

ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE DEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA A CICLO UNICO (M39)

ELENCO DEI CORSI ADE ATTIVATI PER L'A.A. 2025/2026

(in ordine alfabetico per cognome del docente referente)

Tutte le ADE proposte danno diritto ad 1 solo CFU. Le date previste e gli orari comunicati possono subire variazioni.

Tutti gli studenti sono pregati di contattare il docente referente e verificare gli avvisi pubblicati sul suo profilo web docenti.unina.it

id	titolo	docente referente	codice UGOV	date previste	orario inizio	sede di svolgimento	stato	altri docenti coinvolti	descrizione e obiettivi
1	Anatomia e fisiologia del sistema cardiovascolare: aspetti angiografici strumentali e virtuali	AMATO Bruno	57290	aprile 2025	da definire	edificio 5, aula didattica	confermata	CARBONE Francesca, APREA Giovanni	Inquadramento dell'anatomia e fisiologia cardiovascolare ai fini dell'orientamento diagnostico delle relative patologie nei settori di cardiologia, cardiocirurgia e chirurgia vascolare.
2	Anatomia, Paleopatologia e Bioantropologia dei resti umani antichi	BELLEVICINE Claudio	U5967	da definire	da definire	Edificio 20, aula microscopi, piano terra	confermata	CASTALDO Clotilde, VENTURA Luca, TRAVERSARI Mirko, DI MEGLIO Franca, IACCARINO Antonino, CILLI Elisabetta	La paleopatologia studia le patologie dell'antichità e la loro evoluzione nel tempo ed arricchisce il curriculum formativo degli studenti di medicina in quanto rappresenta un punto di contatto fra la medicina attuale e le malattie del passato. Attraverso seminari teorici, simulazioni pratiche e casi studio, l'ADE si prefigge di fornire agli studenti competenze sulle metodologie di anatomia umana (BIO/16), anatomia patologica (MED/08), bioantropologia, essenziali per lo studio multidisciplinare dei resti umani antichi, siano essi scheletrici o mummificati. Gli studenti acquisiranno conoscenze base nell' applicazione delle tecniche tradizionali (microscopia) e moderne (test molecolari) dell'anatomia patologica allo studio dei resti umani antichi, con puntuali rimandi all' anatomia normale, alla bioantropologia e riferimenti alle fonti bibliografiche.
3	Storia della Medicina	BIFULCO Maurizio	50373	da definire	da definire	da definire	confermata	GALGANI Marco	Far acquisire allo studente la consapevolezza critica dei percorsi del pensiero medico nei secoli e lo studio del metodo sperimentale che caratterizza la scienza medica moderna.
4	Ipertensione endocrine e secondarie	BIONDI Bernadette	24452	9-11-12-16 aprile 2025	da definire	edificio 1, aula grande	confermata	ESPOSITO Roberta	Conoscenza dell'epidemiologia diagnostica e terapia delle ipertensioni endocrine.
5	Update in neuropsichiatria infantile	BRAVACCIO Carmela	U6743	da definire	da definire	edificio 11, piano terra, biblioteca	nuova	PISANO Simone, TERRONE Gaetano	Acquisire conoscenze sulle principali patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva
6	Febbre e infiammazione in età pediatrica	BRUZZESE Eugenia	U6744	marzo 2025	da definire	edificio 11	nuova	ALESSIO Maria	il corso, rivolto principalmente agli studenti di 4,5,6° anno, si propone di affinare la diagnosi differenziale del paziente pediatrico con febbre e infiammazione sulla base di segni, sintomi e markers laboratoristici
7	Diagnostica per immagini nelle urgenze non traumatiche	CAMERA Luigi	U6745	da definire	15:00	edificio 10, aula	nuova	IMBRIACO Massimo, MAUREA Simone, TEDESCHI Enrico	Lo studente dovrà conoscere gli iter diagnostici da intraprendere per una corretta ed efficace gestione delle urgenze non traumatiche dei diversi distretti, con particolare riferimento alle specifiche indicazioni di ciascuna tecnica di diagnostica per immagini, alle sue possibilità diagnostiche ed alla interpretazione dei suoi risultati.
8	Obesità in età pediatrica: dai disturbi dell'alimentazione alle problematiche di natura	CAPALBO Donatella	U6746	5-12-19 marzo 2025	15:00 - 19:00	edificio 11, aula A	nuova	SALERNO Mariacarla	L'obiettivo è fornire agli studenti le conoscenze di base sulla fisiopatologia, le cause, la gestione, il trattamento dell'obesità in età pediatrica. SSD: MED38
9	Rianimazione neonatale	CAPASSO Letizia	U6011	da definire	da definire	edificio 9, primo piano, TIN	confermata	RAIMONDI Francesco, SALOME' Serena (esterna), UMBALDO Angela (esterna), MIGLIARO Fiorella (esterna), GRASSO Fiorentino (specializzando)	Conoscere le tappe di rianimazione neonatale secondo le linee guida nazionali (Società Italiana di Neonatologia) ed Internazionali (American Academy of Pediatrics ed ILCOR) attraverso il materiale didattico da questi enti predisposto. Apprenderne le abilità di esecuzione in maniera pratica attraverso l'uso di manichini ed i dispositivi utilizzati in sala parto per la rianimazione neonatale. Apprendere le abilità di esecuzione attraverso la simulazione di scenari clinici di assistenza del neonato alla nascita.
10	Diagnostica clinica e strumentale delle malattie infiammatorie dell'intestino	CASTIGLIONE Fabiana	57383	da definire	da definire	edificio 6, 4 piano, aula multimediale	confermata	LUGLIO Gaetano, CAMERA Luigi	Le malattie infiammatorie croniche intestinali: algoritmo diagnostico e terapeutico. Epidemiologia, patogenesi e clinica delle malattie infiammatorie croniche intestinali; principi di terapia medica e chirurgica nelle MICI; indagini diagnostiche. Prerequisiti: digestione e assorbimento dei nutrienti, infiammazione intestinale.
11	La coltivazione dei batteri ed il suo impiego in microbiologia clinica	CATANIA Maria Rosaria	U5968	da definire	da definire	da definire	confermata	ROSCETTO Emanuela	Il corso si propone di illustrare le metodiche e le condizioni utilizzate per ottenere in vitro la crescita di batteri di interesse clinico e di mostrare l'applicazione dell'esame culturale alla diagnostica batteriologica e le problematiche correlate alla interpretazione dei risultati.
12	Inquadramento diagnostico- terapeutico dei tumori ipofisari	CAVALLO Luigi Maria	57351	dicembre 2024 - febbraio 2025	da definire	edificio 16, piano terra, aula d'andrea	confermata	BOVE Ilaria, SOLARI Domenico	Acquisizione della conoscenza dell'anatomia della regione ipotalamo ipofisaria, dei meccanismi fisiologici della secrezione e regolazione ormonale e delle relative patologie; approfondimento delle metodiche di diagnosi e trattamento chirurgico e non.
13	La diagnostica degli errori congeniti del sistema immunitario tramite casi clinici	CIRILLO Emilia	U6747	da definire	da definire	edificio 11, piano terra	nuova	GIARDINO Giuliana, ROSSI Alessandro	Riconoscere i principali campanelli di allarme delle immunodeficienze attraverso casi clinici. Conoscere i principali test diagnostici necessari per la diagnosi di immunodeficienza congenita.
14	Le sindromi coronariche acute: fisiopatologia, clinica, terapia medica e nuove tecnologie di trattamento terapeutico	CIRILLO Plinio	33618	da definire	da definire	da definire	confermata	RAPACCIUOLI Antonio, STABILE Eugenio, ESPOSITO Giovanni	Il corso contempla un percorso formativo che inizia illustrando le più recenti evidenze fisiopatologiche nell'ambito delle SCA- attraverso la definizione anche delle più recenti tecnologie di ricerca nell'area specifica- continua attraverso la ricognizione delle più recenti metodiche di diagnosi termina attraverso due incontri finalizzati alla definizione dei percorsi terapeutici più recenti sia in ambito farmacologico che interventistico- definendo le più recenti tecnologie di intervento biomedico.
15	La medicina di genere nelle patologie di interesse internistico	CITTADINI Antonio	U5970	da definire	da definire	da definire	confermata	ESPOSITO Giovanni, BIFULCO Giuseppe, ZAMPELLA Angela	Fornire le differenze, in relazione al genere, nella fisiopatologia delle principali patologie di natura internistica, descrivere le diverse manifestazioni cliniche, valutare appropriatezza ed efficacia di interventi diagnostici e terapeutici.
16	Terapia sostitutiva in endocrinologia e dei tumori endocrini	COLAO Annamaria	24405	da definire	da definire	da definire	confermata	PIVONELLO Rosario, SAVASTANO Silvia	Acquisizione di conoscenze ed abilità nella gestione della terapia sostitutiva in endocrinologia e dei tumori endocrini. PREREQUISITI: Biochimica e fisiologia del sistema endocrino.
17	Approcci terapeutici alla patologia oncologica vescicale	COLLA' RUVOLO Claudia	U6748	da definire	da definire	edificio 5	nuova	CRETA Massimiliano, LONGO Nicola, IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni tecniche di terapia endoscopica, mininvasiva o a cielo aperto del carcinoma uroteliale della vescica.
18	Approcci diagnostici alle patologie uro-oncologiche	CRETA Massimiliano	U6749	da definire	da definire	edificio 5	nuova	LONGO Nicola, IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro, COLLA' RUVOLO Claudia	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche rivolte alle patologie uro-oncologiche.
19	Principi di Chirurgia Estetica	D'ANDREA Francesco	40260	16-23-30 maggio 2025	da definire	edificio 13, aula grande	confermata	SCHONAUER Fabrizio	Fornire gli elementi di base della chirurgia estetica.

