



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2023/2024

## ANATOMIA PATOLOGICA

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2023/2024
<b>Normativa</b>	DM270
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
<b>Corso di studio</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (05/03/2024 - 07/06/2024)
<b>Crediti</b>	11
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Prerequisiti</b>	Per poter adeguatamente affrontare lo studio dell'anatomia patologica, e quindi sostenere l'esame, è opportuno aver frequentato i corsi ed aver acquisito le conoscenze necessarie al superamento degli esami dei primi 2 anni del corso di laurea, con particolare riferimento ad alcuni insegnamenti fondamentali quali: a) Biologia e genetica, b) Istologia, c) Anatomia umana, d) Fisiologia Umana
<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscere le affezioni più comuni con alterazioni patologiche sistemiche nonché i quadri patologici sistemici correlabili con patologie di pertinenza odontostomatologica. Conoscere le principali alterazioni istopatologiche e le correlazioni eziopatogenetiche di malattie neoplastiche e non neoplastiche del distretto testa-collo.
<b>Programma e contenuti</b>	Introduzione alla diagnostica anatomo-patologica. Principali metodologie diagnostiche e tecniche ancillari (immunoistochimica, biologia molecolare e citogenetica) nel laboratorio di anatomia patologica: principi tecnici di base e principali settori applicativi. Lesioni elementari in patologia orale, malattie lichenoidi e bollose, leucoplachia e carcinoma squamocellulare del cavo orale, oncogenesi virale nella patologia del regione testa-collo, patologia del naso e dei seni paranasali, cisti mascellari, cisti e tumori odontogeni, patologia

benigne e tumori delle ghiandole salivari, patologia della tiroide, patologia melanocitaria e melanomi, linfadenopatie e linfomi della regione testa-collo, tumori ossei e dei tessuti molli, approccio diagnostico alle masse latero-cervicali. Nozioni generali di patologia cardio-vascolare, polmonare ed epatica.

**Metodi didattici**

Studio di casi clinici su campioni diagnostici; journal club. I docenti sono disponibili per chiarimenti sugli argomenti del programma.

**Testi di riferimento**

Robbins, Basi patologiche delle malattie.

**Modalità verifica apprendimento**

Esame orale con multipli quesiti volto ad accertare le conoscenze acquisite sui caratteri anatomo-patologici delle diverse patologie in correlazione con i dati clinici, semeiologici e laboratoristico-strumentali e la capacità di interpretare criticamente il significato degli esami ancillari e molecolari nel contesto diagnostico. Nella valutazione si terrà conto anche della capacità di comunicare ed usare un linguaggio scientifico appropriato.

**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**

Salute e benessere  
[\\$lbl legenda sviluppo sostenibile](#)

**L'insegnamento è suddiviso**

505401 - **ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO**

502051 - TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2023/2024

## ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2023/2024
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/08 (ANATOMIA PATOLOGICA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
<b>Corso di studio</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (05/03/2024 - 07/06/2024)
<b>Crediti</b>	9
<b>Ore</b>	72 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	LUCIONI MARCO (titolare) - 5 CFU VANOLI ALESSANDRO - 4 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Per poter adeguatamente affrontare lo studio dell'anatomia patologica, e quindi sostenere l'esame, è opportuno aver frequentato i corsi ed aver acquisito le conoscenze necessarie al superamento degli esami dei primi 2 anni del corso di laurea, con particolare riferimento ad alcuni insegnamenti fondamentali quali: a) Biologia e genetica, b) Istologia, c) Anatomia umana, d) Fisiologia Umana
<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscere le affezioni più comuni con alterazioni patologiche sistemiche nonché i quadri patologici sistemici correlabili con patologie di pertinenza odontostomatologica. Conoscere le principali alterazioni istopatologiche e le correlazioni eziopatogenetiche di malattie neoplastiche e non neoplastiche del distretto testa-collo.



Inroduzione alla diagnostica anatomo-patologica.

Principali metodologie diagnostiche e tecniche ancillari (immunoistochimica, biologia molecolare e citogenetica) nel laboratorio di anatomia patologica: principi tecnici di base e principali settori applicativi.

Lesioni elementari in patologia orale, malattie lichenoidi e bollose, leucoplachia e carcinoma squamocellulare del cavo orale, oncogenesi virale nella patologia del regione testa-collo, patologia del naso e dei seni paranasali, cisti mascellari, cisti e tumori odontogeni, patologia benigne e tumori delle ghiandole salivari, patologia della tiroide, patologia melanocitaria e melanomi, linfadenopatie e linfomi della regione testa-collo, tumori ossei e dei tessuti molli, approccio diagnostico alle masse latero-cervicali. Nozioni generali di patologia cardio-vascolare, polmonare ed epatica.



Lezioni frontali; journal club. I docenti sono disponibili per chiarimenti sugli argomenti del programma.







Esame orale con multipli quesiti volto ad accertare le conoscenze acquisite sui caratteri anatomico-patologici delle diverse patologie in correlazione con i dati clinici, semeiologici e laboratoristico-strumentali e la capacità di interpretare criticamente il significato degli esami ancillari e molecolari nel contesto diagnostico. Nella valutazione si terrà conto anche della capacità di comunicare ed usare un linguaggio scientifico appropriato.

## Altre informazioni

Esame orale con multipli quesiti volto ad accertare le conoscenze acquisite sui caratteri anatomico-patologici delle diverse patologie in correlazione con i dati clinici, semeiologici e laboratoristico-strumentali e la capacità di interpretare criticamente il significato degli esami ancillari e molecolari nel contesto diagnostico. Nella valutazione si terrà conto anche della capacità di comunicare ed usare un linguaggio scientifico appropriato.



Salute e benessere

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2023/2024

## TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2023/2024
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (05/03/2024 - 07/06/2024)
Crediti	2
Lingua insegnamento	
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	Conoscere le affezioni più comuni con alterazioni patologiche sistemiche nonché i quadri patologici sistemiche correlabili con patologie di pertinenza odontostomatologica e conoscerne le problematiche dal punto di vista eziopatogenetico ed istomorfologico.
Programma e contenuti	=
Metodi didattici	=
Testi di riferimento	=
Modalità verifica apprendimento	=
Altre informazioni	=

L'insegnamento è suddiviso

**502051 - TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (GRUPPO 1)**

**502051 - TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (GRUPPO 2)**