



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso in italiano</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:1595167</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Environment and Workplace Prevention Techniques
<b>Classe</b>	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro">https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca">https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	CHIRONNA Maria Altri nominativi inseriti: VIMERCATI Luigi
<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>	Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePre-J (Dipartimento Legge 240)

**Eventuali strutture  
didattiche coinvolte**Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)"  
Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain)**Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARIELLO	Marica		RD	1	
2.	CLODOVEO	Maria Lisa		PA	1	
3.	D'ORONZO	Stella		RD	1	
4.	DI LORENZO	Luigi		PA	1	
5.	GARRUTI	Gabriella		PA	1	
6.	GIUSTINO	Arcangela		RU	1	
7.	STUFANO	Angela		RD	1	
8.	VIMERCATI	Luigi		PA	1	

**Rappresentanti Studenti**CIMINO LORENZA  
LONGO VANESSA  
SPONTELLA ANNAPAOLA  
PISILLI CARLO**Gruppo di gestione AQ**MARIA CHIRONNA  
LUIGI DI LORENZO  
PIERO LOVREGGIO  
LUIGI VIMERCATI**Tutor**Luigi VIMERCATI  
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  
Giovanni ANNESE  
Angelo LUCARIELLO  
Lucio QUATTROCCHI  
Nicola CANDELIERE



Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro iniziò la sua attività nell'AA 2002-2003. Nel 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.a

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)**

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 A1.b

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)**

01/07/2020

Il CdS collabora da anni con una delle più rappresentative associazioni di categoria riconosciuta con Decreto del Ministero della Salute, l' U.N.P.I.S.I.(unione nazionale personale ispettivo sanitario d'Italia),in un costante confronto, per raggiungere obiettivi sempre più mirati e specifici per l'efficienza del corso, nella prospettiva di ampliare e consolidare le relazioni tra Università e territorio e promuovere quindi il 'job placement'.A questo scopo si auspica di effettuare incontri sempre più frequenti e partecipati.Inoltre nella prospettiva di consolidare le relazioni tra Università e territorio, il CDS prevede, nell'ambito dell'attività di tirocinio,il rapporto con strutture territoriali come ARPA Puglia, CNR, servizi della prevenzione delle ASL di Bari e Taranto.

Il 22 maggio 2020, si è riunita in modalità telematica, la commissione del CdS Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro, composta dai coordinatori dei CdS delle due sedi Bari e Taranto Prof. Luigi DI Lorenzo e prof. Luigi Vimercati e dalla prof.ssa Linda Macinagrossa, docente del Corso, per incontrare il rappresentante dell'associazione di categoria UNPISI, dott. Savino Lamarca per discutere alcune criticità e possibili soluzioni e proposte, con il seguente ordine del giorno

1. approvazione del regolamento didattico 2020/21 con inserimento degli OFA
2. convenzioni con il territorio nazionale ai fini del job placement: sono stati intensificati i rapporti con altre Università del territorio nazionale, in particolare con l' Università della Calabria c'è una stretta collaborazione che prevede l'affidamento di compiti didattici a docenti afferenti all'Università in questione presso le nostre sedi di Bari e Taranto.

3. Crediti ECM per i tutor di Tirocinio. I professionisti sanitari che svolgono o hanno svolto attività di tutoraggio hanno diritto ad un riconoscimento di crediti ECM come previsto dalla Determina della Commissione Nazionale per la Formazione Continua CNFC- del 17 luglio 2013. Sono riconosciuti 4 crediti ECM per ogni mese di tutoraggio.

A seguito di un'ampia discussione sono emerse le seguenti proposte:

1. introduzione di una figura amministrativa nel polo di Taranto per facilitare la comunicazione tra le sedi distaccate per l'organizzazione didattica del Corso e per evitare la sovrapposizione di lezioni tenute da stessi docenti che si alternano tra la sede di Bari Policlinico e Taranto.

2. intensificare i rapporti con le scuole superiori per far conoscere ai futuri immatricolati la struttura del Corso di Studi e i futuri sbocchi professionali nel momento del conseguimento del titolo.

3. creazione ed approvazione del un nuovo ordinamento didattico che prevederebbe miglioramenti dal punto di vista della didattica e consentirebbe di ottimizzare le ore di lezione evitando sovrapposizioni di argomenti e tematiche.



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 occupazionali:**

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 altro 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.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro a 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 A3.b

Modalità di ammissione

01/07/2020

La prova di ammissione consiste nella soluzione di sessanta (60) quesiti a risposta multipla, che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di:

- cultura generale
- ragionamento logico;
- biologia;
- chimica;
- fisica e matematica.

Sulla base dei programmi di cui all'allegato A al D.M. 463/2015 i sessanta (60) quesiti sono così distinti: due (2) di cultura generale, venti (20) di ragionamento logico, diciotto (18) di biologia, dodici (12) di chimica e otto (8) di fisica e matematica. A seguito dell'espletamento della prova sarà redatta una graduatoria unica di merito definita sulla base del punteggio conseguito da ciascun candidato nella prova di ammissione ed in relazione alle opzioni espresse nella domanda di partecipazione.

In caso di parità di punteggio prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione,

rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di ragionamento logico, cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica.

In caso di ulteriore parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Allo scopo di consentire l'annullamento di un eventuale debito formativo maturato per il raggiungimento di un punteggio inferiore al 50% del massimo globalmente conseguibile per una o più delle discipline dell'esame di ammissione, il Consiglio di Classe istituisce attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del 1° semestre del primo anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito. Tali attività didattiche propedeutiche saranno garantite da Professori di prima e seconda fascia o da Ricercatori facenti parte del CdS sulla base di un ampliamento del loro impegno didattico e tutoriale.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

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.

