



Insegnamento ANATOMIA PATOLOGICA

Nome del corso di laurea [Medicina e chirurgia](#)

Codice insegnamento GP004638

Curriculum Comune a tutti i curricula

CFU 13

Regolamento Coorte 2020

Erogato Erogato nel 2023/24

Erogato altro regolamento

Il Portale utilizza **cookie tecnici in forma anonima**, per migliorare l'esperienza di navigazione e **cookie tecnici analitici in forma aggregata e anonima**, per la raccolta di informazioni statistiche sulle modalità di utilizzo, entrambi necessari. Selezionando "**Accetto**" si dà il consenso all'utilizzo di cookie di profilazione di terze parti. Selezionando "**Non accetto**" non sarà possibile utilizzare il servizio "Cerca nel Portale" o altri servizi che utilizzano cookie di profilazione, mentre sarà possibile continuare la navigazione.

[Ulteriori informazioni nell'informativa estesa](#)

- [Cognomi M-Z](#)
- [ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 3](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 4](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN ANATOMIA PATOLOGICA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)

ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 1

Codice	GP004653
CFU	4
Attività	Caratterizzante
Ambito	Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche
Settore	MED/08
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	4
Docente responsabile	Angelo Sidoni
Docenti	• Angelo Sidoni
Ore	• 50 Ore - Angelo Sidoni

**Lingua
insegnamento**

ITALIANO

Contenuti

L'anatomia Patologica, cenni storici e suo ruolo scientifico, didattico e assistenziale.

Basi anatomopatologiche delle principali malattie dell'apparato cardiovascolari e respiratorio.

Testi di riferimento

V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022.

Obiettivi formativi

Comprensione, attraverso il metodo anatomoclinico (proprio della tradizione italiana), delle correlazioni tra segni, sintomi e lesioni.

Prerequisiti

Adeguate conoscenze di anatomia, istologia, fisiologia e patologia generale.

Metodi didattici

Lezioni frontali in aula, illustrazione di casi anatomo-clinici.

Altre informazioni

Verranno offerte ulteriori attività teorico-pratiche di anatomia patologica macroscopica e di istopatologia (vetrini digitali).

**Modalità di verifica
dell'apprendimento**

Esame orale previa prenotazione on line sul sito del corso di laurea.

Dopo la firma del verbale vengono rivolte tre domande (tempo medio dell'esame 30-40 minuti).

In caso di performance insufficiente lo studente ha diritto a rinunciare alla prosecuzione dell'esame .

La votazione finale viene decisa all'unanimità dopo adeguata discussione.

Programma esteso

L'Anatomia Patologica: cenni storici e ruolo attuale nel sistema sanitario 2) Il riscontro diagnostico: basi giuridiche e finalità 3) Epicrisi 4) Il metodo anatomo-clinico 5) Le biopsie e la citologia diagnostica: modalità di raccolta, conservazione, fissazione ed invio del materiale 6) La biopsia intraoperatoria 7) Ruolo dell'Anatomia Patologica nei programmi di screening per la diagnosi precoce delle neoplasie (cervice uterina, mammella, colon e prostata).APPARATO

CARDIOVASCOLARE Vasi arteriosi: Aterosclerosi, Arteriosclerosi, Sclerosi calcifica della media. Aneurismi. Principali vasculiti. Vasi venosi: flebotrombosi, tromboflebite. Scompenso cardiaco: cause, meccanismi fisiopatologici e correlazioni anatomo-cliniche. Cardiopatie congenite cianogene e non cianogene. Cardiopatie acquisite: ischemica, ipertensiva, reumatica e cuore polmonare acuto e cronico. Cardiomiopatie e miocarditi. Malattie dell'endocardio valvolare e parietale e correlazioni anatomo-cliniche. Malattie del pericardio. APPARATO RESPIRATORIO Patologia polmonare su base vascolare. Patologia polmonare infettiva. Malattie restrittive ed ostruttive del polmone. Basi anatomo-patologiche delle sindromi da insufficienza respiratoria acuta. Nodulo polmonare: approccio anatomo-patologico delle opacità polmonari. Tumori benigni, maligni e metastatici. Patologia della pleura.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	8
--	---

Cognomi M-Z

CFU	4
------------	---

Docente responsabile	Angelo Sidoni
-----------------------------	-------------------------------