20	La patologia dello sviluppo: principi di anatomia patologica della gravidanza, dell'età perinatale e pediatrica	D'ARMIENTO Maria	32437	marzo o maggio	15:00	edificio 20, piano terra, aula seminario esercitazioni microscopio	confermata	PISAPIA Pasquale	Il corso è trasversale ma essendo essenzialmente metodologico, indirizzato agli studenti di tutti gli anni di corso ed è utile soprattutto agli studenti dei primi anni di corso. Lo studente dovrà apprendere un "nuovo modo di osservare" il fenotipo organo/tessuto (macroscopico/istologico) in rapporto alle alterazioni genetiche sottostanti, paragonando lo sviluppo fisiologico agli eventi patologici. Sarà fondamentale la comprensione della stretta interazione fra l'anatomopatologia con interesse perinatale / pediatrico, il genetista ed il biologo molecolare che in queste problematiche hanno un inaudito punto d'incontro. La Comprensione del ruolo della genetica e delle tecnologie applicabili alla comprensione dei fenomeni osservabili, abituerà lo studente a comprendere al meglio che si stanno cambiando i criteri di definizione delle malattie e dell'ereditarietà; in parallelo, lo studente comprenderà che la stessa tipologia di alterazioni molecolari sottende la trasformazione neoplastica mettendo in evidenza la "gerarchia genetica" dalla coppia di basi del DNA alla struttura di organo. Questo percorso di apprendimento metterà lo studente in condizione di apprendere alcune abilità: la metodologia dell'osservazione (indipendentemente dalla specializzazione futura), l'approccio multidisciplinare alla comprensione di un fenomeno nuovo e/o patologico, quindi la collaborazione e l'interazione fra le diagnostiche di laboratorio e le attività cliniche; il lessico professionale
21	Neuro-Traumatologia	DE DIVITIIS Oreste	U5972	da definire	da definire	edificio 16, piano terra, aula d'andrea	confermata	SOMMA Teresa	^V^a^l^u^t^a^z^ione e diagnosi clinica e strumentale del paziente traumatizzato. Trattamento multidisciplinare Neurochirurgico e Rianimatorio sulla scorta delle più recenti innovazioni tecnologiche nella gestione della strada
22	Neuro-Oncologia	DE DIVITIIS Oreste	U5971	da definire	da definire	da definire	confermata	SOMMA Teresa	Valutazione e diagnosi clinica e strumentale del paziente Neuro-oncologico. Trattamento multidisciplinare Neurochirurgico, Oncologico e Radioterapico sulla scorta delle più recenti tecniche di diagnosi Istologica, Immunocitochimica e Molecolare.
23	Diagnostica strumentale dell'ipertensione arteriosa	DE LUCA Nicola	57430	20 gennaio 2025	da definire	edificio 2, (corpo basso D) stanza 6	confermata	ROZZA Francesco, MANCUSI Costantino	implementare conoscenza ed abilità nella diagnostica strumentale per la valutazione del danno strutturale e funzionale preclinico e delle complicanze cardiovascolari della ipertensione arteriosa essenziale e secondaria. Lo studente deve avere già acquisito conoscenze di anatomia umana e metodologia clinica.
24	Chirurgia endoscopica in patologia digestiva	DE PALMA Giovanni Domenico	57481	da definire	da definire	da definire	confermata	APREA Giovanni	Conoscere le tecniche di chirurgia endoscopica i trattamenti curativi e palliativi perendoscopici integrazioni terapeutiche con le tecniche chirurgiche tradizionali.
25	Screening e controlli in patologia digestiva	DE PALMA Giovanni Domenico	57480	da definire	da definire	da definire	confermata	APREA Giovanni	Definizione del concetto di screening metodiche di screening in patologia digestiva Conoscere tecniche ed indicazioni alla corretta sorveglianza endoscopica: in quali pazienti e con quale frequenza effettuare i controlli. PREREQUISITI: CI Malattie dell' Apparato Digerente e del sistema endocrino. PAROLE CHIAVE: Screening Apparato digerente Endoscopia Patologia digestiva. Studenti del 5 e 6 anno.
26	L'embrione umano: qualcosa o qualcuno? procreazione medicalmente assistita	DE ROSA Rossella	U3103	da definire	da definire	da definire	confermata	DEL PUENTE Antonio	L'embriologia umana e le tecniche di fecondazione assistita hanno dimostrato la dignità dell'embrione umano come "Persona" e non come "grumo di sangue". Lo studente deve acquisire la consapevolezza basata sulle evidenze scientifiche che l'embrione umano, cioè lo zigote umano, è Persona.
27	Problematiche ostetriche del primo trimestre di gravidanza procreazione medicalmente assistita	DE ROSA Rossella	42751	da definire	da definire	da definire	confermata	DEL PUENTE Antonio	Capacità diagnostica nella prevenzione secondaria della gravidanza extrauterina. Capacità diagnostica nella valutazione del quadro dell'aborto spontaneo e mola vescicolare. Conoscenza della legge 194/78.
28	il climaterio, la salute della donna, il rischio oncologico, cardiovascolare, osteoporosi.	DE ROSA Rossella	24299	da definire	da definire	da definire	confermata	DEL PUENTE Antonio	Gli studenti devono acquisire la capacità diagnostica ai fini della prevenzione oncologica, cardiovascolare della prevenzione della osteopenia.
29	Il contributo della esperienza cristiana alla professionalità medica	DEL PUENTE Antonio	57243	12-19-26 marzo 2025; 2-9-30 aprile 2025	15:00 - 17:00	edificio 1, aula grande	confermata	CASO Francesco	Conoscenza delle motivazioni e degli esiti storici della esperienza cristiana in campo assistenziale; valorizzazione di un patrimonio che è parte integrante della cultura europea.
30	Imaging integrato in oncologia	DEL VECCHIO Silvana	24298	2 sem	15:00	edificio 10, aula	confermata	FONTI Rosa	Al termine del corso ADE lo studente dovrà aver appreso le modalità- indicazioni e finalità dell'imaging integrato in oncologia- con particolare riferimento alla tecnica PET-TC. Inoltre dovrà essere in grado di fornire le principali informazioni al paziente relativamente a queste indagini diagnostiche.
31	Rigidità arteriosa: definizione e misurazione	D'ELIA Lanfranco	U5973	da definire	da definire	Edificio 1, aula	confermata	RENDINA Domenico, STRANGES Saverio	Acquisire conoscenze specifiche nella valutazione della rigidità arteriosa ai fini della stratificazione del rischio cardiovascolare globale.
32	Misurazione della pressione Arteriosa	D'ELIA Lanfranco	57265	da definire	da definire	Edificio 1, aula	confermata	STRANGES Saverio, ABATE Veronica (dottoranda)	Acquisire conoscenze delle metodologie e dei problemi inerenti alla misurazione della pressione arteriosa e alla sua variabilità biologica: tecniche di monitoraggio dinamico, tonometria per applanazione, ecc.
33	Virtual Planning e prototipazione rapida con stampa 3D in chirurgia maxillo facciale	Dell'AVERSANA O. Giovanni	U3093	13 febbraio 2025	15:00	edificio 14, biblioteca piano terra	confermata	ABBATE Vincenzo	Fornire agli studenti una panoramica delle applicazioni delle tecnologia CAD CAM per il planning digitale e la stampa 3D in campo Maxillo Facciale. Gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per programmare virtualmente gli interventi chirurgici e attraverso software dedicati produrre guide osteotomiche per la chirurgia oncologica , slint chirurgici per la chirurgia ortognatica e dispositivi per la traumatologia. Acquisiranno competenze circa le attuali tecnologie di stampa 3D e le sue applicazioni in medicina e chirurgia.
34	Patologia Oncologica Cervico- facciale	Dell'AVERSANA O. Giovanni	57502	13 marzo 2025	15:00	edificio 14, biblioteca piano terra	confermata	TROISE Stefania	Obiettivi: lo studente dovrà acquisire le capacità tali da consentire di effettuare una diagnosi precoce delle neoplasie del distretto testa-collo, effettuare una corretta stadiazione preoperatoria del paziente e conoscere le moderne tecniche ricostruttive del distretto testa-collo. Rivolto principalmente a studenti del 5 e 6 anno.
35	Traumatologia cranio-maxillo- facciale	Dell'AVERSANA O. Giovanni	57501	10 aprile 2025	15:00	edificio 14, biblioteca piano terra	confermata	BONAVOLONTÀ Paola	Acquisire le capacità tali da consentire di effettuare un corretto inquadramento diagnostico dei pazienti traumatizzati e conoscere le moderne tecniche di trattamento delle fratture del distretto cranio-maxillo-facciale. Rivolto principalmente a studenti del 5 e 6 anno.
36	Compilare la cartella clinica: criticità e peculiarità in pediatria	DI DATO Fabiola	U6750	17-25 marzo, 1 aprile 2025	da definire	biblioteca Pediatria	nuova	IORIO Raffaele	Acquisire competenze nella corretta compilazione della cartella clinica pediatrica, ai fini di migliorare l'assistenza ed evitare contenziosi medico-legali.
37	Dalla sala operatoria all'approccio ambulatoriale: l'evoluzione della moderna isteroscopia diagnostica ed operativa	DI SPIEZIO SARDO Attilio	U5974	da definire	da definire	edificio 9, aula	confermata	ZIZOLFI Brunella	Conoscenza delle principali e più frequenti patologie uterine apprezzabili per via isteroscopica e relativa tecnica chirurgica. Conoscenza di base della moderna strumentazione isteroscopica ambulatoriale.
38	Prevenzione primaria e diagnosi precoce in ostetricia e ginecologia: cosa deve sapere il medico	DI SPIEZIO SARDO Attilio	57615	da definire	da definire	edificio 9, aula	confermata	DI SPIEZIO SARDO Attilio, GIANPAOLINO Pierluigi	Una conoscenza di base sulle principali tecniche di prevenzione e diagnosi precoce (invasiva e non invasiva) in ginecologia e ostetricia.

39	Il trattamento chirurgico delle malattie valvolari cardiache	DI TOMMASO Luigi	U4686	23-30 ottobre, 6-13-20-27 novembre 2024	14:30	edificio 2, aulette	confermata	MOTTOLA Michele	Lo scopo del corso è di permettere allo studente di acquisire ed approfondire le conoscenze nell'ambito della fisiopatologia- della diagnostica e del trattamento delle malattie valvolari cardiache con particolare riferimento sia alle tecniche chirurgiche convenzionali che alle più recenti ed innovative tecniche endovascolari.
40	Diagnosi molecolari dei tumori ereditari gastrointestinali	DURATURU Francesca	U5975	da definire	da definire	edificio 19, aula sud, BioMedLab	confermata	DE ROSA Marina	Tale corso sarà basato su una parte teorica e una pratica in laboratorio. Il corso illustrerà come eseguire la diagnosi molecolare dei tumori ereditari gastrointestinali. L'approccio multidisciplinare e l'interazione fra le tecnologie legate all'analisi del genoma (Bio10) e le attività di consulenza genetica (Med03) rappresentano i principali argomenti di questo insegnamento. Una prima parte del corso sarà dedicata allo studio delle basi molecolari delle sindromi tumorali ereditarie, mentre la seconda parte affronterà lo studio teorico e pratico delle principali metodologie di biologia molecolare utilizzate (PCR, NGS, MLPA, MSI etc).