	<b>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi</b>
--	--

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>		
<b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b>		





## Area Generica

### Conoscenza e comprensione

Il laureato conseguirà 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

Il laureato, 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:**

## Scientifica di base

### Conoscenza e comprensione

1. Comprendere le nozioni di base della Biologia, Genetica, Fisiologia, Istologia ed Anatomia che sono alla base dei processi fisiologici e patologici.
2. Comprendere le nozioni di base della Fisica Applicata dell' Informatica (applicata ad ambiente Biomedico) e della Statistica Medica.
4. Comprendere gli aspetti Psicologici e e sociologici per contestualizzare la figura del tecnico della prevenzione.
5. Studio della lingua Inglese. con particolare riguardo agli aspetti scientifici dell' area di Medicina.

La conoscenza e la capacità di comprensione verranno valutate mediante prove orali e/o scritte per ciascun insegnamento.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati saranno in grado di applicare metodologie statistico/epidemiologiche, grazie all'uso di programmi informatici, per lo studio e l'identificazione dei problemi legati ai rischi lavorativi.

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

### **Scienze cliniche/chirurgiche, management e giuridico/amministrative**

#### **Conoscenza e comprensione**

Il laureato conseguirà 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**

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:**

#### **Conoscenza e comprensione**

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

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




QUADRO A4.c


**Autonomia di giudizio  
Abilità comunicative  
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.	
<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 e nei luoghi di lavoro della popolazione.</p> <p>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.</p>	

 **QUADRO A4.d** | **Descrizione sintetica delle attività affini e integrative**

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della 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 A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

01/07/2020

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.

#### VALUTAZIONE DELLA PROVA FINALE

##### - PROVA PRATICA

Alla prova pratica potranno essere assegnati massimo 5 punti

##### - DISSERTAZIONE TESI

Il voto di Laurea, espresso in centodecimi, è determinato da:

- a) media aritmetica dei voti conseguita negli esami curriculari, espressa in centodecimi
  - dalla sommatoria dei voti riportati negli esami di profitto devono essere sottratti i due voti più bassi registrati nella carriera dello studente
- b) punteggio attribuito dai Componenti della Commissione di Laurea, in sede di dissertazione della tesi, fino ad un massimo di n. 8 punti assegnati tenendo conto di:
  - tipologia della ricerca
  - qualità della presentazione
  - padronanza dell'argomento
  - abilità nella discussione

Qualora il voto finale sia pari a centodieci ed il voto di partenza sia non inferiore a centotre, la lode può essere concessa, su proposta del Presidente della Commissione di Laurea, con l'unanimità di tutta la commissione.



**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO A.A. 2023/2024

**QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

per tutte le sedi del corso <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/orario-delle-lezioni/orario-lezioni>  
BARI AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/orario-delle-lezioni>  
TARANTO AUSL TA, P.O. SS. ANNUNZIATA, Via Bruno 1 - TARANTO <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/orario-delle-lezioni/orario-lezioni>

**QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**<https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/esami/appelli-esame/appelli-esame>**QUADRO B2.c****Calendario sessioni della Prova finale**


per tutte le sedi del corso <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/laurearsi/sedute-di-laurea>  
BARI AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/laurearsi/sedute-di-laurea>  
TARANTO AUSL TA, P.O. SS. ANNUNZIATA, Via Bruno 1 - TARANTO [http://easyacademy.ict.uniba.it/EasyRoom/index.php?content=print\\_prenotazioni&lang=it&area=19&vista=day&day=24&month=11&year=2020](http://easyacademy.ict.uniba.it/EasyRoom/index.php?content=print_prenotazioni&lang=it&area=19&vista=day&day=24&month=11&year=2020)

**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 BIO/09	Anno di corso 1	ANATOMIA E FISIOLOGIA <a href="#">link</a>			5		
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	RIZZI ANNA	RU	3	30	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>			3	30	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>			2	24	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	SARDARO NICOLA		2	24	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>			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	PA	2	24	
8.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	PALMISANI JOLANDA	RD	2	24	
9.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	CAPEZZUTO FRANCESCA	RD	1	12	
10.	MED/44	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	DI LORENZO LUIGI	PA	2	24	

11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>				2	24	
12.	FIS/07 INF/01 MED/01	Anno di corso 1	FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA <a href="#">link</a>				6		
13.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>				2	24	
14.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	LANEVE MARIO			2	24	
15.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	PIGLIONICA MARILIDIA	RD		1	12	
16.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	GRECO LUIGI ANTONIO			1	12	
17.	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	PA		1	12	
18.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	GIORGINO AUGUSTO			1	12	
19.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	CAGGIANO GIUSEPPINA	PA		2	24	
20.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	CHIRONNA MARIA	PO		2	24	
21.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	CIPRIANI ROSITA			2	24	
22.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>				2	24	
23.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	MENNA AMLETO DAVIDE			2	24	
24.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>				3	36	
25.	VET/04	Anno di corso 1	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	BOZZO GIANCARLO	PA		1	12	
26.	VET/04	Anno di corso 1	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>				1	12	
27.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>	ZERLOTIN ROBERTA	RD		1	12	
28.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <a href="#">link</a>				1	12	
29.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	VIMERCATI LUIGI	PA		1	12	✔
30.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	DE MARIA LUIGI	RD		2	12	
31.	MED/44	Anno di corso 1	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <a href="#">link</a>	VIMERCATI LUIGI	PA		2	12	✔
32.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	D'ANDRIA GIULIANO			1	12	
33.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	DEL PRETE RAFFAELE	RU		1	12	
34.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>	LANEVE MARIO			2	24	
35.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <a href="#">link</a>				2	24	
36.	M-PSI/06	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	COPPOLA MARIA TERESA			1	12	
37.	M-PSI/06	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>				1	12	
38.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	BRANDI MARY VITA			2	24	
39.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	TADDEO MARGHERITA			2	24	