Docenti	<ul style="list-style-type: none">Angelo Sidoni
----------------	---

Ore	<ul style="list-style-type: none">50 Ore - Angelo Sidoni
------------	--

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	L'anatomia Patologica, cenni storici e suo ruolo scientifico, didattico e assistenziale. Basi anatomopatologiche delle principali malattie dell'apparato cardiovascolari e respiratorio.
------------------	---

Testi di riferimento	V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022.
Obiettivi formativi	Comprensione, attraverso il metodo anatomoclinico (proprio della tradizione italiana), delle correlazioni tra segni, sintomi e lesioni.
Prerequisiti	Adeguate conoscenze di anatomia, istologia, fisiologia e patologia generale.
Metodi didattici	Lezioni frontali in aula, illustrazione di casi anatomo-clinici.
Altre informazioni	Verranno offerte ulteriori attività teorico-pratiche di anatomia patologica macroscopica e di istopatologia (vetrini digitali).
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale previa prenotazione on line sul sito del corso di laurea. Dopo la firma del verbale vengono rivolte tre domande (tempo medio dell'esame 30-40 minuti). In caso di performance insufficiente lo studente ha diritto a rinunciare alla prosecuzione dell'esame . La votazione finale viene decisa all'unanimità dopo adeguata discussione.
Programma esteso	L'Anatomia Patologica: cenni storici e ruolo attuale nel sistema sanitario 2) Il riscontro diagnostico: basi giuridiche e finalità 3) Epicrisi 4) Il metodo anatomo-clinico 5) Le biopsie e la citologia diagnostica: modalità di raccolta, conservazione, fissazione ed invio del materiale 6) La biopsia intraoperatoria 7) Ruolo dell'Anatomia Patologica nei programmi di screening per la diagnosi precoce delle neoplasie (cervice uterina, mammella, colon e prostata). APPARATO CARDIOVASCOLARE Vasi arteriosi: Aterosclerosi, Arteriolosclerosi, Sclerosi calcifica della media. Aneurismi. Principali vasculiti. Vasi venosi: flebotrombosi, tromboflebite. Scompenso cardiaco: cause, meccanismi fisiopatologici e correlazioni anatomo-cliniche. Cardiopatie congenite cianogene e non cianogene Cardiopatie acquisite: ischemica, ipertensiva, reumatica e cuore polmonare acuto e

cronico. Cardiomiopatie e miocarditi. Malattie dell'endocardio valvolare e parietale e correlazioni anatomiche. Malattie del pericardio. APPARATO RESPIRATORIO Patologia polmonare su base vascolare. Patologia polmonare infettiva. Malattie restrittive ed ostruttive del polmone. Basi anatomiche delle sindromi da insufficienza respiratoria acuta. Nodulo polmonare: approccio anatomico delle opacità polmonari. Tumori benigni, maligni e metastatici. Patologia della pleura.

Obiettivi Agenda 8
2030 per lo
sviluppo
sostenibile

ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 2

Codice GP004654

CFU 4

Attività Caratterizzante

Ambito Discipline anatomiche e correlazioni anatomiche

Settore MED/08

Tipo
insegnamento Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU 4

Docente
responsabile [Angelo Sidoni](#)

Docenti • Angelo Sidoni

Ore • 50 Ore - Angelo Sidoni

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	si prega di consultare il Mod. 1
------------------	----------------------------------

Testi di riferimento	si prega di consultare il Mod. 1
-----------------------------	----------------------------------

Obiettivi formativi	si prega di consultare il Mod. 1
----------------------------	----------------------------------

Prerequisiti	si prega di consultare il Mod. 1
---------------------	----------------------------------

Metodi didattici	si prega di consultare il Mod. 1
-------------------------	----------------------------------

Altre informazioni	si prega di consultare il Mod. 1
---------------------------	----------------------------------

Modalità di verifica dell'apprendimento	si prega di consultare il Mod. 1
--	----------------------------------

Programma esteso	<p>APPARATO URINARIO</p> <p>Basi anatomo-patologiche della: insufficienza renale acuta e cronica e della sindrome nefritica e nefrosica. Approccio al paziente con ematuria e proteinuria. Malattie dei tubuli, dell'interstizio e dei vasi. Nefropatia ostruttiva: cause e conseguenze. Tumori del rene e delle vie urinarie.</p> <p>TESTA E COLLO</p> <p>Neoplasie e lesioni precancerose del cavo orale. Basi anatomo-patologiche delle masse latero-cervicali. Patologia delle ghiandole salivari.</p> <p>APPARATO DIGERENTE</p> <p>Cause di disfagia, piroisi, ematemesi e melena. Gastriti ed ulcere peptiche. Helicobacter pylori e patologie gastriche. Tumori dell'esofago e dello stomaco.</p>
-------------------------	--

Sindromi da malassorbimento con particolare riferimento alla celiachia.

