



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## PREVENZIONE SANITARIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2014/2015
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (03/10/2016 - 27/01/2017)
<b>Crediti</b>	2
<b>Lingua insegnamento</b>	

### L'insegnamento è suddiviso

501734 - **DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

501497 - **MEDICINA LEGALE**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2014/2015
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/36 (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (03/10/2016 - 27/01/2017)
<b>Crediti</b>	1
<b>Ore</b>	14 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	PICHIECCHIO ANNA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	-
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso mira a fornire conoscenze tecniche sulle diagnostiche di base e avanzate e sulle loro applicazioni cliniche, partendo dai concetti generali e dai principi fisici e approfondendo le principali indicazioni clinico-diagnostiche.
<b>Programma e contenuti</b>	Anatomia Radiologica del Sistema Nervoso Centrale La tomografia computerizzata e la risonanza magnetica: principi fisici e applicazioni cliniche Diagnosi e management radiologico dell'ischemia cerebrale e dei tumori cerebrali Patologie infiammatorie e infettive in neuroradiologia

	Radiologia della colonna vertebrale: strumenti e patologie
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	"Neuroradiologia" Prof. Bastianello
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame scritto con quiz a risposta multipla
<b>Altre informazioni</b>	-
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## MEDICINA LEGALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2014/2015
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/43 (MEDICINA LEGALE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (03/10/2016 - 27/01/2017)
<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>	MORINI LUCA (titolare) - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	=
<b>Obiettivi formativi</b>	Lo studente dovrà acquisire le principali nozioni giuridiche che riguardano la professione sanitaria che dovrà svolgere alla fine del suo percorso formativo
<b>Programma e contenuti</b>	Nel corso di Medicina Legale vengono ad essere specificamente prese in considerazione le figure del Fisioterapista e del Terapista Occupazionale in tutte le loro specifiche possibili qualifiche giuridiche (libero professionista, incaricato di pubblico servizio, pubblico ufficiale). Sono poi sottolineati gli aspetti medico legali di momenti fondamentali del rapporto con il paziente quali il consenso, il segreto professionale, il referto, il rapporto, la cartella clinica. Si valutano quindi le problematiche della responsabilità, sia in ambito penale che civile, di tali professionisti,

sottolineando i concetti di lesione personale e danno biologico: in particolare poi si esaminano le specifiche conseguenze che possono derivare dal riconoscimento di aver agito in modo imperito, imprudente o negligente. Viene poi discussa la normativa riguardante gli accertamenti chimico-tossicologici in tema di mansioni a rischio terzi, con particolare riferimento alle professioni sanitarie. Infine viene fatto un breve cenno alle normative di base legate all'antidoping

**Metodi didattici**

Lezioni Frontali

**Testi di riferimento**

Materiale didattico fornito dal docente

**Modalità verifica apprendimento**

Esame scritto. Domande a risposta multipla

**Altre informazioni**

Esame scritto. Domande a risposta multipla

**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**

[\\$1b1 legenda sviluppo sostenibile](#)