41	Nuovi approcci chirurgici alla patologia del Giunto pielo-ureterale (GPU) in età pediatrica: dalla laparoscopia alla robotica	ESCOLINO Maria	41039	febbraio 2025	da definire	edificio 11 A, piano 1, aula multimediale	confermata	ESPOSITO Ciro	Il corso si propone di approfondire le conoscenze relative alla patologia, presentazione clinica, inquadramento diagnostico ed infine al trattamento chirurgico della patologia del giunto pielo-ureterale (GPU) in età pediatrica.
42	Il trattamento chirurgico del reflusso vescico-ureterale (RVU) in età pediatrica: evoluzione delle tecniche mini-invasive	ESCOLINO Maria	41038	gennaio 2025	da definire	edificio 11 A, piano 1, aula multimediale	confermata	ESPOSITO Ciro	Illustrare fisiopatologia, clinica e trattamento del reflusso vescico-ureterale, annoverando tutte le opzioni chirurgiche attualmente disponibili per il trattamento.
43	Nuove frontiere in chirurgia pediatrica: chirurgia Robotica, Laparoscopia e altre tecniche mini-	ESPOSITO Ciro	U3094	marzo 2025	15:00	edificio 11, aula multimediale	confermata	ESCOLINO Maria	Nozioni di base delle principali indicazioni, vantaggi e applicazioni della chirurgia mininvasiva, laparoscopica e robotica; e delle tecniche mininvasive in chirurgia pediatrica.
44	Materiali e tecniche di sutura e sintesi tissutale in Chirurgia	ESPOSITO Ciro	31606	marzo 2025	15:00	edificio 11, aula multimediale	confermata	ESCOLINO Maria	Illustrazione dei diversi tipi di materiale e tecniche di sutura, e sintesi tissutale utilizzati in chirurgia pediatrica.
45	Le tecniche di neuromodulazione per il trattamento dei disturbi del movimento	ESPOSITO Felice	U4683	da definire	da definire	da definire	confermata	SOMMA Teresa	Il corso si propone la finalità di illustrare le possibilità chirurgiche per il trattamento dei disturbi del movimento, con particolare riferimento alla Malattia di Parkinson, del tremore essenziale e delle distonie.
46	Il dolore cranio-facciale di interesse chirurgico	ESPOSITO Felice	U4682	da definire	da definire	da definire	confermata	SOMMA Teresa	Il corso si propone la finalità di diffondere la cultura del dolore craniofacciale partendo dai casi clinici che quotidianamente giungono all'osservazione dei medici di medicina generale e degli specialisti di varie discipline, con lo scopo di chiarire il percorso diagnostico e terapeutico. Il corso prenderà in esame lo studio delle patologie dolorose a carico del distretto CRANIO-FACCIALE. In particolare si discuterà al riguardo delle CEFALEE FARMACORESISTENTI, responsabili della invalidità di diversi pazienti che vedono enormemente compromessa la loro qualità di vita. Sempre rimanendo nel distretto cranio-facciale, verranno prese in esame LA NEURALGIA TRIGEMINALE e LE ALGIE FACCIALI ATIPICHE.
47	Valutazione ecografica del cuore in medicina interna	ESPOSITO Roberta	U5976	da definire	da definire	Edificio 1, piano terra, stanza 7	confermata	SANTORO Ciro	Acquisire le capacità basilari di valutazione della funzione cardiaca attraverso l'utilizzo degli ultrasuoni.
48	Approcci di medicina rigenerativa: dalle basi molecolari alle applicazioni cliniche	FORMISANO Pietro	U5977	da definire	da definire	da definire	confermata	CABARO Serena, D'ANDREA Francesco, LA PADULA Simone	Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente i principi e le basi biologiche degli approcci di medicina rigenerativa, che trova sempre maggiori applicazioni in ambito sia medico che chirurgico. L'attività didattica sarà di tipo seminariale e consentirà un approfondimento sui principali elementi su cui si basa la medicina rigenerativa (cellule staminali, fattori di crescita, scaffold biologici), sui potenziali biomarcatori di predizione, e su esempi applicativi.
49	Metodologie in Biologia Molecolare Clinica I: estrazione degli acidi	FORTUNATO Giuliana	18726	da definire	da definire	da definire	confermata	DI TARANTO Donata Maria	Illustrare le problematiche connesse con le principali metodologie di estrazione di DNA ed RNA e la loro importanza nella diagnostica genetica. Rivolta principalmente a studenti del 1, 2 e 3 anno.
50	Applicazione delle scienze omiche nella medicina genomica	FRANCO Brunella	U5978	da definire	da definire	edificio 14, aula B	confermata	CAPASSO Mario, PINELLI Michele, CAROTENUTO Pietro, RUSSO Roberta, ANDOLFO Immacolata	Questa ADE si prefigge di dare allo studente tutti gli strumenti per essere in grado di applicare le scienze omiche alla medicina genomica. Lo studente imparerà ad interpretare le varianti germinali e somatiche delle sequenze ed a distinguere quelle patogenetiche da quelle associate a patologie multifattoriali o di risposte a trattamenti terapeutici. Gli ultimi due incontri saranno focalizzati sull'applicazione delle scienze omiche all'inquadramento ed al management di casi clinici.
51	Come impostare, leggere ed interpretare un lavoro scientifico	FRANCO Brunella	U5979	da definire	da definire	edificio 14, aula C	confermata	CAROTENUTO Pietro	Questa ADE si prefigge di dare allo studente gli strumenti necessari per effettuare una ricerca bibliografica utilizzando e saper interpretare un lavoro scientifico. Alla fine dell'Ade lo studente dovrà essere in grado di saper cogliere i contenuti di un lavoro scientifico ed interpretare criticamente i risultati. Tutti i settori scientifici disciplinari possono avere attinenza con l'ADE. Parole chiave : 1) interpretazione risultati, 2) abstract , 3) pubmed
52	Fondamenti di colon-proctologia	GENTILE Maurizio	U5980	da definire	da definire	da definire	confermata	SIVERO Luigi	Principi di colon proctologia. Fondamenti clinici, diagnosi e terapia delle patologie più frequenti. Discussione di casi clinici rari.
53	Rischio cardio-metabolico: dalla prevenzione al trattamento	GIALLAURIA Francesco	U6751	3-10-17 marzo 2025	da definire	edificio 18, aula	nuova	NAPOLI Raffaele, ROTONDO Mariacristina	Acquisire la capacità di identificare i fattori di rischio cardiometabolico e valutare criticamente strategie di intervento multidisciplinari.
54	I disturbi congeniti dell'immunità	GIARDINO Giuliana	41608	da definire	da definire	Edificio 11A, piano terra, stanza prof.	confermata	CIRILLO Emilia	Imparare a riconoscere i segni clinici dei principali difetti congeniti dell'immunità. Approcciare la diagnosi differenziale dei principali disturbi immunitari. Sviluppare il senso critico nell'interpretazione dei principali accertamenti immunologici.
55	L'approccio pratico al dolore addominale acuto: dal libro alla clinica quotidiana	GIGLIO Mariano Cesare	U5982	04 novembre 2024	15:00	edificio 6, Aula	confermata	LUGLIO Gaetano	Far acquistare agli studenti una metodologia adeguata per l'approccio clinico ai pazienti con dolore addominale acuto, la diagnosi differenziale, l'interpretazione dei risultati degli esami diagnostico-strumentali, ed i principi di gestione delle patologie addominali più frequenti basato sull'Evidence Based Medicine. Discussione interattiva di casi clinici per stimolare lo studente all'analisi critica della valutazione clinico-chirurgica del dolore addominale.
56	Update in cardiopatie congenite	GIORDANO Raffaele	U6752	7-14-21-28 novembre 2024	da definire	edificio 2, aula	nuova	DI TOMMASO Luigi	Aumentare le conoscenze diagnostiche e terapeutiche delle principali cardiopatie congenite.
57	Fattori di rischio per malattie infettive in pediatria	GUARINO Alfredo	U5981	da definire	da definire	da definire	confermata	BRUZZESE Eugenia, LO VECCHIO Andrea, GIARDINO Giuliana, POETA Marco	Cos'è il rischio; Pattern age related delle malattie infettive; fattori di rischio legati all'ospite; fattori di rischio legati all'esposizione; fattori di rischio legati al setting; fattori di rischio legati all'agente ; misure di prevenzione; misure di monitoraggio del decorso; interventi terapeutici.
58	gestione del bambino con malattia acuta e cronica in base al setting di cura	GUARINO Alfredo	U6756	marzo 2025	da definire	edificio 11, aulette	nuova	POETA Marco	Il corso, rivolto principalmente agli studenti di 4,5,6° anno, si propone utilizzando scenari clinici reali di fornire gli strumenti utili a definire i percorsi diagnostico-assistenziali in base al setting di cura del paziente pediatrico con malattia acuta e cronica complessa.

59	AHL Napoli. Scaling-up digital solutions for active and healthy living: implementing across scientific disciplines, industrial sectors and scenarios.	ILLARIO Maddalena	U5988	gennaio febbraio 2025	da definire	da definire	confirmata	IACCARINO Guido, MERCURIO Lorenzo, REA Teresa, VIRGOLES Michele	Il corso si propone di fornire agli studenti elementi conoscitivi di tipo teorico-pratico per un approccio proattivo all'erogazione dei servizi per la salute che ponga il cittadino/paziente al centro. Il corso offrirà spunti per l'utilizzo di soluzioni innovative di tipo tecnologico e digitale utili ad elaborare approcci efficaci e sostenibili alla progettazione, validazione e sperimentazione di nuovi percorsi diagnostico-terapeutici. L'approccio del corso sarà interdisciplinare, ed includerà elementi di tipo organizzativo ed economico necessari a supportare l'adozione su larga scala delle innovazioni tecnologiche.
60	Integrazione di soluzioni digitali in risposta ai diversi fabbisogni di salute	ILLARIO Maddalena	U6757	23 settembre, 19-21-24 ottobre	da definire	da definire	nuova	IACCARINO Guido, MERCURIO Lorenzo, REA Teresa, VIRGOLES Michele	Il format delle ADE inquadrato nell'ambito di AHL si propone di fornire agli studenti elementi conoscitivi di tipo teorico-pratico per un approccio proattivo alla gestione del fabbisogno complesso di servizi per la salute. A tale scopo, nella presente ADE si partirà da un'esperienza reale di rilevazione del fabbisogno rivolto alla popolazione generale (Futuro Remoto), e verrà illustrata una metodologia per l'elaborazione di "use cases" corrispondenti a diverse intensità di fabbisogno di salute. Verranno inoltre esaminati i relativi processi assistenziali per identificare ed integrare soluzioni innovative di tipo tecnologico e digitale, simulando specifici "use cases" e scenari di implementazione.