40.	VET/04 AGR/15 BIO/07 CHIM/03	Anno di corso 1	SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI <a href="#">link</a>						6	
41.	BIO/17 MED/03 BIO/10 BIO/13	Anno di corso 1	SCIENZE BIOMEDICHE <a href="#">link</a>						5	
42.	MED/07 MED/04 MED/42	Anno di corso 1	SCIENZE BIOMEDICHE 2 <a href="#">link</a>						5	
43.	MED/42 MED/44	Anno di corso 1	SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO <a href="#">link</a>						5	
44.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	CLODOVEO MARIA LISA	PA	2	24			
45.	AGR/15	Anno di corso 1	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <a href="#">link</a>	CRUPI PASQUALE	RD	2	24			
46.	SPS/09	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	TRIBUZIO GIUSEPPE		2	24			
47.	SPS/09	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <a href="#">link</a>	ZIZZA ALFONSO	RU	2	24			
48.	SPS/09 M-PSI/06 M-PSI/01 MED/44	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO <a href="#">link</a>						6	
49.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>	TREROTOLI PAOLO	PA	2	24			
50.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <a href="#">link</a>			2	24			
51.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCCINIO 1 <a href="#">link</a>			20	500			
52.	MED/32	Anno di corso 2	AUDIOLOGIA (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>						1	
53.	CHIM/10	Anno di corso 2	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <a href="#">link</a>						1	
54.	CHIM/12	Anno di corso 2	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <a href="#">link</a>						1	
55.	MED/49 MED/50 MED/44	Anno di corso 2	EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO <a href="#">link</a>						6	
56.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <a href="#">link</a>						1	
57.	ING- IND/10	Anno di corso 2	FISICA TECNICA INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <a href="#">link</a>						2	
58.	CHIM/07	Anno di corso 2	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <a href="#">link</a>						1	
59.	MED/44	Anno di corso 2	IGIENE INDUSTRIALE (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <a href="#">link</a>						2	
60.	MED/35	Anno di corso 2	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>						1	
61.	MED/30	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>						1	
62.	MED/17	Anno di corso 2	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE) <a href="#">link</a>						1	
63.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>						1	
64.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>						1	
65.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <a href="#">link</a>						1	
66.	MED/43	Anno di corso 2	MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <a href="#">link</a>						2	
67.	MED/14	Anno di	NEFROLOGIA (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)						1	



		corso 2	<a href="#">link</a>		
68.	MED/06	Anno di corso 2	ONCOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE) <a href="#">link</a>		1
69.	MED/05	Anno di corso 2	PATOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <a href="#">link</a>		2
70.	MED/50 MED/44 MED/14 MED/35 MED/32 MED/30	Anno di corso 2	PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO <a href="#">link</a>		8
71.	CHIM/07 CHIM/12 CHIM/10 MED/05	Anno di corso 2	SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE <a href="#">link</a>		5
72.	MED/17 MED/50 MED/06	Anno di corso 2	SCIENZE MEDICHE <a href="#">link</a>		5
73.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		2
74.	ING-IND/10 MED/43 BIO/14 MED/44 MED/44	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI <a href="#">link</a>		8
75.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		3
76.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		3
77.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE MEDICHE) <a href="#">link</a>		3
78.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 <a href="#">link</a>		20
79.	MED/41	Anno di corso 3	ANESTESIOLOGIA (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		2
80.	ING-INF/06	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <a href="#">link</a>		1
81.	IUS/07	Anno di corso 3	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <a href="#">link</a>		2
82.	IUS/17	Anno di corso 3	DIRITTO PENALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <a href="#">link</a>		1
83.	ICAR/03	Anno di corso 3	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <a href="#">link</a>		1
84.	MED/50	Anno di corso 3	LABORATORI PROFESSIONALI <a href="#">link</a>		3
85.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		1
86.	MED/33	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>		2
87.	MED/10	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		1
88.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <a href="#">link</a>		2
89.	MED/34	Anno di corso 3	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>		2
90.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>		1
91.	MED/41 MED/50 MED/11 MED/10 MED/45	Anno di corso 3	PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO <a href="#">link</a>		8
92.	PROFIN_S	Anno di	PROVA FINALE <a href="#">link</a>		6

		corso 3			
93.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>		1
94.	MED/44 IUS/07 IUS/17	Anno di corso 3	SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO <a href="#">link</a>		5
95.	MED/45	Anno di corso 3	SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		2
96.	ICAR/03 MED/50 ING- INF/06 ING- INF/05	Anno di corso 3	SCIENZE INTERDISCIPLINARI <a href="#">link</a>		7
97.	MED/36 MED/26 MED/33 MED/34	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE <a href="#">link</a>		6
98.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <a href="#">link</a>		4
99.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <a href="#">link</a>		2
100.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <a href="#">link</a>		1
101.	MED/45 MED/49 MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO 3 <a href="#">link</a>		20
102.	MED/45	Anno di corso 3	TIROCINIO PARTE I (modulo di TIROCINIO 3) <a href="#">link</a>		1
103.	MED/49	Anno di corso 3	TIROCINIO PARTE II (modulo di TIROCINIO 3) <a href="#">link</a>		1
104.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO PARTE III (modulo di TIROCINIO 3) <a href="#">link</a>		18

▶ QUADRO B4

Aule

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/aule-laboratori-biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/aule-laboratori-biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/tecniche-prevenzione-ambiente-lavoro/studiare/aule-laboratori-biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in Ingresso

Il Corso di Studio d'intesa con la Scuola di Medicina organizza annualmente attività di orientamento in ingresso al fine di favorire la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti.

Tali attività si realizzano attraverso una serie di iniziative annuali quali :

- Open day (settembre)
- Salone dello studente (novembre)
- Settimana orientamento (febbraio)
- Sportello presso la Scuola di medicina attivo dal lunedì al venerdì su prenotazione.
- Welcome matricole (novembre)

Le attività svolte nell'ambito dell'orientamento prevedono la presentazione del Corso di Studio, la divulgazione della descrizione dell'offerta formativa, informazioni sui test di ingresso. E' altresì garantita allo studente la possibilità di usufruire di servizi di consulenze individuali.