Malattie vascolari dell'intestino tenue e del colon.

Malattie infiammatorie dell'intestino tenue e del colon.

Patologia neoplastica dell'intestino tenue, del colon e dell'ano.

Patologia del peritoneo.

FEGATO E TRATTO BILIARE

Basi anatomo-patologiche dell'ittero.

Lesioni diffuse e focali del fegato: epatiti, cirrosi, neoplasie primitive, secondarie e patologie simil-tumorali.

Patologie infiammatorie e neoplastiche delle vie biliari.

PANCREAS

Pancreatiti acute e croniche. Neoplasie del pancreas.

SISTEMA IMMUNITARIO

Principali malattie autoimmunitarie (artrite reumatoide, LES, sindrome di Sjogren) e AIDS.

SISTEMA EMOLINFOPOIETICO

Basi anatomo-patologiche delle linfadenomegalie: linfadenopatie infiammatorie, reattive e neoplastiche (primitive e secondarie).

Basi anatomo-patologiche delle splenomegalie.

APPARATO GENITALE MASCHILE

Masse testicolari: Lesioni simil-tumorali e neoplastiche.

Patologia prostatica: iperplasia e adenocarcinoma.

APPARATO GENITALE FEMMINILE

Displasie e carcinoma della cervice uterina.

Cause di meno-metrorragie. Lesioni precancerose e neoplasie del corpo dell'utero.

Basi anatomico-patologiche delle tumefazioni ovariche: cisti e neoplasie.

Cenni di patologia del trofoblasto.

MAMMELLA

Basi anatomico-patologiche delle più comuni alterazioni morfologiche strumentali (microcalcificazioni, addensamenti, opacità, noduli).

Lesioni proliferative intraduttali e lobulari e carcinomi invasivi.

Ruolo dell'Anatomia Patologica nella caratterizzazione biopatologica delle neoplasie mammarie per la determinazione di fattori prognostici e predittivi di risposta alla terapia.

SISTEMA ENDOCRINO

Tumori neuroendocrini (NET).

Anatomia patologica del diabete mellito.

Basi anatomico-patologiche dei gozzi e dei noduli tiroidei.

MALATTIE DA ACCUMULO

Amiloidosi.

CUTE E TESSUTI MOLLI

Carcinoma basocellulare, spinocellulare, nevi e melanomi.

Aspetti generali delle neoplasie dei tessuti molli.

SISTEMA NERVOSO

Ipertensione endocranica: edema cerebrale, idrocefalo e masse cerebrali occupanti spazio (emorragie intracraniche, encefalopatie ipossiche/ischemiche, neoplasie primitive e secondarie). Erniazioni cerebrali.

Malattie infettive del sistema nervoso.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	4, 8
--	------

Cognomi M-Z

CFU	4
------------	---

Docente responsabile	<u>Angelo Sidoni</u>
-----------------------------	--------------------------------------

Docenti	<ul style="list-style-type: none">• Angelo Sidoni
----------------	---

Ore	<ul style="list-style-type: none">• 50 Ore - Angelo Sidoni
------------	--

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	si prega di consultare il Mod. 1
------------------	----------------------------------

Testi di riferimento	si prega di consultare il Mod. 1
-----------------------------	----------------------------------

Obiettivi formativi	si prega di consultare il Mod. 1
----------------------------	----------------------------------

Prerequisiti	si prega di consultare il Mod. 1
---------------------	----------------------------------

Metodi didattici	si prega di consultare il Mod. 1
-------------------------	----------------------------------

Altre informazioni	si prega di consultare il Mod. 1
---------------------------	----------------------------------

Modalità di verifica dell'apprendimento	si prega di consultare il Mod. 1
--	----------------------------------

Programma esteso	APPARATO URINARIO
-------------------------	-------------------

Basi anatomo-patologiche della: insufficienza renale acuta e cronica e della sindrome nefritica e nefrosica.
Approccio al paziente con ematuria e proteinuria.
Malattie dei tubuli, dell'interstizio e dei vasi.
Nefropatia ostruttiva: cause e conseguenze.
Tumori del rene e delle vie urinarie.

