 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (2 anno) - 2 CFU</p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/>	7	7	7 - 9
	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (1 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (2 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (3 anno) - 2 CFU</p> <hr/>			

Scienze interdisciplinari cliniche	MED/32 Audiologia	↳ <i>AUDIOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>	11	11	11 - 15
	MED/30 Malattie apparato visivo	↳ <i>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia	↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/14 Nefrologia	↳ <i>NEFROLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	↳ <i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio	↳ <i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica	↳ <i>ONCOLOGIA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale			
Scienze del management sanitario	SPS/09 Sociologia dei processi economici e del lavoro	↳ <i>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (1 anno) - 2 CFU</i>	5	5	5 - 7
	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	<i>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (1 anno) - 1</i>			

	<p>↳ CFU</p> <hr/> <p>IUS/07 Diritto del lavoro</p> <p>↳ DIRITTO DEL LAVORO (3 anno) - 2 CFU</p>			
Scienze interdisciplinari	<p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <p>↳ BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni</p> <p>↳ SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale</p> <p>↳ INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie</p> <p>↳ FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (2 anno) - 1 CFU</p>	4	4	3 - 5
Tirocinio differenziato specifico profilo	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ TIROCINIO 1 (1 anno) - 20 CFU</p> <p>↳ TIROCINIO 2 (2 anno) - 20 CFU</p> <p>↳ TIROCINIO PARTE III (3 anno) - 18 CFU</p> <hr/> <p>MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <p>↳ TIROCINIO PARTE II (3 anno) - 1 CFU</p> <hr/> <p>MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche</p> <p>↳ TIROCINIO PARTE I (3 anno) - 1 CFU</p>	60	60	60 - 60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)				
Totale attività caratterizzanti			127	122 -

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate ↳ <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (2 anno) - 2 CFU</i>	2	2	1 - 3
Totale attività Affini			2	1 - 3

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	6 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Totale Altre Attività		24	24 - 24

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

170 - 196