

OBIETTIVI FORMATIVI

Scuola	Insegnamento	Anno corso	Tipo Attività Formativa	Cod. Settore	CFU	Obiettivi formativi
SS10 - Anatomia Patologica	27010831 - ANATOMIA PATOLOGICA I-DIDATTICA FRONTALE	1	B - Caratterizzante	MED/08	1	Al termine del corso lo specializzando viene introdotto alle tematiche e alle metodiche della diagnostica istopatologica, citologica, autoptica, ultrastrutturale e molecolare.
SS10 - Anatomia Patologica	27010831 - ANATOMIA PATOLOGICA I-DIDATTICA FRONTALE	1	B - Caratterizzante	MED/08	1	Al termine del corso lo specializzando viene introdotto alle tematiche e alle metodiche della diagnostica istopatologica, citologica, autoptica, ultrastrutturale e molecolare.
SS12 - Ginecologia e Ostetricia	27010856 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA I - DIDATTICA FRONTALE	1	B - Caratterizzante	MED/40	1	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi di fisiologia ostetrica con particolare riferimento agli adattamenti dell'organismo materno alla gravidanza, alla formazione, allo sviluppo e alla funzione della placenta. Inoltre è in grado di utilizzare gli strumenti idonei al corretto monitoraggio e controllo clinico-laboratoristico e strumentale della gravidanza fisiologica. Infine conosce i principi inerenti all'anatomia e la funzione dell'apparato genitale femminile, nelle diverse età della donna.
SS12 - Ginecologia e Ostetricia	27007213 - BIOLOGIA APPLICATA	1	A- Base	BIO/13	1	Al termine del corso, lo specializzando conosce le basi molecolari e cellulari delle patologie umane, con particolare riferimento ai meccanismi di replicazione, trascrizione e traduzione del segnale. È in grado di comprendere l'applicazione delle biotecnologie moderne nella diagnostica clinica e nella medicina di precisione, incluse le tecniche di editing genomico e l'analisi dei polimorfismi genetici. Infine, acquisisce la capacità di

						interpretare criticamente le innovazioni biologiche nel campo della terapia genica e cellulare, valutandone le implicazioni nel trattamento delle malattie ereditarie e acquisite.
SS05 - Ematologia	27010067 - EMATOLOGIA III - DIDATTICA FRONTALE	3	B - Caratterizzan te	MED/15	2	Al termine del corso, lo specializzando conosce i protocolli avanzati per il trattamento delle emopatie maligne e le basi biologiche delle terapie cellulari e del trapianto di cellule staminali. È in grado di integrare i parametri molecolari e citogenetici nella pratica clinica per la stratificazione del rischio e il monitoraggio della risposta terapeutica. Infine, acquisisce le competenze necessarie per la gestione delle complicanze nel paziente onco-ematologico complesso.
SS05 - Ematologia	27010067 - EMATOLOGIA III - DIDATTICA FRONTALE	3	B - Caratterizzan te	MED/15	2	Al termine del corso, lo specializzando conosce i protocolli avanzati per il trattamento delle emopatie maligne e le basi biologiche delle terapie cellulari e del trapianto di cellule staminali. È in grado di integrare i parametri molecolari e citogenetici nella pratica clinica per la stratificazione del rischio e il monitoraggio della risposta terapeutica. Infine, acquisisce le competenze necessarie per la gestione delle complicanze nel paziente onco-ematologico complesso.
SS05 - Ematologia	27010067 - EMATOLOGIA III - DIDATTICA FRONTALE	3	B - Caratterizzan te	MED/15	2	Al termine del corso, lo specializzando conosce i protocolli avanzati per il trattamento delle emopatie maligne e le basi biologiche

						delle terapie cellulari e del trapianto di cellule staminali. È in grado di integrare i parametri molecolari e citogenetici nella pratica clinica per la stratificazione del rischio e il monitoraggio della risposta terapeutica. Infine, acquisisce le competenze necessarie per la gestione delle complicanze nel paziente onco-ematologico complesso.
SS05 - Ematologia	27008077 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	3	C- Affini e integrative	MED/36	1	Al termine del corso, lo specializzando conosce le principali metodiche di imaging (TC, RM, PET/TC) per la stadiazione e il monitoraggio delle patologie ematologiche. È in grado di interpretare i criteri internazionali di valutazione della risposta ai trattamenti e conosce i principi fondamentali della radioterapia nelle sindromi linfoproliferative. Infine, apprende le norme di radioprotezione per il corretto utilizzo clinico delle radiazioni ionizzanti.
SS05 - Ematologia	27007209 - MALATTIE INFETTIVE	3	C- Affini e integrative	MED/17	1	Al termine del corso, lo specializzando conosce l'epidemiologia, la patogenesi e le manifestazioni cliniche delle principali malattie infettive di interesse internistico. È in grado di impostare il percorso diagnostico per le infezioni d'organo e sistemiche, interpretando correttamente i dati microbiologici e strumentali. Infine, acquisisce le competenze per la gestione delle terapie antibiotiche, antivirali e antifungine, con particolare attenzione alla prevenzione delle infezioni nosocomiali e alla gestione del paziente HIV-positivo o immunocompromesso.

SS14 - Medicina Interna	27008062 - MICROBIOLOGIA CLINICA	1	A – Attività formative di base	MED/07	1	Al termine del corso lo specializzando è in grado di richiedere, interpretare ed applicare correttamente strumenti e referti della diagnostica microbiologica.
-------------------------------	--	---	--------------------------------------	--------	---	---