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

## ▶ QUADRO B5

### Orientamento e tutorato in itinere

07/07/2020

Tutor per Orientamento e tutorato in itinere:

Prof. Luigi Vimercati  
 Prof. Piero Lovreglio  
 Prof. Luigi Di Lorenzo  
 Prof.ssa Avenaggiato 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ QUADRO B5

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

08/07/2020

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

## ▶ QUADRO B5

### Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

non prevista Link inserito: <https://uniba.erasmusmanager.it/>

Nessun Ateneo

#### ▶ QUADRO B5

#### Accompagnamento al lavoro

01/07/2020

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

01/06/2020

Le attività formative saranno svolte anche facendo ricorso a tecnologie digitali.  
Gli studenti sono coinvolti nella partecipazione a convegni su argomenti di interesse

#### ▶ QUADRO B6

#### Opinioni studenti

12/09/2023

Fonte VOS

Descrizione link: dati relativi ai questionari compilati dagli studenti sul portale esse3.

Link inserito: [https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?report=Anvur\\_2021\\_CorsoBackup\\_rptdesign&format=html&RP\\_Fac\\_id=1098&RP\\_Cds\\_id=10143&locale=it\\_IT&svg=true&designer=false](https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?report=Anvur_2021_CorsoBackup_rptdesign&format=html&RP_Fac_id=1098&RP_Cds_id=10143&locale=it_IT&svg=true&designer=false)

#### ▶ QUADRO B7

#### Opinioni dei laureati

12/09/2023

Fonte Almalaurea

Descrizione link: dati forniti dagli studenti sul portale esse3 (alma laurea)

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=tutti&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70002&classe=10046&postcorso=0720106204900002&isstella=0&isstella=0&presiu=tu>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

24/09/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SMA TPA\_2022

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

12/09/2023

Fonte Almalaurea

Descrizione link: Dati Almalaurea 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=tutti&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70002&classe=10046&postcorso=072010620490002&isstella=0&condocc=tutti&isrls=>

▶ QUADRO C3

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

12/09/2023

Poichè non ci sono dati disponibili riguardanti la valutazione delle attività di tirocinio in merito all' AA 2018-19, si riporta il giudizio espresso precedentemente.

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 Assistenza 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://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Protocollo d'intesa per attività di tirocinio





## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/02/2022

Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

In particolare, i documenti “Sistema di Assicurazione della Qualità di UNIBA” (SAQ) e “Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità” descrivono le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell’AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Tali documenti sono pubblicati al

Link inserito: <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/pqa/documentazione-ufficiale>

## ▶ QUADRO D2

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

24/05/2022

Commissione AQ

Prof.ssa Maria Chironna Coordinatore Consiglio di Classe

Prof. Luigi Vimercati Coordinatore didattico del CdS

Prof. Luigi Di Lorenzo Coordinatore didattico del CdS

Sig.ra/Sig. Lorenza Cimino Studente

Sig.ra/Sig. Annapaola Spontella studente

La Commissione ha il compito di

- verificare la corretta applicazione dei documenti ministeriali in merito alla Qualità;
- assicurare la Qualità del Corso di studio;
- verificare che la Rilevazione della valutazione degli studenti venga svolta entro le date stabilite e che tali dati confluiscono al Nucleo di Valutazione dell' Ateneo.
- verificare che il Gruppo di Riesame formato da:

Commissione di Riesame sede Bari

Prof.ssa Maria Chironna Coordinatore Consiglio di Classe

Prof. Luigi Vimercati Coordinatore didattico del CdS

Prof. Luigi Di Lorenzo coordinatore CDS sede Taranto

Prof. Michele Tria coordinatore del tirocinio sede Taranto

Sig. Lorenza Cimmino studente

sig.ra Annapaola Spontella studente

Nell'anno accademico 2019/20 le commissioni si sono riunite, in modalità telematica, per per la stesura del Regolamento didattico 2020/21, aggiornamento schede SUA CdS, Rapporto di riesame.

nelle more di nuove elezioni, stili entro le date stabilite il relativo Rapporto di Riesame;

- verificare che la Commissione paritetica docenti-studenti stili la Relazione annuale.

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

Link inserito: <http://>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

01/07/2020

Il gruppo di gestione provvederà nei tempi stabiliti alla compilazione delle schede SUA e a redigere il rapporto di riesame per l'aa 2020/21



QUADRO D4

Riesame annuale

24/05/2022

La commissione del riesame composta da:

Commissione di Riesame sede Bari

Prof.ssa Maria Chironna Coordinatore Consiglio di Classe

Prof. Luigi Vimercati Coordinatore didattico del CdS

Prof. Luigi Di Lorenzo coordinatore CDS sede Taranto

Prof. Michele Tria coordinatore del tirocinio sede Taranto

Sig. Lorenza Cimmino studente

sig.ra Annapaola Spontella studente

Nell'anno accademico 2019/20 le commissioni si sono riunite, in modalità telematica, per per la stesura del Regolamento didattico 2020/21, aggiornamento schede SUA CdS, Rapporto di riesame.

Link inserito: <http://>



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



▶ QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso in italiano</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>Nome del corso in inglese</b>	Environment and Workplace Prevention Techniques
<b>Classe</b>	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro">https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca">https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo

R<sup>AD</sup>



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

## Docenti di altre Università

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	CHIRONNA Maria Altri nominativi inseriti: VIMERCATI Luigi
<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>	Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePre-J (Dipartimento Legge 240)
<b>Altri dipartimenti</b>	Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain)

## Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CRLMRC85C52A893S	CARIELLO	Marica	MED/50	06/N	RD	1	
2.	CLDMLS74T63L113U	CLODOVEO	Maria Lisa	AGR/15	07/F	PA	1	
3.	DRNSLL86H68A662O	D'ORONZO	Stella	MED/06	06/D	RD	1	
4.	DLRLGU55B15A662A	DI LORENZO	Luigi	MED/44	06/M	PA	1	

5.	GRRGRL60L63A662T	GARRUTI	Gabriella	MED/49	06/D	PA	1
6.	GSTRNG64H59B998U	GIUSTINO	Arcangela	BIO/14	05/G	RU	1
7.	STFNGL83P47A662Z	STUFANO	Angela	MED/44	06/M	RD	1
8.	VMRLGU67C08A662S	VIMERCATI	Luigi	MED/44	06/M	PA	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il 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)**

## ▶ Figure specialistiche



COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
---------	------	-----------	----------------------------	------------	---------

