



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

### ALLEGATO 1 al Regolamento didattico del Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Insegnamenti del CdS

Cod.	Insegnamento	CFU	SSD	Link alla scheda di trasparenza e obiettivi specifici
<b>Insegnamenti di primo anno</b>				
17590	Scienze di base C.I.	9		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Chimica generale	3	CHIM/03	Il corso si propone di fornire le conoscenze di base necessarie alla comprensione della terminologia chimica e degli aspetti chimici riguardanti metodi e processi chimici, biochimici, biologici, ecologici. Un terzo delle lezioni è rivolto ad argomenti di base di chimica organica. Occasionalmente potranno essere previste esercitazioni in aula in date e orari da concordare.
	Biologia e genetica	3	BIO/13	Comprendere l’organizzazione biologica che sta alla base degli organismi viventi. Conoscere i processi biologici fondamentali degli organismi viventi. Conoscere i processi dell’espressione dell’attività dei geni. Analizzare e comparare la stabilità e la variabilità genomica e le interazioni genotipo-fenotipo. Conoscere le principali modalità di trasmissione dei caratteri ereditari.
	Biochimica	3	BIO/10	Conoscere la struttura e la funzione delle principali macromolecole biologiche; comprendere i principali processi metabolici; conoscere i meccanismi che regolano e integrano i processi biochimici e infine utilizzare queste conoscenze per capire alcune anomalie tipiche di comuni stati patologici.
15174	Microbiologia e Malattie infettive C.I.	6		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Microbiologia	3	MED/07	Acquisire le conoscenze di base del mondo dei microrganismi, che includono: caratteristiche strutturali e biologiche dei microrganismi e interazioni tra microrganismi ed ospite. Conoscere e comprendere i meccanismi dell’azione patogena dei microrganismi in generale e di alcuni importanti patogeni in particolare. Gli studenti apprenderanno alcuni aspetti applicativi della microbiologia, con particolare attenzione per le metodiche di controllo microbiologico degli alimenti, dell’ambiente, delle superfici, e dell’aria.
	Malattie infettive	3	MED/17	Conoscere le cause delle principali malattie infettive, incluse le malattie emergenti e riemergenti, le relazioni tra microrganismo e ospite e i mezzi principali per diagnosticare le malattie infettive. Identificare i luoghi e le categorie di soggetti particolarmente a rischio di contrarre malattie infettive. Conoscere e applicare i principi della prevenzione del rischio di infezione, tenendo conto delle direttive ministeriali e del rapporto costi / benefici per il paziente. Per imparare come utilizzare le banche dati di interesse epidemiologico e gli aggiornamenti periodici pertinenti. Malattie Infettive Emergenti.
15870	Scienze morfologiche e fisiologiche C.I.	6		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