TESTA E COLLO

Neoplasie e lesioni precancerose del cavo orale.
Basi anatomo-patologiche delle masse latero-cervicali.
Patologia delle ghiandole salivari.

APPARATO DIGERENTE

Cause di disfagia, piroisi, ematemesi e melena.
Gastriti ed ulcere peptiche.
Helicobacter pylori e patologie gastriche.
Tumori dell'esofago e dello stomaco.
Sindromi da malassorbimento con particolare riferimento alla celiachia.
Malattie vascolari dell'intestino tenue e del colon.
Malattie infiammatorie dell'intestino tenue e del colon.
Patologia neoplastica dell'intestino tenue, del colon e dell'ano.
Patologia del peritoneo.

FEGATO E TRATTO BILIARE

Basi anatomo-patologiche dell'ittero.
Lesioni diffuse e focali del fegato: epatiti, cirrosi, neoplasie primitive, secondarie e patologie simil-tumorali.
Patologie infiammatorie e neoplastiche delle vie biliari.

PANCREAS

Pancreatiti acute e croniche. Neoplasie del pancreas.

SISTEMA IMMUNITARIO

Principali malattie autoimmunitarie (artrite reumatoide, LES, sindrome di Sjogren) e AIDS.

SISTEMA EMOLINFOPOIETICO

Basi anatomo-patologiche delle linfadenomegalie: linfadenopatie infiammatorie, reattive e neoplastiche (primitive e secondarie).

Basi anatomo-patologiche delle splenomegalie.

APPARATO GENITALE MASCHILE

Masse testicolari: Lesioni simil-tumorali e neoplastiche.

Patologia prostatica: iperplasia e adenocarcinoma.

APPARATO GENITALE FEMMINILE

Displasie e carcinoma della cervice uterina.

Cause di meno-metrorragie. Lesioni precancerose e neoplasie del corpo dell'utero.

Basi anatomo-patologiche delle tumefazioni ovariche: cisti e neoplasie.

Cenni di patologia del trofoblasto.

MAMMELLA

Basi anatomo-patologiche delle più comuni alterazioni morfologiche strumentali (microcalcificazioni, addensamenti, opacità, noduli).

Lesioni proliferative intraduttali e lobulari e carcinomi invasivi.

Ruolo dell'Anatomia Patologica nella caratterizzazione biopatologica delle neoplasie mammarie per la determinazione di fattori prognostici e predittivi di risposta alla terapia.

SISTEMA ENDOCRINO

Tumori neuroendocrini (NET).
Anatomia patologica del diabete mellito.
Basi anatomo-patologiche dei gozzi e dei noduli tiroidei.

MALATTIE DA ACCUMULO

Amiloidosi.

CUTE E TESSUTI MOLLI

Carcinoma basocellulare, spinocellulare, nevi e melanomi.
Aspetti generali delle neoplasie dei tessuti molli.

SISTEMA NERVOSO

Ipertensione endocranica: edema cerebrale, idrocefalo e masse cerebrali occupanti spazio (emorragie intracraniche, encefalopatie ipossiche/ischemiche, neoplasie primitive e secondarie). erniazioni cerebrali.
Malattie infettive del sistema nervoso.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	4, 8
--	------

ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 3

Codice	GP004655
CFU	2
Attività	Caratterizzante

Ambito	Medicina di laboratorio e diagnostica integrata
Settore	MED/08
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	2
Docente responsabile	Guido Bellezza
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Guido Bellezza
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Guido Bellezza
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Conoscenza delle basi anatomo-patologiche delle principali patologie del sistema respiratorio, delle neoplasie polmonari, del sistema nervoso centrale e del cavo orale.
Testi di riferimento	V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022. Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle principali patologie dell'apparato respiratorio, del sistema nervoso centrale patologie e del cavo orale. Particolare attenzione verrà data in questo senso agli aspetti di diagnosi differenziale tra le varie lesioni clinicamente evidenti. Al termine del Corso lo studente dovrà essere in grado di correlare gli aspetti anatomo-patologici con quelli clinici e di

formulare delle ipotesi diagnostiche differenziali da proporre all'anatomo-patologo tramite esami bioptici e citologici.

