

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 5017/2025 Prot.n. 0268171 del 06/08/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
5708-MEDICINA E CHIRURGIA	6	5118 CLINICA MEDICA E TERAPIA MEDICA 5 Modulo 5	<p>Al termine del corso lo studente possiede:</p> <ul style="list-style-type: none"> -la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici di interesse medico; -la capacità di applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi e la capacità di valutare i rapporti costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche; -la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine medico, valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dei principi della medicina basata sullevidenza e dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica; -la capacità di impostare correttamente un programma terapeutico nell' ambito dei più comuni e rilevanti quadri clinici di interesse medico, sapendo operare le scelte alla luce dei principi della medicina basata sull' evidenza.
5906-MEDICINA E CHIRURGIA	4	37313 EMATOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA, REUMATOLOGIA (C.I.) 1218 IMMUNOLOGIA CLINICA	<p>Al termine del corso lo studente possiede le conoscenze per riconoscere ed interpretare le principali malattie immuno-mediate (es: malattie allergiche, immunodeficienze, patologie autoimmuni e connettiviti sistemiche).</p> <p>In particolare lo studente è in grado:</p> <ul style="list-style-type: none"> -di interpretare i segni, i sintomi ed i dati di laboratorio che caratterizzano le patologie immuno-mediate; -di saper inquadrare le principali malattie allergiche ed i principali allergeni, i principali segni e sintomi d'organo ed impostare un appropriato programma terapeutico; -di interpretare i segni, i sintomi ed i dati di laboratorio per una corretta diagnosi ed inquadramento delle principali malattie autoimmuni non organo ed organo specifiche e conoscere le basi per il loro trattamento; -di interpretare segni, sintomi e dati di laboratorio delle più importanti sindromi da immunodeficienza acquisita e primitiva e conoscere le basi per il loro trattamento.
6731-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C4	<p>Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.</p>
6731-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C5	<p>Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.</p>

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 5017/2025 Prot.n. 0268171 del 06/08/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
6731-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C6	Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.
6731-MEDICINA E CHIRURGIA	1	40078 PSICOLOGIA GENERALE E ANTROPOLOGIA MEDICA (C.I.) 49335 ANTROPOLOGIA MEDICA	Al termine dell'insegnamento in Antropologia Medica lo studente acquisisce conoscenze teoriche e metodologiche per ripensare la malattia oltre la dimensione anatomo-fisiologica della patologia: la malattia è infatti anche inevitabilmente un'esperienza vissuta il cui valore dipende dall'impatto che essa ha sulle relazioni sociali e di significato delle persone che la vivono. Le studentesse e gli studenti acquisiranno inoltre conoscenze sui meccanismi di produzione sociale della sofferenza e di promozione della salute, intesa come un costrutto culturale da generare socialmente.
6732-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C1	Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.
6732-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C2	Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.
6732-MEDICINA E CHIRURGIA	1	B9735 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (C.I.) B9435 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA C3	Al termine dell'insegnamento in Laboratorio di Istologia ed Embriologia Umana lo studente avrà acquisito le competenze per il riconoscimento della morfologia umana a livello cellulare e tissutale mediante esercitazioni al microscopio e con strumenti avanzati di microscopia digitale. Lo svolgimento di attività di gruppo in laboratorio contribuisce a far acquisire competenze nella comunicazione efficace, primo passo per facilitare le relazioni interpersonali con l'equipe sanitaria, coi pazienti e i loro familiari.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 5017/2025 Prot.n. 0268171 del 06/08/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
6732-MEDICINA E CHIRURGIA	1	40078 PSICOLOGIA GENERALE E ANTROPOLOGIA MEDICA (C.I.) 49335 ANTROPOLOGIA MEDICA	Al termine dell'insegnamento in Antropologia Medica lo studente acquisisce conoscenze teoriche e metodologiche per ripensare la malattia oltre la dimensione anatomico-fisiologica della patologia: la malattia è infatti anche inevitabilmente un'esperienza vissuta il cui valore dipende dall'impatto che essa ha sulle relazioni sociali e di significato delle persone che la vivono. Le studentesse e gli studenti acquisiranno inoltre conoscenze sui meccanismi di produzione sociale della sofferenza e di promozione della salute, intesa come un costrutto culturale da generare socialmente.