	Istologia con elementi di anatomia umana	3	BIO/17	Acquisizione delle conoscenze istologiche e anatomiche di base sull'organizzazione morfologica e funzionale di cellule, tessuti e sistemi. Questo include la comprensione della struttura e della funzione dei diversi tipi di cellule e del loro ruolo nella formazione di tessuti e organi. Sarà posta particolare enfasi sullo studio dell'anatomia microscopica e delle caratteristiche specifiche dei quattro principali tipi di tessuti: epiteliale, connettivo, muscolare e nervoso. Oltre alla conoscenza strutturale, è cruciale comprendere i meccanismi dei processi fisiologici fondamentali dal livello degli organi e dei sistemi al livello molecolare. Questo comporta l'esplorazione di come organi e sistemi interagiscono per mantenere l'omeostasi, così come delle vie cellulari e molecolari che sostengono questi processi. È anche essenziale comprendere i meccanismi del metabolismo energetico e i principi della fisiologia della nutrizione. Questo include lo studio di come il corpo converte il cibo in energia, la regolazione delle vie metaboliche e il ruolo dei diversi nutrienti nel mantenimento della salute. Particolare enfasi sarà dedicata allo studio del tratto gastrointestinale e del tessuto adiposo. Questo comporterà un esame dettagliato della struttura e della funzione del sistema digestivo, inclusi i processi di digestione, assorbimento e assimilazione dei nutrienti. Inoltre, lo studio del tessuto adiposo coprirà il suo ruolo nell'immagazzinamento dell'energia, nelle funzioni endocrine e il suo impatto sulla salute metabolica. Integrando le conoscenze istologiche, anatomiche e fisiologiche, questo approccio comprensivo fornirà una profonda comprensione dei sistemi complessi e interconnessi del corpo umano, preparando gli studenti per studi avanzati e ricerche nelle scienze biomediche.
	Fisiologia umana	3	BIO/09	Il corso si propone di fornire le conoscenze di base della fisiologia umana. Particolare attenzione sarà rivolta ad un approccio integrato nello studio della disciplina.
040731	Lingua straniera (Inglese)	3		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a> L'obiettivo principale del modulo è quello di introdurre gli elementi lessico grammaticali basilari della lingua Inglese attraverso la lettura di brevi e semplici brani inerenti la vita quotidiana abbinati ad esercizi di pronuncia e traduzione al fine di fornire allo studente basilari conoscenze lessico-grammaticali per poter comprendere semplici e brevi conversazioni di ordine generale e comunicare in modo semplice su argomenti di ordine quotidiano (azioni e descrizioni) con il proprio interlocutore.
07558	Tirocinio I anno	20		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22990#">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22990#</a> Il tirocinio, attraverso la sperimentazione pratica e l'integrazione dei saperi teorico- disciplinari con la prassi operativa professionale e organizzativa, rappresenta la modalità privilegiata e insostituibile per apprendere il ruolo professionale, sviluppa le competenze professionali, sviluppa l'identità e l'appartenenza professionale, anticipa la socializzazione in ambito lavorativo. Lo studente si trova in un contesto lavorativo di apprendimento, osserva e riflette sulle attività svolte da professionisti esperti, ha possibilità di sperimentarsi nelle attività con progressiva assunzione di



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

				responsabilità. Durante il I anno, lo studente svolge prevalentemente attività di ufficio, studiando le problematiche proprie della struttura in cui opera, visionando procedure, verbali e protocolli; le attività esterne sono limitate e riguardano soprattutto il campo della sicurezza ambientale.
15186	Laboratorio professionale specifico	3		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22990#">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22990#</a> Conoscenza dei compiti del Tecnico della Prevenzione e delle articolazioni dei Dipartimento di Prevenzione delle ASP, acquisizione di conoscenze, abilità, modelli comportamentali e competenze utili all'esercizio della professione.
17606	Igiene e metodologia epidemiologia C.I.	9		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Igiene	6	MED/42	Permettere allo studente di raggiungere i seguenti obiettivi: a) conoscere l'evoluzione istituzionale, organizzativa, i principi fondamentali e gli obiettivi della sanità pubblica; b) conoscere gli elementi di base dell'igiene e della medicina preventiva utili per elaborare ed interpretare in maniera integrata dati sanitari di diversa natura, necessari per acquisire idonee competenze tecniche preventive; c) apprendere le nozioni fondamentali della valutazione del rischio, acquisendo familiarità con la terminologia ed il linguaggio propri di tale approccio riguardo le principali problematiche di salute pubblica; d) sviluppare autonome capacità di apprendimento, di elaborazione delle conoscenze e di trasferimento dei risultati.
	Metodologia epidemiologica	3	MED/42	Conoscere la popolazione italiana negli aspetti naturali e nei suoi aspetti sociali. Conoscere le principali cause di malattia, le fonti e i flussi informativi per comprendere i fenomeni sanitari nel nostro Paese, conoscere le misure di occorrenza, di rischio, i principali studi epidemiologici e le loro principali applicazioni. Saper ricercare i dati sanitari nazionali attraverso i siti web principali e le banche dati open source. Saper organizzare una raccolta di dati epidemiologici e saperli presentare in forma aggregata per finalità di sanità pubblica.
<b>Insegnamenti di secondo anno</b>				
06349	Scienze fisiche e delle radiazioni C.I.	9		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Radiologia e radioprotezione	3	MED/36	Fornire ai discenti gli elementi conoscitivi chiave relativi alle Radiazioni Ionizzanti (RI) e non ionizzanti (NIR) volti a creare un quadro informativo che consenta loro di valutare autonomamente e correttamente i rischi connessi all'impiego delle suddette radiazioni, nonché le loro principali applicazioni in ambito diagnostico e terapeutico. Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscere e comprendere i temi inerenti all'intervento preventivo, educativo, di sostegno per la salute individuale e della collettività nell'ambito della diagnostica per immagini, radioprotezione e radioterapia. Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Essere in grado di individuare i principi della disciplina per utilizzarli nell'ambito proprio ma anche per farne uso integrativo ad altre discipline, con percorsi autonomi di utilizzo. Saper scegliere gli opportuni interventi e strumenti necessari per il percorso clinico o scientifico individuato.
	Fisica tecnica ambientale	3	ING-IND/11	Il corso ha come obiettivo quello di fornire le conoscenze scientifiche (teoriche ed applicative) relative alle leggi riguardanti l'energia. In particolare, in una prima fase si affrontano i temi della termodinamica (quantità e qualità