Prerequisiti	Al fine di comprendere gli aspetti eziologici, patogenetici e morfologici delle più importanti patologie umane con le relative correlazioni anatomo-cliniche e le problematiche diagnostiche-differenziali associate, lo studente deve avere conoscenze di base di Anatomia Umana, di Istologia, di Biologia, fisiologia e patologia generale.
Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni teorico-pratiche. Partecipazione a riscontri diagnostici e al campionamento di pezzi chirurgici. Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Altre informazioni	Orario di ricevimento: martedì 16-18 (previo appuntamento), anche tramite modalità in video chiamata su piattaforma Teams. email: guido.bellezza@unipg.it phone: 075/5783891
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale (3 domande). Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Programma esteso	Patologia dell'apparato respiratorio; neoplasie polmonari e fattori prognostici e predittivi di terapia. Nodulo polmonare. Emorragie endocraniche: intraparenchimali, subaracnoidee, ematoma epidurale. Infarto cerebrale. Meningiti, ascesso cerebrale, processi espansivi endocranici, ipertensione endocranica. Tumori intracranici. Patologie del cavo orale.
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	3 - Salute e benessere

Cognomi M-Z

CFU	2
Docente responsabile	Guido Bellezza
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Guido Bellezza
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Guido Bellezza
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Conoscenza delle basi anatomo-patologiche delle principali patologie del sistema respiratorio, delle neoplasie polmonari, del sistema nervoso centrale e del cavo orale.
Testi di riferimento	<p>V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022.</p> <p>Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.</p>
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle principali patologie dell'apparato respiratorio, del sistema nervoso centrale patologie e del cavo orale. Particolare attenzione verrà data in questo senso agli aspetti di diagnosi differenziale tra le varie lesioni clinicamente evidenti. Al termine del Corso lo studente dovrà essere in grado di correlare gli aspetti anatomo-patologici con quelli clinici e di formulare delle ipotesi diagnostico differenziali da proporre all'anatomo-patologo tramite esami bioptici e citologici.
Prerequisiti	Al fine di comprendere gli aspetti eziologici, patogenetici e morfologici delle più importanti patologie umane con le relative correlazioni anatomo-cliniche e le problematiche diagnostico-differenziali associate, lo studente deve avere conoscenze di base di Anatomia Umana, di Istologia, di

Biologia, fisiologia e patologia generale.

Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni teorico-pratiche. Partecipazione a riscontri diagnostici e al campionamento di pezzi chirurgici. Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Altre informazioni	Orario di ricevimento: martedì 16-18 (previo appuntamento), anche tramite modalità in video chiamata su piattaforma Teams. email: guido.bellezza@unipg.it phone: 075/5783891
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale (3 domande). Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Programma esteso	Patologia dell'apparato respiratorio; neoplasie polmonari e fattori prognostici e predittivi di terapia. Nodulo polmonare. Emorragie endocraniche: intraparenchimali, subaracnoidee, ematoma epidurale. Infarto cerebrale. Meningiti, ascesso cerebrale, processi espansivi endocranici, ipertensione endocranica. Tumori intracranici. Patologie del cavo orale.
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	3 - Salute e benessere

ANATOMIA PATOLOGICA - MOD. 4

Codice

GP004656

CFU	1
Attività	Caratterizzante
Ambito	Medicina di laboratorio e diagnostica integrata
Settore	MED/08
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Angelo Sidoni
Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Angelo Sidoni
Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 12.5 Ore - Angelo Sidoni
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Conoscenza delle basi anatomo-patologiche delle principali patologie del sistema nervoso centrale e del cavo orale.
Testi di riferimento	<p>V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022.</p> <p>Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.</p>
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle principali patologie del sistema nervoso centrale e del cavo orale. Particolare attenzione verrà data in questo senso agli aspetti di diagnosi differenziale tra le varie lesioni clinicamente evidenti. Al termine del Corso lo studente dovrà essere in grado di correlare gli aspetti anatomo-patologici con</p>

quelli clinici e di formulare delle ipotesi diagnostiche differenziali da proporre all'anatomo-patologo tramite esami biotici e citologici.

