

**CORSO DI STUDIO *MEDICINA E CHIRURGIA***  
**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**  
**CORSO INTEGRATO: *ANATOMIA PATOLOGICA***  
**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *ANATOMIA PATOLOGICA***  
**CANALE AK**

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Anno di corso	<i>IV anno</i>
Periodo di erogazione	<i>I semestre (settembre 2023 – gennaio 2024)</i>
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	<i>8</i>
SSD	<i>Anatomia Patologica – MED-08</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano - Inglese</i>
Modalità di frequenza	<i>Frequenza obbligatoria</i>

<b>Docente</b>	
Nome e cognome	Gabriella Serio Giuseppe Ingravallo Mauro Mastropasqua Andrea Marzullo
Indirizzo mail	<a href="mailto:giuseppe.ingravallo@uniba.it">giuseppe.ingravallo@uniba.it</a> <a href="mailto:mauro.mastropasqua@uniba.it">mauro.mastropasqua@uniba.it</a>
Telefono	<i>Completare con i dati del/della docente</i>
Sede	<i>Anatomia Patologica Universitaria - Policlinico</i>
Sede virtuale	
Ricevimento	<i>Martedì – Giovedì 12-13</i>

<b>Organizzazione della didattica</b>			
<b>Ore</b>			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
<b>CFU/ETCS</b>			
<i>Es. 8</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	

<b>Obiettivi formativi</b>	<i>cfr. Anatomia Patologica Parte I</i>
<b>Prerequisiti</b>	<i>cfr. Anatomia Patologica Parte I</i>

<b>Metodi didattici</b>	<i>Lezioni frontali – Attività formative professionalizzanti- eventuali attività seminariali</i>
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>tumori della paratiroide.          IPOFISI: Adenomi ipofisari.          GHIANDOLA SURRENALICA: iperfunzione adrenocorticale. Tumori adrenocorticali.          Ipofunzione adrenocorticale          PATOLOGIA DELLA MAMMELLA: Malattia fibroso-cistica. Tumori benigni e maligni della mammella. Ginecomastia.          PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO: Ipertensione endocranica. Edema Cerebrale. Idrocefalo. Disturbi circolatori ed ipossia. Emorragie intracraniche: ematoma epidurale, ematoma subdurale, emorragia cerebrale ed emorragia subaracnoidea. Ictus cerebrale. Infezioni del Sistema Nervoso Centrale: meningiti non suppurative, suppurative e specifiche. Ascessi cerebrali. Infezioni virali: encefalite virale acuta, encefalite da herpes, da virus lenti, poliomielite, rabbia, infezioni virali persistenti. Malattie demielinizzanti. Tumori del sistema nervoso centrale: tumori astrocitari (astrocitomi, glioblastoma multiforme), Tumori oligodendrocitari, tumori ependimali, tumori neuronali e misti, tumori dei nervi spinali e cranici, tumori delle meningi, tumori a cellule germinali, estensione locale di tumori regionali, tumori metastatici.          PATOLOGIA DEL SISTEMA EMATOPOIETICO          LINFONODI: Linfadeniti. Linfoma di Hodgkin. Classificazione dei Linfomi non Hodgkin. Linfomi non Hodgkin a fenotipo B (linfoma linfoblastico, leucemia linfatica cronica, linfoma linfoplasmocitoide, linfoma a cellule mantellari, linfoma a cellule del centro follicolare, linfoma della zona marginale, linfoma diffuso a grandi cellule, linfoma a grandi cellule primitivo del mediastino, linfoma di Burkitt). Concetti generali sui linfomi a fenotipo T. TIMO: Iperplasia timica. Timomi e carcinomi timici. MILZA: Splenomegalie. Linfomi. Neoplasie primitive e secondarie.          PATOLOGIA CUTANEA: Nevi e Melanomi, Tumori della cute.          PATOLOGIA DEI TESSUTI MOLLI ED OSTEOARTICOLARE: Tumori delle guaine dei nervi periferici. Tumori fibro-istiocitari. Tumori del tessuto adiposo. Tumori del tessuto muscolare. Tumori vascolari. Tumori benigni e maligni dell'osso e della cartilagine. Sinoviti.          PATOLOGIA DEL RENE E DELLE VIE URINARIE: Sindromi cliniche principali del rene. Malattie glomerulari. Malattie tubulo-interstiziali. Tubercolosi renale. Malattie vascolari del rene. Idronefrosi. Necrosi tubulare acuta. Uropatia ostruttiva. Calcolosi renale. Pielonefrite. Tumori benigni e maligni renali dell'adulto. Tumore di Wilms. Neoplasie della pelvi e dell'uretere.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Manuale di Anatomia Patologica Funzionale. Pelosi G, Sapino A, Maiorano E. Ed. Minerva Medica          Robbins: le basi patologiche delle malattie. Piccin Ed.          Klatt: Robbins e Cotran Atlante di Anatomia Patologica. EDRA Ed.</p>
<b>Note ai testi di riferimento</b>	
<b>Materiali didattici</b>	<p>Materiale didattico (slides) fruibile in PC di aula (cartella dedicata) e su piattaforma TEAMS</p>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Colloquio orale
Criteri di valutazione	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p>La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:          Non idoneo: importanti carenze e/o inaccuratezza nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate</p>

	<p><i>capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.</i></p> <p><i>18-20: conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi sintesi e autonomia di giudizio sufficienti.</i></p> <p><i>21-23: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; Capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente.</i></p> <p><i>24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.</i></p> <p><i>27-29: Conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio.</i></p> <p><i>30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale</i></p>
<b>Altro</b>	