Figure specialistiche del settore non indicati

## ▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CIMINO	LORENZA		
LONGO	VANESSA		
SPONTELLA	ANNAPAOLA		
PISILLI	CARLO		

## ▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CHIRONNA	MARIA

DI LORENZO	LUIGI
LOVREGGIO	PIERO
VIMERCATI	LUIGI

 Tutor



COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
DIBENEDETTO	Nicola		Tutor previsti dal regolamento ateneo
PALMISANO	Marcello		Tutor previsti dal regolamento ateneo
CAFAGNA	Gennaro		Tutor previsti dal regolamento ateneo
QUATTROCCHI	Lucio		Tutor previsti dal regolamento ateneo
DONGIOVANNI	Grazia		Tutor previsti dal regolamento ateneo
ANNESE	Giovanni		Tutor previsti dal regolamento ateneo
SORRENTI	Giovanni Trifone		Tutor previsti dal regolamento ateneo
TODISCO	Ciro		Tutor previsti dal regolamento ateneo
ALTAVILLA	Giovanni		Tutor previsti dal regolamento ateneo
BRUNO	Giordano		Tutor previsti dal regolamento ateneo
CIULLI	Cataldo Francesco		Tutor previsti dal regolamento ateneo
COLUCCI	Gianni		Tutor previsti dal regolamento ateneo
LUCARIELLO	Angelo		Tutor previsti dal regolamento ateneo
CANDELIERE	Nicola		Tutor previsti dal regolamento ateneo
PELLEGRINO	Angelo		Tutor previsti dal regolamento ateneo
NARDUCCI	Francesco		Tutor previsti dal regolamento ateneo
PERNIOLA	Giuseppe		Tutor previsti dal regolamento ateneo
CAMPANELLA	Emanuele		Tutor previsti dal regolamento ateneo
BISIGNANO	Antonio		Tutor previsti dal regolamento ateneo
MORGESE	Angela		Tutor previsti dal regolamento ateneo
STRISCIULLO	Giuseppe		Tutor previsti dal regolamento ateneo
D'ONGHIA	Marino		Tutor previsti dal regolamento ateneo
VIMERCATI	Luigi		Docente di ruolo

SCHIFONE	Cosimo Damiano	Tutor previsti dal regolamento ateneo
SPINAZZOLA	Domenico	Tutor previsti dal regolamento ateneo
RIZZI	Roberto	Tutor previsti dal regolamento ateneo

## ► Programmazione degli accessi

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

## ► Sedi del Corso

Sede del corso:AUSL TA, P.O. SS. ANNUNZIATA, Via Bruno 1 - TARANTO - TARANTO	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2023
Studenti previsti	20
Sede del corso:AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2023
Studenti previsti	20

## ► Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
CLODOVEO	Maria Lisa	CLDMLS74T63L113U	
CARIELLO	Marica	CRLMRC85C52A893S	
DI LORENZO	Luigi	DLRLGU55B15A662A	
D'ORONZO	Stella	DRNSLL86H68A662O	

GARRUTI	Gabriella	GRRGRL60L63A662T
GIUSTINO	Arcangela	GSTRNG64H59B998U
STUFANO	Angela	STFNGL83P47A662Z
VIMERCATI	Luigi	VMRLGU67C08A662S

### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

### Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
DIBENEDETTO	Nicola	
PALMISANO	Marcello	
CAFAGNA	Gennaro	
QUATTROCCHI	Lucio	
DONGIOVANNI	Grazia	
ANNESE	Giovanni	
SORRENTI	Giovanni Trifone	
TODISCO	Ciro	
ALTAVILLA	Giovanni	
BRUNO	Giordano	
CIULLI	Cataldo Francesco	
COLUCCI	Gianni	
LUCARIELLO	Angelo	
CANDELIERE	Nicola	
PELLEGRINO	Angelo	
NARDUCCI	Francesco	
PERNIOLA	Giuseppe	
CAMPANELLA	Emanuele	
BISIGNANO	Antonio	
MORGESE	Angela	
STRISCIULLO	Giuseppe	

D'ONGHIA	Marino	
VIMERCATI	Luigi	
SCHIFONE	Cosimo Damiano	
SPINAZZOLA	Domenico	
RIZZI	Roberto	





## Altre Informazioni



R<sup>ad</sup>

**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



R<sup>ad</sup>

Data di approvazione della struttura didattica 22/02/2013

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 27/02/2013

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



## Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste



## 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.



## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

*Linee guida ANVUR*

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

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.

Sulla base della news del 3 maggio 2017 pubblicata sulla SUA-CdS, il Nucleo di Valutazione resta in attesa di conoscere le modalità di validazione entro il 15 marzo 2018.



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento





Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	022315304	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA E FISILOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente non specificato		30
2	2023	022315303	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di ANATOMIA E FISILOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna RIZZI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/16	<a href="#">30</a>
3	2021	022310737	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/41	Rosa DI MUSSI		<a href="#">24</a>
4	2021	022310738	<b>ANESTESIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente non specificato		24
5	2022	022314289	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/32	Docente non specificato		12
6	2022	022314290	<b>AUDIOLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/32	Docente non specificato		12
7	2023	022315305	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente non specificato		24
8	2023	022315307	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Nicola SARDARO		<a href="#">24</a>
9	2021	022310739	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente non specificato		12
10	2021	022310740	<b>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ING-INF/06	Docente non specificato		12
11	2023	022315308	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b>	BIO/13	Docente non specificato		12