61	Approcci terapeutici al carcinoma prostatico	IMBIMBO Ciro	U6758	da definire	da definire	edificio 5	nuova	CRETA Massimiliano, LONGO Nicola, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro, COLLA' RUVOLO Claudia	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche e terapeutiche delle patologie prostatiche benigne.
62	Patologie ereditarie dell'eritropoiesi e del metabolismo del ferro	IOLASCON Achille	U5983	da definire	da definire	edificio 1, aula Grande	confirmata	ANDOLFO Immacolata, RUSSO Roberta	Conoscere le patologie ereditarie legate a difetti dell'eritropoiesi; Conoscere le patologie ereditarie legate a difetti del metabolismo del ferro; Conoscere gli strumenti clinici e molecolari per diagnosticare tali patologie; Applicazione delle tecniche NGS e delle scienze omiche per la diagnosi di tali patologie (tramite lo studio di casi clinici).
63	Dai sintomi clinici alla diagnosi in pediatria: i possibili percorsi	IORIO Raffaele	U3817	15-22-29 aprile 2025	da definire	edificio 11, biblioteca Pediatria	confirmata	SPAGNUOLO Maria Immacolata	Guidare lo studente alla formulazione di ipotesi diagnostiche ragionate, di fronte ai differenti quadri clinici che si possono presentare in età pediatrica. Offrire allo studente gli strumenti adeguati per un orientamento diagnostico che sappia valorizzare i dati anamnestici-clinici e laboratoristici e, quindi, creare le premesse per una gestione personalizzata del paziente, tenendo conto anche delle indicazioni della letteratura scientifica.
64	Gestione telematica delle patologie cronico-degenerative in ambito cardiovascolare	IZZO Raffaele	U0286	da definire	15:00	edificio 2, aula A	confirmata	MANZI Maria Virginia, LEMBO Maria	Il corso si prefigge di orientare lo studente nell'utilizzo delle nuove tecnologie telematiche nella organizzazione e gestione degli ambulatori dedicati al trattamento delle patologie cronico-degenerative in ambito cardiovascolare.
65	Epidemiologia dell'ipertensione arteriosa in Campania	IZZO Raffaele	57580	da definire	da definire	edificio 2, aula A	confirmata	MANZI Maria Virginia, LEMBO Maria	Il corso si prefigge di abituare lo studente a familiarizzare con l'epidemiologia in medicina ed ad approfondire una patologia con elevata incidenza in Campania.
66	Urgenze ed emergenze ipertensive	IZZO Raffaele	34775	2-10 dicembre 2024	da definire	edificio 2, aula A	confirmata	MANZI Maria Virginia	Il corso si prefigge di orientare lo studente nella diagnosi e trattamento delle urgenze ed emergenze ipertensive sia in ambulatorio che nei reparti di terapia intensiva.
67	carcinoma mammario: nuove tecnologie applicate in campo diagnostico terapeutico ed innovazioni in chirurgia plastica.	LA PADULA Simone	U5986	dal 7 al 9 aprile 2025	9:00 - 12:00	edificio 13, aula didattica	confirmata	D'ANDREA Francesco	Conoscere i principi del trattamento medico e chirurgico del carcinoma mammario. Principi di oncoplastica e chirurgia ricostruttiva. Applicazione delle nuove tecnologie ed innovazioni in campo terapeutico e diagnostico del carcinoma mammario. Il ruolo dell'Intelligenza artificiale nella programmazione pre-operatoria di interventi di oncoplastica e di ricostruzione mammaria. Principi di microchirurgia. <u>Nipple Sparing Skin Reducing Mastectomy</u>
68	Patologia malformativa in chirurgia plastica	LA PADULA Simone	U5985	5 al 7 maggio 2025	9:00 - 12:00	edificio 13, aula didattica	confirmata	D'ANDREA Francesco, SHONAUER Fabrizio	Principi di embriologia e patologia clinica. Principali malformazioni in età pediatrica: sindattilia, polidattilia, ipospadia, labiopalatoschisi, craniosinostosi, emangiomi e malformazioni vascolari.
69	Suture e Tecniche di Base in Chirurgia Plastica	LA PADULA Simone	40261	dal 10 al 12 aprile 2025	9:00 - 12:00	edificio 13, aula didattica	confirmata	D'ANDREA Francesco	Fornire agli studenti le tecniche di base delle suture cutanee in chirurgia plastica e ricostruttiva. Trattamento dei traumi e tecniche di base in chirurgia plastica
70	Ecocardiografia da stress fisico e farmacologico e nuove tecnologie applicate	LEMBO Maria	U4685	da definire	da definire	edificio 2, piano terra	confirmata	IZZO Raffaele	Conoscere e interpretare l'ecocardiografia da stress fisico e farmacologico nella pratica clinica per la diagnosi di ischemia miocardica inducibile. Utilizzo di metodiche di imaging avanzato come la specie tracking echocardiography e l'eco tridimensionale applicati all'ecostress.
71	Cardiotossicità da chemioterapici: diagnosi e management	LEMBO Maria	U4684	da definire	da definire	da definire	confirmata	IZZO Raffaele	Definizione di cardiotossicità, conoscere le terapie oncologiche che possono associarsi ad un danno cardiovascolare e le metodiche di imaging cardiaco utilizzate per una diagnosi precoce e che possono guidare opportuno trattamento.
72	Infezioni emergenti e riemergenti in età pediatrica	LO VECCHIO Andrea	U6759	10 marzo 2025	da definire	edificio 11, aulette	nuova	POETA Marco	il corso, rivolto principalmente agli studenti di 3, 4,5,6° anno, si propone di approfondire la tematica delle infezioni emergenti e riemergenti in pediatria, fornire le definizioni di minaccia infettivologica, pandemia, epidemia, endemia
73	Approcci miniminvasivi alle patologie uro-oncologiche	LONGO Nicola	U6760	da definire	15:00	Edificio 5	nuova	IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro, CRETA Massimiliano; COLLA RIVULO Claudia	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni tecniche miniminvasive delle patologie uro-oncologiche
74	Chirurgia Mini-Invasiva del Colon- Retto: Corso teorico-Pratico	LUGLIO Gaetano	41804	da definire	da definire	da definire	confirmata	GIGLIO Mariano Cesare	Obiettivi formativi: Conoscenza algoritmi diagnostico-terapeutici del cancro coloretale e delle malattie infiammatorie croniche intestinali. Basi tecniche della chirurgia laparoscopica coloretale. Prerequisiti: Anatomia- Fisiologia-Patologia generale, Metodologia Clinica. Parole chiave: laparoscopia, cancro colon, retto, malattie infiammatorie croniche intestinali.
75	Il ritorno della psicopatologia	MALDONATO Nelson Mauro	U5987	da definire	da definire	da definire	confirmata	MUZII Benedetta, DE LUCIA Natascia	Perché la psicopatologia è finita ai margini dell'orizzonte clinico e conoscitivo? Siamo forse di fronte al crepuscolo di una storia lunga e feconda? La fiducia acritica in sistemi diagnostico-nosografici sempre più dettagliati e di metodiche di brain imaging sempre più accurate hanno fornito lenti attraverso le quali la natura umana è stata osservata nelle sue sfere costitutive: la coscienza, le decisioni, il libero arbitrio, la responsabilità. In realtà, la fiducia acritica nelle capacità delle neuroscienze di rispondere a questioni difficili come queste sembra contraddetta dalla durezza e, per molti versi, dalla irriducibilità delle evenienze psicopatologiche. Affinché la psichiatria non ricada nell'errore di attribuire alla soggettività le medesime prerogative degli oggetti, minimizzando il ruolo dei molteplici significati dell'esperienza, dei suoi differenti livelli logici, della rete delle relazioni di cui il soggetto è fulcro, è necessario che la psicopatologia rimetta la singolarità dell'esperienza psichica e i differenti modi di esistere al centro dei propri interessi. Nei seminari verrà trattata la fenomenologia dei disordini psichici attraverso metodologie qualitative e quantitative, mantenendo vivo il senso insopprimibilmente ulteriore dell'incontro "faccia a faccia" tra due persone.

76	Il futuro della coscienza. Psicopatologia, Neuroscienze e Intelligenza Artificiale	MALDONATO Nelson Mauro	U5223	da definire	da definire	da definire	confirmata	MUZII Benedetta, DE LUCIA Natascia	Sebbene sia rimasta a lungo ai margini del dibattito scientifico, la questione della coscienza ha acquisito oggi una formidabile centralità nella ricerca sperimentale e teorica, coinvolgendo ambiti disciplinari diversi e distanti tra loro: dalla medicina alla fisica, dalla filosofia alla biologia, dalla psicologia alla teologia. Fino a qualche decennio fa non molti studiosi riconoscevano dignità a tale problema, forse a causa della sua intima natura soggettiva, dell'impossibilità di misurare l'introspezione, dell'artificiosa opposizione tra conscio e inconscio. Oggi, domande antiche e nuove si riaffacciano prepotentemente interrogando tutti non solo sulle basi biologiche di tale fenomeno, ma anche sull'esperienza di malattia a cui rinviano i disordini della coscienza. Il ciclo di seminari proposto coinvolge medici, psicologi, ingegneri e altri ancora per l'individuazione di un terreno di ricerca comune tra differenti aree del sapere scientifico tradizionale e quelli più avveniristici dell'intelligenza artificiale.
77	Ecografia del torace in medicina d'urgenza	MANCUSI Costantino	U3096	da definire	da definire	edificio 2, aula	confirmata	DE LUCA Nicola	Acquisizione delle competenze di base per la diagnosi ultrasonografica delle principali affezioni pleuro- parenchimali in contesti di medicina d'urgenza.
78	Iperensione in gravidanza dalla cronicità alle emergenze	MANCUSI Costantino	U3095	da definire	da definire	edificio 2, aula	confirmata	SARNO Laura	Il corso si propone di fornire le basi farmacologiche e terapeutiche per l'approccio alla gestione dell'ipertensione in gravidanza con particolare riferimento alle tecniche di diagnostica cardiovascolare e alle basi farmacologiche e terapeutiche.
79	Il monitoraggio ECG secondo HOLTHER: Indicazioni e tecnica di esecuzione	MANZI Maria Virginia	U3102	marzo 2025	da definire	edificio 2, ambulatorio ipertensione	confirmata	MANCUSI Costantino, IZZO Raffaele	Il corso si propone di fornire le basi fisiopatologiche della diagnostica nei pazienti sottoposti a monitoraggio ECG secondo Holter.