Prerequisiti	Al fine di comprendere gli aspetti eziologici, patogenetici e morfologici delle più importanti patologie umane con le relative correlazioni anatomo-cliniche e le problematiche diagnostiche-differenziali associate, lo studente deve avere conoscenze di base di Anatomia Umana, di Istologia, di Biologia, fisiologia e patologia generale.
Metodi didattici	Lezioni frontali. Partecipazione a riscontri diagnostici e al campionamento di pezzi chirurgici. Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Altre informazioni	Orario di ricevimento: martedì 16-18 (previo appuntamento), anche tramite modalità in video chiamata su piattaforma Teams. email: guido.bellezza@unipg.it phone: 075/5783891
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale (3 domande). Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.
Programma esteso	Emorragie endocraniche: intraparenchimali, subaracnoidee, ematoma epidurale. Infarto cerebrale. Meningiti, ascesso cerebrale, processi espansivi endocranici, ipertensione endocranica. Tumori intracranici. Patologie del cavo orale.

Cognomi M-Z

CFU 1

Docente [Angelo Sidoni](#)

responsabile

Docenti	<ul style="list-style-type: none">• Angelo Sidoni
----------------	---

Ore	<ul style="list-style-type: none">• 12.5 Ore - Angelo Sidoni
------------	--

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	Conoscenza delle basi anatomo-patologiche delle principali patologie del sistema nervoso centrale e del cavo orale.
------------------	---

Testi di riferimento	<p>V. Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, J.C. Aster Le basi patologiche delle malattie, Elsevier, VIII e IX, X ed, 2022. G. Pelosi, A. Sapino, E. Maiorano. "Manuale di Anatomia Patologia funzionale". Ed. Minerva Medica, 2022.</p> <p>Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.</p>
-----------------------------	--

Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire allo studente le basi per affrontare lo studio delle principali patologie del sistema nervoso centrale patologie e del cavo orale. Particolare attenzione verrà data in questo senso agli aspetti di diagnosi differenziale tra le varie lesioni clinicamente evidenti. Al termine del Corso lo studente dovrà essere in grado di correlare gli aspetti anatomo-patologici con quelli clinici e di formulare delle ipotesi diagnostico differenziali da proporre all'anatomo-patologo tramite esami bioptici e citologici.</p>
----------------------------	---

Prerequisiti	<p>Al fine di comprendere gli aspetti eziologici, patogenetici e morfologici delle più importanti patologie umane con le relative correlazioni anatomo-cliniche e le problematiche diagnostico-differenziali associate, lo studente deve avere conoscenze di base di Anatomia Umana, di Istologia, di Biologia, fisiologia e patologia generale.</p>
---------------------	--

Metodi didattici	<p>Lezioni frontali.</p> <p>Partecipazione a riscontri diagnostici e al campionamento di</p>
-------------------------	--

pezzi chirurgici.

Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.

Altre informazioni Orario di ricevimento: martedì 16-18 (previo appuntamento), anche tramite modalità in video chiamata su piattaforma Teams.
email: guido.bellezza@unipg.it
phone: 075/5783891

Modalità di verifica dell'apprendimento Esame orale (3 domande).
Sono previsti percorsi, materiali e/o metodologie di accertamento coerenti con le necessità degli studenti disabili e/o DSA.

Programma esteso Emorragie endocraniche: intraparenchimali, subaracnoidee, ematoma epidurale.
Infarto cerebrale.
Meningiti, ascesso cerebrale, processi espansivi endocranici, ipertensione endocranica. Tumori intracranici. Patologie del cavo orale.

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN ANATOMIA PATOLOGICA

Codice	GP005689
CFU	2
Attività	Altro
Ambito	Tirocini formativi e di orientamento
Settore	MED/08
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	2
Docente responsabile	Angelo Sidoni
Docenti	<ul style="list-style-type: none"> Angelo Sidoni
Ore	<ul style="list-style-type: none"> 50 Ore - Angelo Sidoni
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>Attività teorico pratica di diagnostica macroscopica e campionamento dei pezzi operatori.</p> <p>Dimostrazione al microscopio di preparati istologici e della metodologia diagnostica istopatologica.</p>
Testi di riferimento	Vedasi Mod.1
Obiettivi formativi	Far conoscere allo studente le p'importanza di una adeguato studio dei campioni operatori al fine di diagnosi accurate e complete di fattori prognostici e predittivi.
Prerequisiti	Aver frequentato le lezioni del primo semestre.
Metodi didattici	Dimostrazione pratica di descrizione macroscopica e campionamento dei pezzi operatori e correlazioni con i dati clinici.
Altre informazioni	Attività svolta tra il primo e secondo semestre.
Modalità di verifica dell'apprendimento	Non prevista.
Programma esteso	Frequenza della sala prelievi di 2-3 studenti al giorno.

