



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2014/2015

## MEDICINA DEL LAVORO

<b>Anno immatricolazione</b>	2014/2015
<b>Anno offerta</b>	2014/2015
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/44 (MEDICINA DEL LAVORO)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
<b>Corso di studio</b>	TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (01/10/2014 - 15/01/2015)
<b>Crediti</b>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	STROSSELLI MAURIZIO - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	=
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Obiettivo del corso integrato di PRIMO SOCCORSO E PREVENZIONE è presentare agli allievi le basi scientifiche e metodologiche, le procedure operative, i principi etici ed i riferimenti normativi delle discipline che concorrono alla formazione professionale per il primo soccorso e la prevenzione.</p> <p>Obiettivo del modulo di Medicina del Lavoro è presentare , in forma sintetica ed efficace ai fini dell'apprendimento, sia un quadro generale degli aspetti scientifici, etici e normativi della salute e sicurezza sul lavoro, che approfondimenti su temi specifici di particolare interesse e</p>

	attualità per la protezione della salute dei lavoratori.
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Generalità sull'igiene del lavoro  Igiene e medicina del lavoro  Cenni storici  Rischio e fattori di rischio  Generalità sui fattori di rischio fisici  Generalità sui fattori di rischio chimici; principi di tossicologia  Generalità sui fattori di rischio biologici  Il danno da lavoro: infortuni sul lavoro e malattie professionali  Le strategie preventive</p> <p>I rischi professionali nelle strutture sanitarie  Traumatismi  Fatica; rischi da postura e sollevamento  Impegno visivo  Condizioni microclimatiche; alte e basse temperature  Rumore  Vibrazioni  Elettricità  Radiazioni ionizzanti  Raggi ultravioletti  Agenti chimici  Infezioni e infestazioni  Stress</p>
<b>Metodi didattici</b>	Il corso è organizzato in lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	Sarà fornito il materiale per la preparazione dell'esame come slides o appunti.
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	L'esame finale sarà orale
<b>Altre informazioni</b>	L'esame finale sarà orale
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$bl legenda sviluppo sostenibile</a>