80	Le medicazioni e le fasciature	MARICONDA Massimo	57523	da definire	da definire	da definire	confirmata	BALATO Giovanni, SMERAGLIA Francesco	Obiettivi formativi: Acquisizione di conoscenze riguardanti le medicazioni post-traumatiche e post-chirurgiche. Confezionamento gessi e fasciature per fratture e traumi distorsivi e contusivi. Prerequisiti: Anatomia e fisiologia apparato muscolo-scheletrico. Parole chiave: lesioni muscolari, fratture, gessi, fasciature.
81	Discussioni di embriologia umana e istologia	MAROTTA Marcello	U5990	6 marzo 2025	15:00	da definire	confirmata	ROSATI Claudia	Mettere a fuoco aspetti della morfogenesi e della istogenesi correlati allo sviluppo embrio-fetale umano. Inquadrate interattivamente nozioni e immagini di istologia e di embriologia umana relative alla biologia dello sviluppo e alla morfologia dei tessuti differenziati, anche con riferimento ad aspetti morfofunzionali e disfunzionali.
82	Principi di medicina di genere	MARRA ALBERTO Maria	U5969	da definire	da definire	da definire	confirmata	ESPOSITO Giovanni, BIFULCO Giuseppe, ZAMPELLA Angela	Fornire i principi su cui si fonda la medicina Genere-Specifica, Definendo in che modo le differenze biologiche (sesso) e socio-economiche e culturali impattano sullo stato di salute e di malattie
83	Disordini pediatrici dell'asse cervello intestino	MARTINELLI Massimo	U6761	marzo-maggio 2025	da definire	edificio 11, aula A	nuova	MIELE Erasmo, SCARPATO Elena	Classificazione, epidemiologia e patogenesi; gestione terapeutica dei disordini pediatrici dell'asse cervello intestino.
84	Dal piacere fisiologico ai comportamenti compulsivi: meccanismi neurobiologici e possibili interventi farmacologici	MATRONE Carmela	U5992	novembre 2024	da definire	da definire	confirmata	SIRABELLA Rossana	Il corso si propone di fornire allo studente conoscenze approfondite su meccanismi molecolari alla base dei comportamenti compulsivi legati all'abuso di farmaci, droghe, alimenti e sostanze dopanti. Il corso sarà organizzato in 6 seminari in cui verranno trattati gli argomenti riportati di seguito: • Basi neurobiologiche del piacere e comportamenti compulsivi. Meccanismi molecolari di dipendenza da farmaci, droghe, e sostanze di uso alimentare (3h). • Interventi farmacologici per la gestione delle dipendenze, crisi di astinenza e Intossicazioni da sostanze d'abuso (2h) • Sostanze d'abuso e psicotrope riconosciute a fini terapeutici (2h) • Nuove sostanze psicoattive (2h). • Farmaci indicati nel trattamento di disturbi alimentari (2h) • Sostanze dopanti (2h). • Regolamentazione delle sostanze d'abuso (3h).
85	Impiego degli anticorpi monoclonali per scopi diagnostici e terapeutici	MATRONE Carmela	U5991	aprile 2025	da definire	da definire	confirmata	SIRABELLA Rossana	Il corso si propone di fornire allo studente conoscenze approfondite sull'utilizzo degli anticorpi monoclonali nella pratica clinica, inclusi coniugati anticorpo-farmaco, coniugati anticorpo-oligonucleotide, anticorpi bispecifici / multispecifici, immunocitochine e frammenti anticorpali. Saranno approfondite anche le strategie tecnologiche più recenti per potenziare e perfezionare i processi di produzione, purificazione e sviluppo degli anticorpi monoclonali. Il corso sarà organizzato in 8 seminari da 2 ore ciascuno dove verranno trattati gli argomenti riportati di seguito: • Strategie biotecnologiche per la sintesi, lo sviluppo e la produzione in larga scala degli anticorpi monoclonali. • Regolamentazione all'uso clinico degli anticorpi monoclonali • Gli anticorpi monoclonali in oncologia • Gli anticorpi monoclonali in immunoterapia • Gli anticorpi monoclonali nel trattamento dell'asma, delle infezioni virali e in diagnostica • Gli anticorpi monoclonali nelle malattie neurodegenerative.
86	Rinoallergologia pratica in ORL	MESOLELLA Massimo	57297	4 marzo 2025	15:00	edificio 13, aula grande / clinica ORL	confirmata	MOTTA Sergio	Acquisire conoscenze in tema di rinoallergologia pratica, permettendo un corretto inquadramento del paziente atipico dal punto di vista diagnostico e terapeutico.
87	Farmaci biotecnologici e terapie innovative	MICELI Francesco	U5993	da definire	da definire	edificio 19, aula grande Nord	confirmata	MOLINARO Pasquale, CUOMO Ornella, BARRESE Vincenzo, FORMISANO Luigi	Fornire allo studente gli strumenti per la comprensione dei concetti e delle strategie innovative che avranno impatto nel futuro delle biotecnologie del farmaco, con una particolare attenzione alle nuove terapie farmacologiche a base di oligonucleotidi antisense, nuovi anticorpi monoclonali e vaccini per il trattamento dei tumori. Inoltre, il corso si propone di fornire allo studente conoscenze e competenze nel campo delle strategie impiegate nella veicolazione e nel direccionamento dei farmaci biotecnologici.
88	Peculiarità delle malattie infiammatorie croniche a esordio pediatrico.	MIELE Erasmo	U6762	marzo-maggio 2025	15:00	edificio 11, aula A	nuova	MARTINELLI Massimo, SCARPATO Elena	Epidemiologia, patogenesi e manifestazioni cliniche; indagini diagnostiche, principali terapie e nuovi farmaci
89	Compiliamo la cartella clinica	MORMILE Mauro	57322	da definire	da definire	da definire	confirmata	MOLINO Antonio	Comprensione del dettato normativo relativo alla cartella clinica, delle modalità di codifica in lessico medico della realtà clinica riferita o direttamente osservata, delle esigenze di mediazione culturale connesse al paziente che usa il dialetto o lingue straniere.
90	Precancerosi del tratto gastro- intestinale: screening e sorveglianza	NARDONE Gerardo	U6763	da definire	15:00	da definire	nuova	COMPARE Debora, ALBA Rocco, D'ARMIENTO Mariarosaria, DE VITA Gabriella	Fornire le basi per comprendere gli eventi molecolari, morfologici e clinici dei processi carcinogenetici del tubo digerente con un approccio traslazionale mirato alla gestione clinico pratica (rischio, trattamento, sorveglianza). È previsto il supporto di anatomopatologi e genetisti.
91	Algoritmi diagnostici in gastroenterologia	NARDONE Gerardo	U6764	da definire	da definire	da definire	nuova	COMPARE Debora, ALBA Rocco, D'ARMIENTO Mariarosaria, CAMERA Luigi	Fornire le basi per un approccio multidisciplinare alle principali patologie dell'apparato gastrointestinale, stimolando il ragionamento clinico dal sintomo alla diagnosi. È previsto il coinvolgimento di anatomopatologi e radiologi.

92	Maltrattamenti e violenza sessuale	NIOLA Massimo	U6777	da definire	da definire	edificio 20, aula	nuova	DI LORENZO Pierpaolo, CASELLA Claudia	Informare e formare i futuri esercenti le professioni sanitarie sulla problematica del maltrattamento e della violenza sessuale, al fine di intercettare e registrare le lesioni ad essi correlate e nel contempo rappresentare le modalità di denuncia all'Autorità Giudiziaria.
93	Consapevolezza delle scelte: IVG tra diritti, doveri ed etica	NIOLA Massimo	43102	da definire	da definire	edificio 20, aula	confermata	GUIDA Maurizio, CASELLA Claudia	Conoscenze Mediche - Bioetiche e Giuridiche della interruzione volontaria di gravidanza.
94	Terapia riabilitativa Malattie Reumatiche	ORIENTE Alfonso	57538	da definire	da definire	da definire	confermata	STRINA Ida	Conoscenza delle implicazioni e delle complicanze cliniche terapeutiche e del follow-up delle malattie reumatiche in ginecologia.
95	Clinica e terapia delle malattie reumatiche in ginecologia	ORIENTE Alfonso	37640	da definire	da definire	da definire	confermata	STRINA Ida	Conoscenza degli handicaps causati dalle malattie reumatiche.
96	Imaging cellulare: principi ed applicazioni Biomediche	PALADINO Simona	U4615	da definire	da definire	Edificio 19, BioMedLab	confermata	CONTE Andrea	conoscenza dei modelli cellulari e la loro rilevanza in campo biomedico per la comprensione delle basi molecolari delle patologie umane e per lo sviluppo e test di nuovi farmaci. Il Corso sarà basato su una parte teorica e una pratica in laboratorio. In particolare, saranno illustrati i diversi modelli cellulari attualmente disponibili e, attraverso attività pratiche di laboratorio, si metterà in evidenza come si ottengono modelli cellulari e come si coltivano le cellule in vitro (al di fuori dell'organismo). Inoltre, una parte del corso sarà dedicata all'osservazione di vari tipi cellulari (es. fibroblasti, cellule epiteliali, neuroni etc.) e allo studio delle loro proprietà mettendo in luce tutti i parametri chimico-fisici richiesti per la loro crescita e per il mantenimento delle loro caratteristiche. Altro obiettivo è di far comprendere come le colture cellulari vengono utilizzate come modello sperimentale in innumerevoli tipi di sperimentazioni. Parole chiave: 1) Modelli cellulari, 2) Colture primarie, 3) Linee immortalizzate, 4) Linee tumorali
97	MODELLI CELLULARI E LORO APPLICAZIONI IN CAMPO BIOMEDICO	PALADINO Simona	U5994	da definire	da definire	Edificio 19, BioMedLab	confermata	CONTE Andrea	Conoscere i principi di funzionamento fondamentali della microscopia ottica e le basi della fluorescenza. Conoscere ed applicare le principali tecniche di microscopia ottica convenzionale e confocale nell'ambito della ricerca biomedica di base ed applicata. Conoscere i principi della microscopia a super-risoluzione e sue applicazioni in campo biomedico.
98	Approcci diagnostici alle patologie della sfera sessuale maschile	PALMIERI Alessandro	U6765	da definire	da definire	edificio 5	nuova	CRETA Massimiliano, LONGO Nicola, IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, COLLA' RUVOLO Claudia	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche rivolte alle patologie della sfera sessuale maschile.
99	Nutrizione clinica	PASANISI Fabrizio	57303	febbraio 2025	da definire	edificio 1, piano terra, aulette	confermata	DE CAPRIO Carmela, SANTARPIA Lidia, MARRA Maurizio	Epidemiologia diagnosi e fondamenti di terapia delle seguenti condizioni cliniche: obesità malnutrizione e sarcopenia secondarie a patologia organica; malnutrizione proteico-energetica secondaria a disturbi del comportamento alimentare. Screening e valutazione dello stato nutrizionale. Misurazione della composizione corporea e del dispendio energetico a riposo.