			(modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>		specificato		
12	2023	022315309	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente non specificato		12
13	2022	022314291	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Marilena MURAGLIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	CHIM/10	<a href="#">12</a>
14	2022	022314292	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Marilena MURAGLIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	CHIM/10	<a href="#">12</a>
15	2022	022314293	<b>CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Gianluigi DE GENNARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/12	<a href="#">12</a>
16	2022	022314294	<b>CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Alessia DI GILIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	CHIM/12	<a href="#">12</a>
17	2023	022315312	<b>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	CHIM/03	Pasquale GIUNGATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	SECS-P/13	<a href="#">24</a>
18	2023	022315310	<b>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	CHIM/03	Jolanda PALMISANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	CHIM/12	<a href="#">24</a>
19	2021	022310742	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Docente non specificato		24
20	2021	022310741	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Maria Rosaria MASSARO		<a href="#">24</a>
21	2021	022310744	<b>DIRITTO PENALE</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/17	Docente non specificato		12
22	2021	022310743	<b>DIRITTO PENALE</b> (modulo di SCIENZE DEL	IUS/17	Porzia Teresa PERSIO	IUS/17	<a href="#">12</a>

			MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
23	2023	022315313	<b>ECOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	BIO/07	Francesca CAPEZZUTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/07	<a href="#">12</a>
24	2023	022315314	<b>ECOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	BIO/07	Francesca CAPEZZUTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/07	<a href="#">12</a>
25	2023	022315315	<b>EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi DI LORENZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">24</a>
26	2023	022315317	<b>EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi DI LORENZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">24</a>
27	2022	022314295	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Arcangela GIUSTINO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<a href="#">12</a>
28	2022	022314296	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	BIO/14	Grazia MINGOLLA		<a href="#">12</a>
29	2023	022315318	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente non specificato		24
30	2023	022315320	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente non specificato		24
31	2022	022314297	<b>FISICA TECNICA INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	ING-IND/10	Docente non specificato		24
32	2022	022314298	<b>FISICA TECNICA INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI)	ING-IND/10	Docente non specificato		24

ED AMBIENTALI)  
*semestrale*

33	2023	022315321	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		24
34	2023	022315322	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di ANATOMIA E FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Mario LANEVE		<a href="#">24</a>
35	2022	022314300	<b>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/07	Pasquale GIUNGATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	SECS-P/13	<a href="#">12</a>
36	2022	022314299	<b>FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	CHIM/07	Jolanda PALMISANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	CHIM/12	<a href="#">12</a>
37	2023	022315324	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/03	Luigi Antonio GRECO		<a href="#">12</a>
38	2023	022315323	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/03	Marilidia PIGLIONICA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/03	<a href="#">12</a>
39	2023	022315325	<b>IGIENE GENERALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/42	Giuseppina CAGGIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">12</a>
40	2023	022315326	<b>IGIENE GENERALE</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/42	Augusto GIORGINO		<a href="#">12</a>
41	2023	022315327	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/42	Giuseppina CAGGIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">24</a>
42	2023	022315327	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">24</a>
43	2023	022315329	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/42	Rosita CIPRIANI		<a href="#">24</a>

44	2022	022314302	<b>IGIENE INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">24</a>
45	2022	022314301	<b>IGIENE INDUSTRIALE</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/44	Piero LOVREGLIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">24</a>
46	2023	022315330	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		24
47	2023	022315331	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Amleto Davide MENNA		<a href="#">24</a>
48	2021	022310745	<b>INGEGNERIA SANITARIA- AMBIENTALE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ICAR/03	Ezio RANIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/03	<a href="#">12</a>
49	2021	022310746	<b>INGEGNERIA SANITARIA- AMBIENTALE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ICAR/03	Ezio RANIERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/03	<a href="#">12</a>
50	2023	022315332	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		36
51	2023	022315333	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		36
52	2023	022315335	<b>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	VET/04	Giancarlo BOZZO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	VET/04	<a href="#">12</a>
53	2023	022315334	<b>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	VET/04	Docente non specificato		12
54	2023	022315337	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente non specificato		12
55	2023	022315336	<b>ISTOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/17	Roberta ZERLOTIN <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno</i>	BIO/17	<a href="#">12</a>



(art. 24 c.3-a  
L. 240/10)

56	2021	022310747	<b>LABORATORI PROFESSIONALI</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		60
57	2021	022310748	<b>LABORATORI PROFESSIONALI</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		60
58	2022	022314304	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente non specificato		12
59	2022	022314303	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/35	Paolo ROMITA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno</i> (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/35	<a href="#">12</a>
60	2021	022310749	<b>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	<a href="#">12</a>
61	2021	022310750	<b>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	<a href="#">12</a>
62	2021	022310751	<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/33	Silvana DE GIORGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/33	<a href="#">24</a>
63	2021	022310752	<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente non specificato		24
64	2021	022310754	<b>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/10	Francesca CIANCIOTTA		<a href="#">12</a>
65	2021	022310753	<b>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO	MED/10	Andrea PORTACCI		<a href="#">12</a>

SOCCORSO NEGLI  
AMBIENTI DI LAVORO)  
*semestrale*

66	2022	022314305	<b>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/30	Docente non specificato		12
67	2022	022314306	<b>MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/30	Maria Oliva GRASSI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/30	<a href="#">12</a>
68	2022	022314307	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Davide Fiore BAVARO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/17	<a href="#">12</a>
69	2022	022314308	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Giovanni Battista BUCCOLIERO		<a href="#">12</a>
70	2021	022310755	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/44	<a href="#">12</a>
71	2021	022310756	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/44	<a href="#">12</a>
72	2022	022314312	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/44	<a href="#">12</a>
73	2022	022314311	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/44	<a href="#">12</a>
74	2022	022314313	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO Ricercatore a	MED/44	<a href="#">12</a>

*t.d. - t.pieno  
(art. 24 c.3-a  
L. 240/10)*

75	2022	022314309	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
76	2022	022314314	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Angela STUFANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
77	2023	022315338	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
78	2023	022315341	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
79	2023	022315340	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
80	2023	022315342	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<b>Docente di riferimento</b> Luigi VIMERCATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
81	2021	022310755	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
82	2021	022310756	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
83	2022	022314310	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a</i>	MED/44	<a href="#">12</a>

			SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>		<i>t.d. - t.pieno</i> <i>(art. 24 c.3-b</i> <i>L. 240/10)</i>		
84	2023	022315340	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a</i> <i>t.d. - t.pieno</i> <i>(art. 24 c.3-b</i> <i>L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
85	2023	022315342	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE DI VITA E DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Luigi DE MARIA <i>Ricercatore a</i> <i>t.d. - t.pieno</i> <i>(art. 24 c.3-b</i> <i>L. 240/10)</i>	MED/44	<a href="#">12</a>
86	2021	022310757	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Maurizio RANIERI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/34	<a href="#">24</a>
87	2021	022310758	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/34	Carla RIPA		<a href="#">24</a>
88	2022	022314315	<b>MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE)</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Antonio DE DONNO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/43	<a href="#">24</a>
89	2022	022314316	<b>MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE)</b> (modulo di SCIENZE TECNICHE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	MED/43	Sara SABLONE		<a href="#">24</a>
90	2023	022315344	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/07	Giuliano D'ANDRIA		<a href="#">12</a>
91	2023	022315343	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/07	Raffaele DEL PRETE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/07	<a href="#">12</a>
92	2022	022314317	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente non specificato		12
93	2022	022314318	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/14	Giovanni STRIPPOLI <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/14	<a href="#">12</a>
94	2021	022310760	<b>NEUROLOGIA</b>	MED/26	Giovanni		<a href="#">12</a>

			(modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>		BOERO	
95	2021	022310759	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente non specificato	12
96	2022	022314319	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/06	<b>Docente di riferimento</b> Stella D'ORONZO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/06 <a href="#">12</a>
97	2022	022314320	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/06	Mauro CIVES Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/06 <a href="#">12</a>
98	2022	022314322	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/05	Vito Grazio LAVOLPE Ricercatore confermato	MED/05 <a href="#">24</a>
99	2022	022314321	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di SCIENZE CHIMICHE E TOSSICOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/05	Maddalena RUGGIERI Ricercatore confermato	MED/05 <a href="#">24</a>
100	2023	022315345	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente non specificato	24
101	2023	022315346	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/04	Mario LANEVE	<a href="#">24</a>
102	2021	022310761	<b>PROVA FINALE</b> <i>annuale</i>	PROFIN_S	Docente non specificato	150
103	2021	022310762	<b>PROVA FINALE</b> <i>annuale</i>	PROFIN_S	Docente non specificato	150
104	2023	022315348	<b>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	M-PSI/06	Maria Teresa COPPOLA	<a href="#">12</a>
105	2023	022315347	<b>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	M-PSI/06	Docente non specificato	12
106	2023	022315349	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL	M-PSI/01	Mary Vita BRANDI	<a href="#">24</a>

LAVORO)  
*semestrale*

107	2023	022315350	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Margherita TADDEO		<a href="#">24</a>
108	2021	022310764	<b>RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/36	Annarita MARSELLA		<a href="#">12</a>
109	2021	022310763	<b>RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di SCIENZE MEDICO - CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	<a href="#">12</a>
110	2023	022315351	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	AGR/15	<b>Docente di riferimento</b> Maria Lisa CLODOVEO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	AGR/15	<a href="#">24</a>
111	2023	022315352	<b>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> (modulo di SCIENZE ALIMENTARI E AMBIENTALI) <i>semestrale</i>	AGR/15	Pasquale CRUPI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	AGR/15	<a href="#">24</a>
112	2021	022310765	<b>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/45	Francesco BALDUCCI		<a href="#">24</a>
113	2021	022310766	<b>SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/45	Fabiana FONTANA		<a href="#">24</a>
114	2022	022314323	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/49	<b>Docente di riferimento</b> Gabriella GARRUTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/49	<a href="#">24</a>
115	2022	022314324	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/49	Docente non specificato		24
116	2022	022314324	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE</b>	MED/49	Roberta ZUPO		<a href="#">24</a>

(modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO)  
*semestrale*

117	2021	022310769	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Marica CARIELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">24</a>
118	2022	022314330	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Marica CARIELLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">36</a>
119	2022	022314328	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/50	Raffaella Maria GADALETA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">36</a>
120	2021	022310767	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	MED/50	Fabio SALLUSTIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">48</a>
121	2022	022314327	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Fabio SALLUSTIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">36</a>
122	2022	022314325	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/50	Fabio SALLUSTIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/50	<a href="#">36</a>
123	2022	022314326	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di EDUCAZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Giovanni Trifone SORRENTI		<a href="#">36</a>
124	2021	022310768	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Domenico SPINAZZOLA		<a href="#">24</a>
125	2021	022310770	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di SCIENZE	MED/50	Michele TRIA		<a href="#">48</a>

			INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>				
126	2022	022314329	<b>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</b> (modulo di PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Michele TRIA		<a href="#">36</a>
127	2021	022310771	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente non specificato		12
128	2021	022310772	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI</b> (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI) <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente non specificato		12
129	2023	022315353	<b>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	SPS/09	Giuseppe TRIBUZIO		<a href="#">24</a>
130	2023	022315354	<b>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO</b> (modulo di SOCIOLOGIA E PSICOLOGIA DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	SPS/09	Alfonso ZIZZA <i>Ricercatore confermato</i>	SPS/07	<a href="#">24</a>
131	2023	022315356	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente non specificato		24
132	2023	022315355	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di FISICA, STATISTICA ED INFORMATICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Paolo TREROTOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/01	<a href="#">24</a>
133	2023	022315357	<b>TIROCINIO 1</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		500
134	2023	022315358	<b>TIROCINIO 1</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		500
135	2022	022314331	<b>TIROCINIO 2</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		500
136	2022	022314332	<b>TIROCINIO 2</b> <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato		500
137	2021	022310773	<b>TIROCINIO PARTE I</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/45	Docente non specificato		25
138	2021	022310774	<b>TIROCINIO PARTE I</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/45	Docente non specificato		25



139	2021	022310775	<b>TIROCINIO PARTE II</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/49	Docente non specificato	25	
140	2021	022310776	<b>TIROCINIO PARTE II</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/49	Docente non specificato	25	
141	2021	022310777	<b>TIROCINIO PARTE III</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato	450	
142	2021	022310778	<b>TIROCINIO PARTE III</b> (modulo di TIROCINIO 3) <i>annuale</i>	MED/50	Docente non specificato	450	
						ore totali	5832