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

				dell'energia); successivamente si affronta il problema della trasmissione del calore. Il corso si prefigge di fornire le conoscenze di base per affrontare il bilancio energetico di sistemi ed impianti. Inoltre, tra le competenze chiave da implementare figurano anche la competenza alfabetica funzionale, la competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare.
	Fisica applicata	3	FIS/07	Acquisire le conoscenze di base dei principi della Fisica necessari per la comprensione del funzionamento dei principali sistemi che costituiscono il corpo umano e per l'utilizzo della strumentazione biomedica
07580	Tirocinio II anno	20	MED/50	<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a> Il tirocinio, attraverso la sperimentazione pratica e l'integrazione dei saperi teorico- disciplinari con la prassi operativa professionale e organizzativa, rappresenta la modalità privilegiata e insostituibile per apprendere il ruolo professionale, sviluppa le competenze professionali, sviluppa l'identità e l'appartenenza professionale, anticipa la socializzazione in ambito lavorativo. Lo studente si trova in un contesto lavorativo di apprendimento, osserva e riflette sulle attività svolte da professionisti esperti, ha possibilità di sperimentarsi nelle attività con progressiva assunzione di responsabilità. Durante il tirocinio del III anno lo studente partecipa alle attività di verifica, vigilanza e ispezione che vengono svolte dal "tutor" aziendale proprie dell'U.O. cui è stato assegnato. Durante le attività di tirocinio matura la scelta dell'argomento da approfondire (sicurezza ambientale, sicurezza sul luogo di lavoro, sicurezza alimentare) per svolgere l'elaborato finale.
15175	Tecniche di prelievo ambientale	9		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Ingegneria sanitaria ambientale	3	ICAR/03	Fornire agli studenti gli strumenti che consentiranno loro la gestione corretta dei campionamenti per la verifica del funzionamento ottimale di sistemi deputati all'utilizzo delle acque, dei rifiuti, dell'aria. Conoscere le principali norme legislative vigenti.
	La professione del tecnico della prevenzione nel settore salute e ambiente	5	MED/50	Fornire agli studenti gli strumenti che consentiranno loro la gestione corretta dei campionamenti per la verifica del funzionamento ottimale di sistemi deputati all'utilizzo delle acque, dei rifiuti, dell'aria. Conoscere le principali norme legislative vigenti.
09632	Farmacologia e tossicologia C.I.	12		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Medicina legale	3	MED/43	Conoscere i fondamentali obblighi inerenti all'esercizio professionale delle professioni sanitarie, nei riguardi della Autorità Giudiziaria e di quella sanitaria pubblica attualmente vigenti in Italia. Acquisire le nozioni di base delle discipline giuridiche inerenti al Corso Integrato, e la capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di tali discipline per gli aspetti medico-sanitari. Essere capaci di applicare le conoscenze acquisite al contesto dell'esercizio della professione, con particolare riguardo alla responsabilità professionale, anche nell'attività di equipe. Saper comunicare in modo chiaro le conoscenze acquisite e aver sviluppato le capacità di