100	Proctologia	PELTRINI Roberto	U6766	gennaio 2025	da definire	edificio 7, piano terra	nuova	VITIELLO Antonio	Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze fisiopatologiche, l'approccio clinico-metodologico e le opzioni terapeutiche delle malattie proctologiche più comuni. Obiettivi formativi: valutazione clinica, inquadramento diagnostico, interpretazione degli esami strumentali, definizione dell'iter terapeutico e principi di chirurgia.
101	Lavaggio broncoalveolare (BAL) e il test di attivazione basofila (BAT) nella diagnostica delle malattie	PERNA Francesco	U5995	da definire	da definire	Ospedale Monaldi, laboratorio biochimica clinica	confermata	STANZIOLA Anna Agnese	Implementazione clinica di test di laboratorio avanzati nella diagnostica della patologia polmonare. Parole chiave : BAL, BAT, Allergia, Interstiziopatie polmonari.
102	Prevenzione primaria e secondaria della cardiopatia Ischemica	PERRONE Filardi Pasquale	57403	secondo sem. 2025	da definire	edificio 2, aula	confermata	SANTOMAURO Maurizio	Obiettivi formativi: fornire gli strumenti per la valutazione del rischio di eventi cardiovascolari in prevenzione primaria e secondaria e le strategie di riduzione di tale rischio.
103	Basic Life Support Defibrillator (BLS)	PERRONE Filardi Pasquale	33700	secondo sem. 2025	da definire	edificio 2, aula	confermata	SANTOMAURO Maurizio	Obiettivi formativi: attivazione della catena della sopravvivenza nell'arresto cardiaco e respiratorio improvviso intra ed extraospedaliero secondo le linee guida internazionali AHA e ILCOR.
104	Modelli animali di patologie umane e loro applicazioni in campo biomedico	PIERANTONI Giovanna Maria	U5996	da definire	da definire	Edificio 19, BioMedLab	confermata	CONTE Andrea	L'obiettivo principale del corso è fornire le nozioni di base relative alla generazione e alla caratterizzazione di modelli animali di patologie umane e al loro utilizzo in campo biomedico per lo studio delle basi molecolari e cellulari delle malattie e per lo sviluppo di nuovi farmaci. Il Corso consiste in una serie di lezioni monografiche/seminari nelle quali verranno presentate le principali tecniche di ingegneria genetica per la modifica del genoma di embrioni e cellule staminali e le principali caratteristiche e applicazioni biomediche di modelli animali appartenenti a diverse specie, dal moscerino della frutta Drosophila melanogaster ai roditori Mus musculus e Rattus norvegicus.
105	Chirurgia mini-invasiva della parete addominale	PILONE Vincenzo	U5997	da definire	da definire	edificio 7,	confermata	VITIELLO Antonio	Conoscenza dei protocolli diagnostici e terapeutici, valutazione clinica e strumentale, nozioni di chirurgia mini invasiva e gestione postoperatoria dei pazienti affetti da difetti di parete addominale. Parole chiave:ernie, laparoceli, difetti di parete.
106	Chirurgia oncologica mini invasiva del colon-retto	PILONE Vincenzo	U5998	da definire	da definire	edificio 7,	confermata	PELTRINI Roberto	Conoscenza dei protocolli diagnostici e terapeutici, valutazione clinica e strumentale, nozioni di chirurgia mini invasiva e gestione postoperatoria dei pazienti affetti da tumore del colon-retto.Parole chiave :Tumore del colon, Laparoscopia, Chirurgia, Tumore del retto.
107	Infezioni nel trapianto di organo solido	PINCHERA Biagio	U5999	da definire	da definire	Edificio 18, piano terra, aula Caccuri	confermata	GENTILE Ivan	Principi di epidemiologia e management delle infezioni nei trapianti di organo solido. Parole Chiave: Infezioni, Diagnosi, Trapianto.
108	Dialisi peritoneale, un meccanismo depurativo endogeno	PISANI Antonio	U6001	da definire	da definire	da definire	confermata	PISANI Antonio, PARIBELLO Giuseppe	Epidemiologia DP, Principi chimico Fisici dialisi PERITONEALE , Complicanze DP, Indicazioni / Controindicazioni. Parole Chiave: DIALISI, INS-RENALE
109	Conoscere la malattia di Fabry	PISANI Antonio	U6000	da definire	da definire	da definire	confermata	PISANI Antonio, PARIBELLO Giuseppe	Trasmissione genetica , Epidemiologia , Segni e Sintomi , Diagnosi , Trattamento. Parole Chiave: Fabry, Nefrologia, Cardiologia, Genetica.
110	Sessuologia	PIVONELLO Rosario	39824	11-12-13-14 marzo 2025	da definire	edificio 1, piano 1, aula riunioni	confermata	ZARRILLI Stefano, DE ANGELIS Cristina, SIMEOLI Chiara, MENAFRA Davide, GARIFALOS Francesco	Conoscenza delle disfunzioni sessuali maschili e femminili. Principali tecniche sessuologiche di intervento. Approccio integrato medico e psicologo. Preferibile la conoscenza della fisiologia dell'apparato genitale maschile e femminile.

111	Varianza ed incongruenza di genere	PIVONELLO Rosario	U6002	8-9-10-11 aprile 2025	da definire	edificio 1, piano 1, aula riunioni	confirmata	BIANCO Roberto, BIFULCO Giuseppe, ALVIGGI Carlo, LA PADULA Simone, VITELLI Roberto, IMBIMBO Ciro, SALERNO Mariacarla	conoscenza dei concetti di orientamento sessuale, identità sessuale e fluidità sessuale; varianza ed incongruenza di genere; terapia medica e chirurgica di affermazione di genere nelle persone AFAB, AMAB e nelle persone transgender non binarie; uso dei bloccanti ipotalamici nell'incongruenza di genere in età pre-puberale; preservazione della fertilità nel percorso di affermazione di genere; aspetti e complicanze cardiovascolari, infettivologiche, dermatologiche, oncologiche nelle persone sottoposte a terapia medica e chirurgica di affermazione di genere; il ruolo del logopedista nel percorso di affermazione di genere. Parole chiave: varianza di genere, incongruenza di genere, identità non binarie, sessualità.
112	Introduzione all'andrologia	PIVONELLO Rosario	39823	3-4-5 dicembre 2024	da definire	edificio 1, piano 1, aula riunioni	confirmata	ZARRILLI Stefano, DE ANGELIS Cristina, SIMEOLI Chiara, MENAFRA Davide, GARIFALOS Francesco	Conoscenza della funzione testicolare, dei meccanismi della spermatogenesi, dei principi di fertilità maschile e femminile e di cenni di ecografia androgenica peniena, prostatica e testicolare. Preferibile la conoscenza della fisiopatologia ipotalamo-ipofisi-gonade, e dei meccanismi biologici riproduttivi.
113	Fattori di rischio per malattie infettive in pediatria	POETA Marco	U6767	da definire	da definire	edificio 11, auletta	nuova	BRUZZESE Eugenia, LO VECCHIO Andrea	Il corso, rivolto principalmente agli studenti di 4,5,6° anno, si propone di fornire elementi conoscitivi teorico-pratici su pattern age-related delle malattie infettive, fattori di rischio legati all'ospite, al patogeno e al setting di cura, misure di prevenzione
114	Interpretazione clinica dei principali test di laboratorio di diagnostica delle più diffuse patologie virali	PORTELLA Giuseppe	U6003	novembre 2025	da definire	edificio 4, aula seminari	confirmata	LOFFREDO Stefania, LONGO Michele	Apprendimento di: Metodiche per la misurazione dei marcatori antigenici, sierologici e degli acid nucleici nelle principali malattie (gastrointestinali, respiratorie, ecc) ad eziologia virale: loro significato ed interpretazione clinica; Casi clinici e Interpretazione dei referti.
115	Strumenti e metodi per la ricerca bibliografica	PREVETE Nella	42437	da definire	da definire	da definire	confirmata	ROMAGNUOLO Riccardo, LIOTTI Federica, CASTAGNOLO Gloria (personale t.a.)	Acquisire abilità, tecniche e pratiche di utilizzo dei metodi e degli strumenti della ricerca scientifica è uno degli obiettivi fondamentali per tutti gli operatori della sanità chiamati ad una Educazione Continua in Medicina (ECM). Fornire una panoramica dei contenuti scientifici, delle risorse e degli strumenti disponibili al fine di identificare le esigenze future, valutare criticamente le fonti, utilizzare strumenti online per organizzare e comunicare le proprie idee, consapevoli dei servizi offerti dalla biblioteca.
116	Approcci diagnostici alle patologie prostatiche benigne	PREZIOSO Domenico	U6768	da definire	da definire	edificio 5	nuova	PALMIERI Alessandro, CRETA Massimiliano, LONGO Nicola, IMBIMBO Ciro, COLLA' RUVOLO Claudia	Il corso si propone di far acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche rivolte alle patologie prostatiche benigne.
117	Piaghe ed ulcere ovvero ferite che non guariscono	QUARTO Gennaro	57411	da definire	da definire	da definire	confirmata	SCALVENZI Massimiliano, AMATO Bruno, BENASSAI Giacomo	Diagnosi differenziale precoce della etiologia delle lesioni cutanee. Corretto protocollo terapeutico, in particolare nelle cosiddette "ulcere difficili". Diagnosi differenziale delle lesioni ulcerative vascolari. Corretto uso e confezionamento del bendaggio elastocompressivo e degli altri presidi elastocompressivi nelle ulcere flebotatiche e linfostatiche. Corretto uso delle Medicazioni Avanzate. Uso delle Medicazioni Biologicamente Attive, dei sostituti dermici, dei fattori di crescita e delle cellule staminali nel trattamento delle lesioni cutanee torpide.
118	Impianto e gestione accesso vascolare nel neonato	RAIMONDI Francesco	U6004	da definire	da definire	da definire	confirmata	CAPASSO Letizia, FERRARA Teresa, GRASSO Fiorentino, CAPASSO Antonella (esterno)	Conoscere le indicazioni, la procedura di impianto e gestione di un accesso vascolare nel neonato secondo le linee guida nazionali ed internazionali. Apprenderne le abilità di esecuzione in maniera pratica attraverso la simulazione di impianto di accesso vascolare, del suo fissaggio e gestione. Apprendere le abilità di esecuzione di impianto di catetere ecoguidato. Parole chiave: accesso vascolare, eco guida per accesso vascolare, PIC, CIC.