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	BIO/07 Ecologia	18	9	8 - 10
	↳ ECOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ECOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	↳ CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ FISICA APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISICA APPLICATA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INF/01 Informatica			
	↳ INFORMATICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ INFORMATICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
MED/01 Statistica medica				
↳ STATISTICA MEDICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
↳ STATISTICA MEDICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia	26	13	11 - 13
	↳ FISILOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISILOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) -			

2 CFU - semestrale - obbl

BIO/10 Biochimica

↳ *BIOCHIMICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *BIOCHIMICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

BIO/13 Biologia applicata

↳ *BIOLOGIA APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *BIOLOGIA APPLICATA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

BIO/16 Anatomia umana

↳ *ANATOMIA UMANA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

↳ *ANATOMIA UMANA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl*

BIO/17 Istologia

↳ *ISTOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *ISTOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/03 Genetica medica

↳ *GENETICA MEDICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

↳ *GENETICA MEDICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

MED/04 Patologia generale

↳ *PATOLOGIA GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

↳ *PATOLOGIA GENERALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica

↳ *MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

*MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (TPA Taranto -*

	↳ "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia			
	↳ FARMACOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FARMACOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/41 Anestesiologia			
	↳ ANESTESIOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	10	5	4 - 6
	↳ ANESTESIOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	↳ SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ SCIENZE INFERM. GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			27	23 - 29

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari	66	33	30 - 34
	↳ SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti			
	↳ CHIMICA DEGLI ALIMENTI (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA DEGLI ALIMENTI (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale

↳ FISICA TECNICA INDUSTRIALE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ FISICA TECNICA INDUSTRIALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

IUS/17 Diritto penale

↳ DIRITTO PENALE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ DIRITTO PENALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/42 Igiene generale e applicata

↳ IGIENE GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ IGIENE GENERALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ IGIENE GENERALE E APPLICATA (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ IGIENE GENERALE E APPLICATA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/44 Medicina del lavoro

↳ EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ EPIDEMIOLOGIA OCCUPAZIONALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale</p> <hr/> <p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Scienze medico-chirurgiche	<p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>	10	5	4 - 6

	<p>↳ MALATTIE INFETTIVE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <p>↳ MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p>			
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>↳ RADIOPROTEZIONE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ RADIOPROTEZIONE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MEDICINA LEGALE (TOSSICOLOGIA FORENSE) (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <p>↳ IGIENE INDUSTRIALE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ IGIENE INDUSTRIALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p>	14	7	7 - 9
Scienze interdisciplinari cliniche	<p>MED/06 Oncologia medica</p> <p>↳ ONCOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>↳ ONCOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>↳ MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p>	22	11	11 - 15

↳ MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

↳ MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/14 Nefrologia

↳ NEFROLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ NEFROLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/26 Neurologia

↳ NEUROLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ NEUROLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/30 Malattie apparato visivo

↳ MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/32 Audiologia

↳ AUDIOLOGIA (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

↳ AUDIOLOGIA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa

↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

MED/35 Malattie cutanee e veneree

↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl



	<p>↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
Scienze umane e psicopedagogiche	<p>M-PSI/01 Psicologia generale</p> <p>↳ PSICOLOGIA GENERALE (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PSICOLOGIA GENERALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	4	2	2 - 4
Scienze del management sanitario	<p>IUS/07 Diritto del lavoro</p> <p>↳ DIRITTO DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ DIRITTO DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni</p> <p>↳ PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>SPS/09 Sociologia dei processi economici e del lavoro</p> <p>↳ SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	10	5	5 - 7
Scienze interdisciplinari	<p>CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie</p> <p>↳ FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>	8	4	3 - 5

	<p>ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale</p> <hr/> <p>↳ <i>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni</p> <hr/> <p>↳ <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
<p>Tirocinio differenziato specifico profilo</p>	<p>MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche</p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO PARTE I (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO PARTE I (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO PARTE II (TPA Bari - "Policlinico") (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO PARTE II (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 1 (TPA Bari - "Policlinico") (1 anno) - 20 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 1 (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (1 anno) - 20 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 2 (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 20 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 2 (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 20 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO PARTE III (3 anno) - 18 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p><i>TIROCINIO PARTE III (TPA Taranto - "Ospedale SS.</i></p>	<p>120</p>	<p>60</p>	<p>60 - 60</p>

	↳ <i>Annunziata") (3 anno) - 18 CFU - annuale - obbl</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>		127	122 - 140	

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 (TPA Bari - "Policlinico") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	4	2	1 - 3
	↳ <i>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (TPA Taranto - "Ospedale SS. Annunziata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			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			
<b>Totale Altre Attività</b>		24	24 - 24

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

**CFU totali inseriti**

180

170 - 196



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività di base R<sup>AD</sup>

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	BIO/07 Ecologia			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	INF/01 Informatica	8	10	8
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici			
	MED/01 Statistica medica			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia			
	MED/03 Genetica medica	11	13	11
	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 minimo da D.M. 22:</b>				-
<b>Totale Attività di Base</b>				23 - 29



## Attività caratterizzanti R<sup>2</sup>D

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	30	34	30
	MED/44 Medicina del lavoro			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale				
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	11	15	4
	MED/32 Audiologia			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa			
MED/35 Malattie cutanee e veneree				
MED/44 Medicina del lavoro				
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale	2	4	
	MED/02 Storia della medicina			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 minimo da D.M. 104:</b>		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		122 - 140		

## Attività affini

### R<sup>2</sup>D

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	1	3	-



### Altre attività R<sup>a</sup>D

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 R<sup>a</sup>D

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

Range CFU totali del corso

170 - 196



### Comunicazioni dell'ateneo al CUN R<sup>a</sup>D



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R<sup>AD</sup>

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

R<sup>AD</sup>



## Note relative alle altre attività

R<sup>AD</sup>



## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>AD</sup>