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

				apprendimento che consentano loro di continuare a studiare in modo autonomo.
	Farmacologia	6	BIO/14	L'obiettivo di questo corso è quello di comprendere i principi fondamentali della farmacocinetica e farmacodinamica e i meccanismi di tossicità dei principali prodotti chimici, composti naturali e farmaci e il loro ruolo nella genesi di diverse patologie.
17609	<b>Scienze mediche e del lavoro C.I.</b>	9		
	Medicina interna	3	MED/09	Conoscere i dati epidemiologici e l'etiologia delle patologie professionali di più frequente osservazione; conoscere i rischi ambientali in ambito lavorativo e saper identificare le misure appropriate per la rimozione; conoscere le norme legislative più importanti in tema di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro; conoscere la tassonomia, l'epidemiologia, l'etiopatogenesi, la fenomenologia clinica, la storia naturale, la diagnosi differenziale ed il management terapeutico delle più frequenti patologie, a carattere acuto e cronico, con particolare riferimento alle malattie correlate all'ambiente; sapere esaminare, nell'ambito delle specifiche patologie esposte nelle lezioni, il significato clinico, diagnostico e prognostico di alcune indagini laboratoristiche e strumentali di specifica esecuzione nella gestione di alcune particolari entità cliniche internistiche (test di laboratorio e coagulativi, EGA, spirometria, toracentesi e paracentesi diagnostica e terapeutica, diagnostica radiologica).
	Medicina del lavoro	6	MED/44	Presentare, analizzare e discutere le metodologie tecniche ed applicative di prevenzione, descrivere l'attività di sorveglianza sanitaria e di controllo per il miglioramento dello stato di salute dei lavoratori. Indurre una formazione orientata al supporto alla valutazione e risoluzione di problematiche di sanità pubblica correlate al verificarsi di eventi sanitari in ambienti di lavoro.
<b>Insegnamenti di terzo anno</b>				
13596	<b>Sorveglianza igienico-sanitaria degli alimenti C.I.</b>	11		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Igiene degli alimenti	3	MED/42	Possedere le nozioni di base sull'igiene degli alimenti e sui principali e più attuali pericoli alimentari (chimici, fisici e biologici) e rischi ad essi correlati; Conoscere l'ecosistema alimento nei suoi principali parametri ecologici intrinseci ed estrinseci; conoscere l'epidemiologia e profilassi delle tossinfezioni alimentari sostenute da patogeni classici ed emergenti; Conoscere le metodologie analitiche ed epidemiologiche per identificare le malattie a trasmissione alimentare. Conoscere le normative in materia di tutela igienico - sanitaria degli alimenti; Conoscere i prerequisiti della sicurezza alimentare ed i relativi criteri applicativi nella progettazione, realizzazione e gestione operativa dell'azienda alimentare; conoscere e saper applicare i principi del sistema HACCP; conoscere le modalità di implementazione, gestione e verifica del piano HACCP. Conoscere le problematiche legate alla formazione del personale che opera nel campo alimentare.
	Ispezione alimenti di origine animale	3	VET/04	Conoscere le norme giuridiche italiane e comunitarie in materia di igiene e sicurezza alimentare. Conoscere gli aspetti dell'organizzazione del controllo degli alimenti e dell'igiene



