



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2024/2025		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2028/2029		
<b>CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	MEDICINA E CHIRURGIA (INDIRIZZO TECNOLOGICO)		
<b>INSEGNAMENTO</b>	IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	13293		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/42, MED/44		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	TRAMUTO FABIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	TRAMUTO FABIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	VERSO MARIA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
	GABRIELLA		
<b>CFU</b>	6		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>	21804 - SISTEMI SANITARI E SALUTE PUBBLICA C.I.		
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	5		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<p><b>TRAMUTO FABIO</b></p> <p>Lunedì 14:00 16:00 Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"AOUP "P. Giaccone" Via del Vespro, 133Piano terra</p> <p>Mercoledì 14:00 16:00 Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"AOUP "P. Giaccone" Via del Vespro, 133Piano terra</p> <p>Venerdì 14:00 16:00 Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"AOUP "P. Giaccone" Via del Vespro, 133Piano terra</p> <p><b>VERSO MARIA</b> <b>GABRIELLA</b></p> <p>Lunedì 12:00 13:00 Sezione di Medicina del Lavoro</p>		

**MODULO  
MEDICINA DEL LAVORO**

*Prof.ssa MARIA GABRIELLA VERSO*

**TESTI CONSIGLIATI**

- F. Tomei et al. Manuale di Medicina del Lavoro. Piccin editore, 2018. ISBN: 978-88-299-2902-3
- E. Pira, C. Romano, P. Carrer. Manuale di Medicina del Lavoro. Edizioni Minerva Medica. Torino, 2017. ISBN: 978-88-7711-843-1
- L. Alessio, G. Franco, F. Tomei. Trattato di Medicina del Lavoro. Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova, 2015. ISBN: 978-88-299-2708-1
- L. Alessio, P. Apostoli. Manuale di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova, 2010. ISBN: 978-88-299-2020-4
- D. Lgs 81/2008 e successive integrazioni e modifiche

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50409-Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Presentare, analizzare e discutere le metodologie tecniche ed applicative di prevenzione, sorveglianza sanitaria e controllo per il miglioramento dello stato di salute dei lavoratori.  
Indurre una formazione medica orientata alla valutazione e risoluzione di problematiche di sanità pubblica correlate al verificarsi di eventi sanitari in ambienti di lavoro.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
1	Approccio metodologico in Medicina del Lavoro:
1	Classificazione dei rischi in ambito lavorativo
1	Concetti di prevenzione primaria, secondaria e terziaria in ambito occupazionale
15	Patologie correlate alla esposizione a fattori di rischio professionali di tipo fisico, quali vibrazioni, rumore, elettricità, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, di tipo biologico, quali infezioni, intossicazioni e allergie e di tipo chimico, quali intossicazioni da metalli e non metalli, pesticidi, solventi, disinfettanti, farmaci antitumorali ed anestetici, pneumoconiosi e tumori professionali.
2	Monitoraggio biologico: definire la suscettibilità individuale
2	La formazione in Medicina del Lavoro
2	Legislazione in tema di prevenzione di malattie professionali e di infortuni sul lavoro
2	Elementi di assicurazione contro gli infortuni e malattie professionali
2	Effetti sulla salute di attività lavorative con rischi legati alla organizzazione del lavoro (lavoro a turni, postura, MMC, stress)
2	Giudizio di idoneità al lavoro specifico: correlazione tra rischio, dati clinici e strumentali, ambientali e riferimenti legislativi