



### ERGONOMIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2013/2014
<b>Anno offerta</b>	2014/2015
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/44 (MEDICINA DEL LAVORO)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</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>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<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>	Il corso si propone di fornire le basi teoriche dell'impatto dell'ambiente di lavoro sul lavoratore
<b>Programma e contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>. Fondamenti di ergonomia</li><li>. Indici di valutazione (NIOSH, OCRA, MAPO, SNOOKE-CIRIELLI)</li><li>. Organizzazione delle postazioni di lavoro</li><li>. Principali indici correttivi applicabili</li><li>. Postazioni video terminalisti</li><li>. Organizzazione teorica della dislocazione di un ufficio</li><li>. Regole per l'organizzazione di un ambiente lavorativo che permetta di</li></ul>

	essere sviluppato ed implementato nel rispetto dei parametri di ergonomia
<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="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a>