Cognomi M-Z

CFU	2
Docente responsabile	Martina Mandarano

Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Martina Mandarano
Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 50 Ore - Martina Mandarano
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Visualizzazione flusso di lavoro nel laboratorio di Anatomia Patologica, con particolare attenzione alla sala riduzione; discussione anatomo-clinica con visualizzazione preparati istopatologici
Testi di riferimento	<p>Kumar M, Abbas AK, Aster JC: Robbins e Cotran - Le Basi Patologiche delle Malattie - 2 Volumi X Edizione. 2021 Edizioni EDRA</p> <p>- G Pelosi, A Sapino, E Maiorano: Manuale di Anatomia Patologica Funzionale 2022 Edizioni Minerva Medica</p> <p>- Simon Herrington C: Anatomia Patologica di Muir Quindicesima edizione 2017 EMSI</p> <p>- L.Ruco, A.Scarpa: Anatomia Patologica - Le Basi. 2007 UTET</p>
Obiettivi formativi	<p>Acquisizione dei principi per l'invio (fase preanalitica) e preparazione adeguata di campioni istologici e/o citologici nel contesto di un appropriato percorso diagnostico/terapeutico e/o esame intraoperatorio.</p> <p>Acquisizione dei principi e delle metodologie applicate relative al flusso di lavoro in un laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica. Imparare a riconoscere i punti critici delle varie tappe analitiche al fine di ottenere risultati attendibili per una corretta discussione anatomo-clinica, al fine di raggiungere una diagnosi quanto più precisa possibile per la futura gestione e trattamento (auspicabilmente più personalizzato possibile) del singolo paziente.</p>
Prerequisiti	Al fine di comprendere gli aspetti più importanti del workflow del laboratorio di Anatomia Patologica, con le relative correlazioni anatomo-cliniche e le problematiche associate, lo studente deve avere conoscenze di base di Biologia, Basi di

genetica, Istologia, Anatomia Umana, Biologia Molecolare, Fisiologia, Patologia Generale.

Metodi didattici	<p>Lezioni pratiche:</p> <p>Visualizzazione flusso di lavoro nel laboratorio di Anatomia Patologica, con particolare attenzione alle fasi preanalitiche e alla sala riduzione.</p> <p>Discussioni anatomo-cliniche con visualizzazione preparati istopatologici, derivanti dal lavoro routinario del laboratorio di Anatomia Patologica e/o da riscontri diagnostici</p> <p>Partecipazione a riscontri diagnostici (qualora disponibili ed effettuati nella giornata di frequenza)</p>
Altre informazioni	<p>Orario di ricevimento: giovedì 15-17 (previo appuntamento), anche tramite modalità in videochiamata su piattaforma Teams.</p> <p>e-mail: martina.mandarano@unipg.it</p> <p>telefono: +39 075 5782510</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Esame orale, secondo le modalità esplicate dal coordinatore del corso di Anatomia Patologica, Prof. A. Sidoni</p>
Programma esteso	<p>Trattandosi di lezioni pratiche, la visualizzazione del flusso di lavoro nel laboratorio di Anatomia Patologica, le discussioni anatomo-cliniche con visualizzazione preparati istopatologici e l'eventuale partecipazione a riscontri diagnostici scaturiranno dalla tipologia dei pazienti che perverranno giornalmente all'attenzione del laboratorio di Anatomia Patologica.</p>

Condividi su



Unipg.it

[Accessibilità](#)

[Albo online](#)

[Amministrazione trasparente](#)

[Assistenza e FAQ](#)
[Atti di notifica](#)
[Bandi di gara e contratti](#)
[Bilanci](#)
[Codice etico](#)
[FOIA](#)
[Note legali](#)

[Unipg.it](#)

[PagoPA](#)
[Piano delle performance](#)
[Protezione dati personali](#)
[Sicurezza online](#)
[Tuttogare](#)
[Cookie](#)
[Credits](#)
[Il Portale](#)
[Mappa sito](#)
[Statistiche](#)

[Collaborazioni](#)

[I nostri partner](#)

[Certificazioni](#)

[Certificazioni ISO](#)

[Comunicazione](#)

[Magazine e Risorse per la stampa](#)
[Radio e Social media](#)
[Merchandising e shop](#)
[5xmille, Donazioni, Fundraising](#)

[Università degli Studi di Perugia](#)





Piazza Università, 1
06123 Perugia



+39 0755851



Contatti

Social



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

© 2023 - Università degli Studi di Perugia