



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## OCCUPATIONAL MEDICINE

<b>Anno immatricolazione</b>	2016/2017
<b>Anno offerta</b>	2021/2022
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/44 (MEDICINA DEL LAVORO)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
<b>Corso di studio</b>	MEDICINA E CHIRURGIA (IN LINGUA INGLESE)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	6°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (04/10/2021 - 14/01/2022)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	24 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	English
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	CANDURA STEFANO - 1 CFU CANDURA STEFANO - 1 CFU DELLABIANCA ANTONIO - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Knowledge of pathology and internal medicine
<b>Obiettivi formativi</b>	Concepts on the main occupational diseases, from a preventive, clinical and forensic point of view
<b>Programma e contenuti</b>	General concepts Physical agents Occupational toxicology Occupational allergology Biological risk Occupational cancer Work-related stress
<b>Metodi didattici</b>	Frontal lessons

	Individual study of didactic material supplied electronically
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Laodu J., Harrison R. Current Occupational &amp; Environmental Medicine, 5th Edition. McGraw-Hill, New York, 2014.</p> <p>Tomei F. et al. Manuale di Medicina del Lavoro. Piccin, Padova, 2019.</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Oral exam
<b>Altre informazioni</b>	Possible personalized tutorial activity
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$lbl legenda sviluppo sostenibile</a>