119	Approccio alla neonatologia	RAIMONDI Francesco	U6769	da definire	da definire	edificio 9, primo piano, TIN	nuova	CAPASSO Antonella (esterno), GRASSO Fiorentino, CAPASSO Letizia, SALOME' Serena	Approfondire gli aspetti fisiologici e le principali problematiche riguardanti il neonato a termine e pretermine secondo le principali linee guida nazionali ed internazionali attraverso discussione di casi clinici e visite in reparto con focus in particolare sulla gestione e le problematiche del neonato di peso molto basso alla nascita.
120	Malattie del metabolismo minerale e dell'osso	RENDINA Domenico	U3823	da definire	da definire	da definire	confirmata	ABATE Veronica	I disordini del metabolismo minerale e scheletrico con particolare riferimento alle alterazioni del ricambio calcio- fosforico, alla calciosi renale e alle malattie dello scheletro. Il corso è dedicato principalmente a studenti del 4, 5 e 6 anno.
121	Il tabagismo: significato clinico, inquadramento e percorso terapeutico	RENDINA Domenico	U3822	da definire	da definire	da definire	confirmata	ABATE Veronica, MORMILE Mauro, D'ELIA Lanfranco	Aumentare le conoscenze relativi agli effetti sulla salute umana legati all'abitudine tabagica ed alle possibilità terapeutiche disponibili per la sospensione del fumo. Il corso è dedicato principalmente a studenti del 4, 5 e 6 anno.
122	Principi ed applicazione dell' Evidence-Based Medicine in chirurgia	ROMPIANESI Gianluca	U6005	da definire	da definire	da definire	confirmata	MONTALTI Roberto	Concetti fondamentali della pratica clinica basata sull'evidenza in chirurgia. Gli studenti acquisiranno la capacità di sviluppare strategie di ricerca efficaci su diversi database per rispondere a questi clinici in maniera sistematica e basata sull'evidenza scientifica; impareranno le diverse tipologie e strutture di studi scientifici e sapranno identificare il tipo di studio più idoneo per rispondere alle diverse esigenze di ricerca e cliniche. Verranno guidati in maniera interattiva per acquisire le capacità e tecniche della valutazione critica della letteratura scientifica, al fine di comprendere quando, quali articoli pubblicati e perché dovrebbero essere utilizzati nella pratica clinica. Al termine del corso e grazie alle discussioni interattive ed esercizi a piccoli gruppi, gli studenti saranno familiari con la struttura delle varie tipologie di articolo scientifico, le tecniche di statistica medica fondamentali, l'identificazione delle fonti in letteratura e la loro valutazione critica.
123	Traumatologia dello sport	ROSA Donato	57552	da definire	da definire	edificio 12, biblioteca	confirmata	ROSA Donato,	Approfondimento conoscenza (clinica - diagnosi - terapia) traumi legati all'attività sportiva. PREREQUISITI: anatomia- anatomia patologica- malattie apparato locomotore- urgenze. PAROLE CHIAVE: trauma- attività- sport.
124	Chirurgia artroscopica del ginocchio	ROSA Donato	57553	da definire	da definire	edificio 12, aula grande	confirmata	ROSA Donato,	Diagnosi e trattamento delle più comuni patologie del ginocchio per via artroscopica. PREREQUISITI: anatomia, anatomia patologica, malattie apparato locomotore. PAROLE CHIAVE: artroscopia, ginocchio, traumi.
125	Aspetti morfofunzionali della fecondazione	ROSATI Claudia	57232	da definire	da definire	da definire	confirmata	STRINA Ida	Conoscere l'organizzazione morfofunzionale che presiede all'incontro dei gameti maschili e femminili, il microambiente in cui si attiva e i mezzi clinici che possono regolarla. TAG Spermatogenesi, ovogenesi, Fecondazione, Cicli ormonali.
126	Malattie metaboliche ereditarie: clinica diagnosi e terapia	ROSSI Alessandro	U6770	2 semestre	15:00	stanza docente	nuova	CATERINO Marianna, FRISSE Giulia	Il corso si propone di illustrare clinicamente una o più malattie metaboliche ereditarie, esporre le metodologie diagnostiche aggiornate e presentare le opzioni terapeutiche tradizionali e innovative.
127	Iperensione arteriosa secondaria	ROZZA Francesco	38236	da definire	da definire	da definire	confirmata	ROZZA Francesco,	Iperensione arteriosa secondaria
128	Riabilitazione Cardiologica precoce in pazienti con multimorbilità.	ROZZA Francesco	U5225	da definire	da definire	da definire	confirmata	SANTORO Ciro	Obiettivi della riabilitazione cardiovascolare: Modalità della valutazione funzionale del soggetto cardiopatico; modalità di esecuzione e utilizzazione dei risultati dei test provocativi; classi di rischio per prescrizione programma di training fisico; il razionale dell'esercizio nello scompenso cardiaco.

129	Basi Biologiche nella Immunoterapia dei tumori	RUBINO Valentina	U6013	11 marzo 2025	15:00	Edificio 20, aula	confermata	BOSCIA Francesca, RUGGIERO Giuseppina	L'ADE si propone di fornire allo studente le conoscenze/competenze biologiche utili a inquadrare i bersagli molecolari verosimilmente utili a interferire col blocco dell'attivazione immunitaria in genere associato alla progressione tumorale; in tale ambito si analizzeranno i bersagli molecolari (check-point immunitari) e gli approcci farmacologici (anticorpi monoclonali) attualmente impiegati nell'immunoterapia dei tumori; saranno altresì inquadrati i possibili meccanismi di resistenza dei tumori a tali approcci terapeutici.
130	Valutazione della risposta immunitaria nella pratica clinica	RUBINO Valentina	57324	13 marzo 2025	15:00	Edificio 20, aula	confermata	RUGGIERO Giuseppina, CIRILLO Emilia	Basi teoriche e metodologiche per l'analisi funzionale del compartimento innato e adattivo. Approfondimento sulle potenzialità diagnostiche offerte dalle più recenti acquisizioni tecnologiche nell'ottica di offrire alla pratica clinica le informazioni essenziali alla formulazione di una diagnosi accurata delle patologie immuno-mediate. PREREQUISITI: conoscenza meccanismi risposta immunologica fisiologica.
131	La vaccinazione contro le infezioni: situazione attuale e prospettive future	RUGGIERO Giuseppina	57342	13 marzo 2025		da definire	confermata	RUBINO Valentina, LEONARDI Antonio	La didattica sarà rivolta ad analizzare il panorama vaccinale attualmente disponibile nonché le problematiche correlate alla generazione di presidi vaccinali in grado di controllare patologie infettive- quali HIV- Malaria- TBC- che costituiscono tutt'ora un problema rilevante. In tale ambito, saranno verosimilmente acquisiti gli strumenti speculativi utili alla comprensione delle strategie innovative attualmente disponibili per la selezione dei bersagli antigenici, l'induzione e la valutazione di una risposta immunitaria protettiva.
132	Maturazione linfocitaria e trasformazione neoplastica	RUGGIERO Giuseppina	57326	11 marzo 2025		da definire	confermata	RUBINO Valentina, MATARESE Giuseppe	Partendo dall'analisi della rete di interazioni cellulari e molecolari alla base del controllo della maturazione di effettori immunitari, si propone di fornire le basi per l'analisi dei meccanismi patogenetici alla base della trasformazione neoplastica dei precursori linfoidi per indirizzare verso approcci terapeutici innovativi utili a migliorare il controllo delle neoplasie del compartimento linfoido.
133	Disordini dello sviluppo sessuale in età pediatrica	SALERNO Mariacarinolina	U6771	9-10-16 aprile 2025	15:00 - 19:00	edificio 11, aula A	nuova	CAPALBO Donatella	Fornire agli studenti le conoscenze per un approccio depatologizzante alle questioni legate all'identità di genere.
134	Le basi biomediche dell'attività sportiva	SANTILLO Maria Rosaria	57323	13-20-27 maggio 2025	14:30 - 18:30	edificio 19, aule	confermata	PETROSINO Marco	Comprensione approfondita dei fondamenti di fisiologia che influenzano la pratica sportiva. Analisi dei principali meccanismi fisiologici durante l'esercizio e la promozione di pratiche sportive sicure ed efficaci con attenzione anche all'attività fisica in varie patologie.
135	L'ecografia bed-side in Emergenza-Urgenza	SANTORO Ciro	U5227	da definire	da definire	da definire	confermata	MANCUSI Costantino	Il corso mira a fornire nozioni di base di ecografia "focused" volte alla valutazione bed-side del paziente critico. Gli incontri si svolgeranno su discussioni di casi clinici e valutazioni pratiche su volontari sani.
136	Tecniche di analisi di cariotipo umano e caratterizzazione di proteine cellulari	SARNATARO Daniela	U6006	da definire	da definire	da definire	confermata	IZZO Antonella	Il corso sarà organizzato in una parte di lezioni teoriche riguardanti le principali tecniche di analisi dei cromosomi e delle proteine cellulari, ed una parte pratica in laboratorio. L'attività laboratoriale prevede l'utilizzo della microscopia ottica e a fluorescenza per l'analisi del cariotipo, riconoscimento dei cromosomi e loro classificazione, estrazione e sequenziamento del DNA ed elettroforesi di proteine per la loro caratterizzazione biochimica. Verranno inoltre illustrati aspetti di interesse clinico per le tecniche presentate. Settori scientifico-disciplinari attinenti: Bio/13, Biologia Applicata. Parole chiave: cromosomi, DNA, proteine, cellule
137	Indicazioni alla nutrizione enterale in età pediatrica	SCARPATO Elena	U6772	da definire	15:00	da definire	nuova	MARTINELLI Massimo, MIELE Erasmo	Indicazioni al posizionamento di gastro percutanee. Nutrizione enterale esclusiva nelle malattie infiammatorie croniche; nutrizione enterale nel paziente con disabilità neuromotorie.
138	Chirurgia oncoplastica della Mammella	SCHONAUER Fabrizio	40259	9-16-23 maggio 2025	15:00	edificio 13, aula A	confermata	D'ANDREA Francesco	Istruire gli studenti sui principi e le moderne tecniche di trattamento multidisciplinare del carcinoma mammario.
139	Confronto critico tra la terapia farmacologica basata sulle evidenze e le medicine alternative	SCORZIELLO Antonella	57329	da definire	da definire	da definire	confermata	SIRABELLA Rossana	Descrivere i principi farmacologici alla base degli effetti dei farmaci nell'organismo al fine di confrontare criticamente i vantaggi e i limiti delle medicine alternative
140	Comunicazione e relazione medico paziente	SCORZIELLO Antonella	U6773	da definire	da definire	da definire	nuova	RUGGIERO Rosa, GRIMALDI Fulvia	Il Corso, teorico pratico, si pone l'obiettivo di consentire agli studenti di formarsi sulle corrette modalità di ascolto e dialogo, realizzando, così, solide alleanze terapeutiche, finalizzate a migliori prese in carico, maggiore compliance alle cure, riduzione contenziosi, aggressività e contribuendo ad una sicura umanizzazione delle cure, sempre più personalizzate.