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

				applicata alle produzioni alimentari, al fine di garantire la tutela della sanità pubblica per mezzo dell'ispezione e certificazione degli alimenti e delle metodologie e biotecnologie applicate alla produzione degli alimenti. Conoscere i processi di trasformazione degli alimenti e gli interventi da adottare per la tutela della salute pubblica, gli aspetti relativi al controllo di qualità degli alimenti nelle fasi della filiera agro-alimentare, dalle produzioni primarie al prodotto finito, ivi comprese la commercializzazione e somministrazione. Capacità di gestione dei laboratori e dei dati. Conoscenza delle principali tecniche strumentali di conservazione e trasformazione e produzione nella filiera agroalimentare.
	La professione del tecnico della prevenzione nel settore alimentare e veterinario	5	MED/50	Il corso di scienza degli alimenti fornisce una preparazione teorica per un'adeguata conoscenza dei processi e delle tecnologie per la trasformazione degli alimenti, mettendo in evidenza i punti critici riguardanti la sicurezza alimentare, fornendo inoltre una conoscenza di base sulla legislazione vigente di settore.
01192	<b>Altre attività formative</b>	6		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a> Approfondire le conoscenze di base e/o colmare lacune pregresse.
05917	<b>Prova finale</b>	6		
09538	<b>Tirocinio III anno</b>	25	MED/50	<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a> Il tirocinio, attraverso la sperimentazione pratica e l'integrazione dei saperi teorico- disciplinari con la prassi operativa professionale e organizzativa, rappresenta la modalità privilegiata e insostituibile per apprendere il ruolo professionale, sviluppa le competenze professionali, sviluppa l'identità e l'appartenenza professionale, anticipa la socializzazione in ambito lavorativo. Lo studente si trova in un contesto lavorativo di apprendimento, osserva e riflette sulle attività svolte da professionisti esperti, ha possibilità di sperimentarsi nelle attività con progressiva assunzione di responsabilità. Durante il tirocinio del III anno lo studente partecipa alle attività di verifica, vigilanza e ispezione che vengono svolte dal "tutor" aziendale proprie dell'U.O. cui è stato assegnato. Durante le attività di tirocinio matura la scelta dell'argomento da approfondire (sicurezza ambientale, sicurezza sul luogo di lavoro, sicurezza alimentare) per svolgere l'elaborato finale.
08586	<b>Rischio biologico e sicurezza sul lavoro C.I.</b>	6		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Medicina del lavoro	3	MED/44	Identificazione delle problematiche legate alle condizioni ambientali di lavoro, interventi di prevenzione per la risoluzione. Conoscenza delle norme che tutelano la salute dei lavoratori.
	Rischio biologico	3	MED/42	Acquisire le conoscenze e la capacità di comprensione degli argomenti legati all'esposizione a microrganismi patogeni in ambito professionale. Acquisire le conoscenze e le capacità di comprensione applicate alla valutazione del rischio biologico, alle modalità di trasmissione dei microrganismi e alla loro esposizione in ambito lavorativo. Conoscere le strategie tecniche di prevenzione e di contenimento del rischio biologico.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CLASSE IV – PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

### CORSO DI STUDIO IN ASSISTENZA SANITARIA

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO INFANTILE, MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Coordinatore: Prof. Carmelo Massimo Maida

	La professione del tecnico della prevenzione per le buone pratiche nei luoghi di lavoro	5	MED/50	Fornire allo studente le conoscenze utili alla promozione della sicurezza negli ambienti di lavoro attraverso l'applicazione delle norme legislative di riferimento (T.U. D.Lgs. 81/08), identificazione, analisi e ponderazione dei rischi. Fornire allo studente le conoscenze in merito ai contenuti essenziali del DVR (Documento di Valutazione dei Rischi) e nell'individuazione delle figure che hanno responsabilità nella gestione della sicurezza. Estinzione delle contravvenzioni in materia di sicurezza ed igiene del lavoro D.Lgs. 758/94.
17610	<b>Sociologia e diritto C.I.</b>	6		<a href="https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978">https://offertaformativa.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?cid=19060&amp;oidCurriculum=22978</a>
	Diritto del lavoro	3	IUS/07	L'obiettivo dell'insegnamento è quello di fornire allo studente gli strumenti per conoscere e comprendere gli istituti fondamentali del rapporto di lavoro e del diritto sindacale. Ciò sulla scorta degli interventi legislativi più recenti, della principale dottrina in materia e dei mutevoli orientamenti giurisprudenziali, in modo da collocare ed interpretare tali istituti nell'attuale realtà economica ed istituzionale.
	Sociologia generale	3	SPS/07	Il modulo si articola in due parti. Nella I parte, a carattere introduttivo, vengono affrontati i principali concetti teorici e metodi di ricerca che la Sociologia offre per lo studio delle organizzazioni. Nella II parte viene tematizzata la sicurezza del lavoro all'interno delle dinamiche delle organizzazioni, al fine di innestare concetti e competenze sociologiche direttamente sulle principali funzioni e attività del futuro tecnico della prevenzione.
	<b>Insegnamenti di gruppo ADO</b>	6		