141	Ventilazione artificiale	SERVILLO Giuseppe	57582	17-18-19 marzo 2025	14:30- 17:30	Edificio 6 Aula A	confermata	VARGAS Maria	migliori prese in carico, maggiore compliance alle cure, riduzione contenziosi, aggressività e
142	Recenti acquisizioni nel trattamento del paziente affetto da sindrome da distress respiratorio acuto	SERVILLO Giuseppe	57568	24-25-26 marzo 2025	14:30- 17:30	Edificio 6, aula A	confermata	VARGAS Maria	contribuendo ad una sicura umanizzazione delle cure, sempre più personalizzate.
143	Anatomia Chirurgica del basicranio anteriore e medio	SOLARI Domenico	U3098	dicembre 2024 - febbraio 2025	da definire	edificio 16, piano terra, aula d'andrea	confermata	MARINIELLO Giuseppe, CAVALLO Luigi Maria, BOVE Ilaria	Anatomia del basicranio e delle relazioni spaziali in rapporto alla chirurgia del distretto.
144	Come scegliere la terapia appropriata in età pediatrica: farmaci off label in ambito pediatrico.	SPAGNUOLO Maria Immacolata	U3821	15-22-29 aprile 2025	15:00 - 17:00	edificio 11, biblioteca Pediatria	confermata	IORIO raffaele	Consentire la più appropriata conoscenza della gestione delle peculiarità delle scelte terapeutiche in età pediatrica; promuovere la conoscenza delle prescrizioni off label per indicazione ma anche per età delle terapie in età pediatrica; guidare lo studente alla conoscenza del dosaggio per kg per peso corporeo o per mq. Inoltre, approfondire le tematiche delle auto-prescrizioni di terapie antibiotiche e delle resistenze attualmente in aumento.
145	Diagnostica in medicina sportiva	SPERA Rocco	U0288	da definire	da definire	da definire	confermata	SIRICO Felice	Mezzi di indagine radiologica per corretta diagnosi circa la traumatologia articolare sportiva.
146	Traumatologia Sportiva	SPERA Rocco	U0287	da definire	da definire	da definire	confermata	SIRICO Felice	Diagnosi e trattamento terapeutico delle traumatologie sportive.
147	Principi di epidemiologia applicati alla pratica clinica	STRANGES Saverio	U6082	da definire	da definire	Edificio 1, Aula A	confermata	D'ELIA Lanfranco	Principi dell'Evidence-based Medicine nella pratica clinica (studi osservazionali e trial clinici)
148	Aspetti pratici di sviluppo, regolamentazione e prescrizione dei farmaci	TAGLIATELA Maurizio	U6014	da definire	da definire	edificio 19	confermata	PIGNATARO Giuseppe, CUOMO Ornella, SIRABELLA Rossana	Il corso sarà articolato in sei seminari ciascuno di una durata di due ore. Permetterà uno studio approfondito sull'etiologia- patogenesi e prospettive d'intervento farmacologico in alcune fra le più diffuse patologie del sistema nervoso centrale su base degenerativa- ipossico-ischemica- neuroinfiammatoria e altre cause- partendo dalla fase prenatale a quella dell'invecchiamento. Al fine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze approfondite di alcune patologie neurologiche e avrà gli strumenti necessari per elaborare un suo pensiero critico riguardo le difficoltà che la ricerca farmacologica deve affrontare per introdurre nuovi strumenti terapeutici.

149	Approcci diagnostici e terapeutici per la prevenzione e il trattamento delle malattie del neurosviluppo e neurodegenerative	TAGLIALATELA Maurizio	U3106	da definire	da definire	edificio 19	confermata	BOSCIA Francesca, CUOMO Ornella, MATRONE Carmela, MICELI Francesco, VALSECCHI Valeria	In questo corso verranno descritti i meccanismi molecolari responsabili dei disturbi del neurosviluppo (autismo e lesioni cerebrali prenatali), l'ischemia e le malattie neurodegenerative (malattia di Alzheimer, sclerosi multipla, sclerosi laterale amiotrofica e atrofia muscolare spinale). Nel corso saranno trattate le più recenti sperimentazioni e trial clinici per lo sviluppo di strategie diagnostiche e terapeutiche nelle suddette malattie. Il corso si terrà in italiano e sarà organizzato in seminari di due ore durante le quali si favoriranno dibattiti critici ed interattivi con gli studenti.
150	Interpretazione clinica dei principali test di laboratorio di diagnostica oncologica	TERRACCIANO Daniela	U6007	da definire	da definire	da definire	confermata	PORTELLA Giuseppe, CABARO Serena, LONGO Michele	Apprendimento di: Metodiche per la misurazione dei marcatori tumorali sierici: loro significato ed interpretazioni cliniche, -Dosaggi IMMUNOENZIMATICI e immunometrici in chemiluminescenza, -Casi clinici di interferenza, - Interpretazione dei referti.
151	La valutazione degli indicatori incentrati sul paziente e dei determinanti di salute nel trapianto	TRIASI Maria	U6008	10-17-24 marzo 2025	15:00	Edificio 6, aula A	confermata	PALLADINO Raffaele, RUBBA Fabiana	Il corso proporrà una serie di role play, word cloud e attività di simulazione presso il symlab, mirate a trasmettere la consapevolezza della valutazione incentrata sul ricevente e nei trapianti da vivente sul donatore, la dimensione della verifica della equità nell'accesso al percorso, il peso dei determinanti di salute.
152	Il percorso organizzativo del procurement e del trapianto	TRIASI Maria	U0064	7-14-21 marzo 2025	15:00	Edificio 6, aula A	confermata	PALLADINO Raffaele, RUBBA Fabiana	Il corso chiarisce i determinanti organizzativi e i meccanismi operativi della donazione e del trapianto.
153	Rischi per la salute in ambito sanitario	TRIASI Maria	57291	1-8-15 aprile 2025	15:00	Edificio 6, aula A	confermata	MONUTUORI Paolo, PENNINO Francesca	Informare e formare gli studenti circa i rischi correlati all'ambiente sanitario; identificare le misure di controllo appropriate; conoscere gli aspetti legislativi che regolano il rischio lavorativo sanitario.
154	Farmaco-vigilanza, farmaco- economia e farmaco-epidemiologia	TRIMARCO Valentina	U6009	da definire	da definire	Edificio 14, aula A	confermata	CUOMO Ornella, SIRABELLA Rossana	Gli Studenti saranno istruiti sulle metodiche, Obiettivi e finalità della farmacovigilanza, Farmacoeconomia e Farmacoepidemiologia, Si illustrano i principi, strumenti e procedure della vaccinovigilanza (MED-50 , BIO14)
155	Citopatologia interventistica	TRONCONE Giancarlo	U6010	da definire	da definire	Edificio 20, aule seminari 4 Piano	confermata	BELLEVICINE Claudio, VIGLIAR Elena, PISAPIA Pasquale, ROMEO Valeria	La citopatologia interventistica è una branca della citopatologia agoaspirativa grazie alla quale l' anatomico patologo si specializza nell' eseguire autonomamente gli agoaspirati ecoguidati. Attraverso seminari ed attività pratiche su modelli artificiali, l' ADE si propone di fornire agli studenti di medicina conoscenze teorico-pratiche sulle modalità di approccio ecografico, prelievo per ago sottile (agoaspirato), striscio e valutazione microscopica rapida on-site del materiale aspirato. La conoscenza delle procedure interventistiche di citopatologia arricchisce il bagaglio culturale e professionale delle future generazioni di medici, in quanto fornisce, anche a chi non perseguirà una specializzazione in anatomia patologica, elementi sufficienti ad eseguire una procedura agoaspirativa ottimale, presupposto fondamentale per una diagnosi citopatologica completa ed informativa.
156	Test molecolari predittivi di risposta terapeutica nei tumori solidi	TRONCONE Giancarlo	U0437	da definire	da definire	da definire	confermata	CROCE Michela (personale t.a.)	Ade in oggetto e' finalizzato al perfezionamento teorico-pratico nel campo delle tecniche di Anatomia Patologica utilizzate su paraffina per eseguire test predittivi di risposta terapeutica al trattamento mirato ("target") delle neoplasie solide PREREQUISITI: lo studente dovrà conoscere le generalità sulla morfologia e biologia delle principali neoplasie maligne e conoscere la biologia molecolare cellulare. PAROLE CHIAVE: Anatomia Patologica; Morfologia Neonatale; Biologia Molecolare e Cellulare; Test Molecolari.
157	Terapia Intensiva: Teoria e pratica	VARGAS Maria	42625	da definire	da definire	da definire	confermata	VARGAS Maria,	Il corso si propone di dare i fondamenti teorico-pratici per la gestione del paziente critico ricoverato in terapia intensiva. Il corso di una parte teorica e di una pratica . Ogni studente dovrà acquisire le seguenti nozioni di base e competenze riguardo la gestione del paziente ricoverato in terapia intensiva: Anamnesi e esame obiettivo, Monitoraggio respiratorio e cardiovascolare, Ecografia toracica, Ecografia per accessi venosi centrali, Intubazione tracheale, ventilazione meccanica e complicanze polmonari. PREREQUISITI :Esami di semeiotica medica, Anatomia umana , Fisiologia umana. PAROLE CHIAVE: Terapia Intensiva, Rianimazione, Ecografia toracica, Accesso venoso centrale.
158	La diagnostica invasiva infettivologica: dalla teoria alla pratica	VICECONTE Giulio	U6774	da definire	da definire	edificio , aula SIMLAB	nuova	VICECONTE Giulio,	Fornire conoscenze teorico-pratiche su indicazioni, controindicazioni, tecniche di esecuzione ed interpretazione dei risultati delle tecniche di diagnostica invasiva nel campo delle malattie infettive, con particolare attenzione a: rachicentesi, paracentesi, artrocentesi, toracentesi e broncoscopia
159	La chirurgia robotica addominale nel paziente obeso	VITIELLO Antonio	U6775	da definire	da definire	edificio 6, aule sala operatoria	nuova	PELTRINI Roberto, BERARDI Giovanna	Conoscenza dei principi di base di chirurgia robotica e dell'approccio robotico al trattamento delle patologie di interesse chirurgico nel paziente affetto da obesità grave