## 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

titolo	docente referente	codice UGOV	date previste	orario inizio	sede di svolgimento	stato	altri docenti coinvolti	descrizione e obbiettivi
immuno-oncologia e medicina di precisione	Paolo Ascierto	U8090	Febbraio-Marzo 2026 durata 24 ore		da definire		Galdiero Maria Rosaria	Il corso si propone di fornire agli studenti conoscenze avanzate nel campo dell'immuno-oncologia, con particolare attenzione all'impiego della medicina di precisione nella gestione del paziente oncologico. Verranno affrontati i meccanismi immunologici alla base della risposta antitumorale, le principali terapie immuno-oncologiche oggi disponibili, nonché gli strumenti diagnostici e molecolari impiegati per personalizzare il trattamento. L'obiettivo è quello di sviluppare competenze trasversali e integrate nei settori della Oncologia Medica (SSD MED/09), dell'Immunologia Clinica della Patologia Molecolare, con un focus sugli approcci innovativi
Ricerea traslazionale in oncologia: dal laboratorio al letto del paziente	Paolo Ascierto	U8091	Aprile-Maggio 2026 durata 24 ore		da definire		Galdiero Maria Rosaria	I corso intende fornire una panoramica essenziale della ricerca traslazionale in oncologia, illustrando come le scoperte di laboratorio vengano trasferite nella pratica clinica. Gli studenti acquisiranno conossenze di base su modelli preclinici, biomarcatori, tecnologie "comiche" e sperimentazione clinica precoce.
Malattie Endocrino-Metaboliche Rare	AURIEMMA RENATA SIMONA	U8049			Aula Seminari Edificio 1 primo piano	nuova	Salerno Mariacarolina, Capalbo Donatella, Simeoli Chiara, Muscogiuri Giovanna, Tecce Nicola, Di Somma Carolina; Modica Roberta, Menafra Davide, Verde Nunzia	Conoscere i principali quadri clinici, l'iter diagnostico e le attuali possibilità terapeutiche di un gruppo di patologie endocrine e metaboliche rare, quasi sempre geneticamente determinate, e tuttora classificate come malattic orfane; 2. Educare alla medicina di transizione, dal pediatra all'adulto, per assicurare continuità delle cure, promovere l'autonomia del paziente e prevenire difficoltà di sviluppo
Congresso Società italiana di Medicina interna Campania	ALBERTO MARIA MARRA	U8051	05/06/2025	08:30	AULA MAGNA SMC	nuova	SALZANO ANDREA	aggiornamento sulle principali novita' ed evidenze in merito alle principali sindromi internistiche
Valutazione multidisciplinare trattamento tumore mammario	Arpino Grazia		ottobre 2025/ febbraio 2026		stanza gom ed 1 terzo piano		Nicola Rocco, Mario Giuliano,Daniela Russo, Valeria Romeo	discussione casi clinici prevalentemente di tumore mammario operabile o localmente avanzato col team multidisciplinare e responsabili sperimentazioni cliniche
Anatomia, Paleopatologia e Bioantropologia dei resti umani antichi	BELLEVICINE Claudio@	U5967	da definire	da definire	Edificio 20, aula microscopi, piano terra	confermata	Franca, IACCARINO Antonino, CILLI Elisabetta	La paleopatologii 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 unana (BRO/16) anatomia nataloni antichi bisantironologii e-seserziali ner lo studio multidiscinilinare dei resti umani antichi siano.
L'Allergia alimentare in età pediatrica	BERNI CANANI ROBERTO				EDIFICIO 11	nuova	LAURA CARUCCI	Acquisire conoscenze sulle basi fisiopatologiche, le caratteristiche clinche, la diagnosi e le diagnosi differenziali delle allergie alimentari in et apdiatrica. Conoscenza ed utilizzo pratico dei test di screening allergologico prick e patch test e test di provocazione orale: MEDS-20/A
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 pensicro medico nei secoli e lo studio del metodo sperimentale che caratterizza la scienza medica moderna.
MALATTIE POLMONRI INTERSTIZIALI	BOCCHINO MARIALUISA		APRILE MAGGIO 2026 10 ORE		AULA SOFIA PO MONALDI	NUOVA	IACOTUCCI PAOLA	ACQUISIZIONI DI ELEMENTI CHIMICI E RADIOLOGICI PER LA DIAGNOSI( NON CAPISCO COSA C'è SCRITTO NEL MODULO)
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.
Focus sullo Svilappo Neuropsichiatrico del bambino	Bravaccio Carmela				biblioteca edificio 11A	nuova	PISANO Simone, TERRONE Gaetano	Neurobiologia dello sviluppo neuropsichiatrico, strumenti di valutazione, atipie nella trraiettoria di sviluppo.
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 neurispichiatriche dell'età evolutiva
Febbre e infiammazione in età pediatrica	BRUZZESE Eugenia @	U6744	marzo 2025	da definire	edifico 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
imaging dell'addome acuto non traumatico	Camera Luigi				da definire	nuova	Massimo Imbriaco, Arnaldo Stanzione	fornire agli studenti gli strumenti essenziali per il corretto uso delle diverse tecniche di diagnostica per immagini nel paziente con addonne acuto non traumatico
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 întraprendere per una corretta ed efficace gestione delle urgenze non traumatiche dei diversi distretti, con particolare riferimento alle specifiche indicazioni di ciascuma tecnica di diagnostica per immagini, alle sue possibilità diagnostiche ed alla interpretazione dei suoi risultati.
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 Mariacarolina	L'obiettivo è fornire agli studenti le conocenze di base sulla fisiopatologia, le cause, la gestione, il trattamento dll'obesità in età pediatrica. SSD: MED38
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 Annonndere le abilità di esecuzione attraverso la simulazione di scorara i clinici di assistenza del neonata alla nascita
interpretazione emogasanalisi e gestione squilibri idroelettrolitici	Capuano Ivana				nefrologia ed.5 reparto e ambulatorio	nuova	Pisani Antonio, Riccio Eleonora	riconoscimento e trattamento dei disturbi dell'equilibrio acido-base di interesse nefrologico. Diagnosi e terapia degli equilibri idroelettrolitici

	1				I		G	[
Le patologie cutanee in allergologia pediatrica: Orticaria e dermatite atopica	Carucci Laura				Edificio 11	nuova	Roberto Berni Canani	Acquisire conoscenze sulle basí fisiopatologiche, le caratteristiche clinche, la diagnosi dell'orticaria e della dermatite atopica in età pediatrica. Conoscenza ed utilizzo pratico dei test di orticaria fisica e della metodiche di valutazione della barriera cutanea
Diagnostica elinica 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 melles dei drurgica nelle MICI; indagini diagnostiche. Prerequisiti: digestione e assorbimento dei nutrienti, infiammazione intestinale.
PATOLOGIA MALFORMATIVA IN CHIRURGIA PLASTICA	cavaliere annachiara				AULA MULTIMEDIALE EDIFICIO 13 SECONDO PIANO		Francesco D'Andrea Fabrizio Schonauer Simone La Padula	PRINCIPI DI EMBRIOLOGIA E DI PATOLOGIA CLINICA. Principali malformazioni in età pediatrica: sindattilia, polidattilia, piospadia, labiopalatoschisi, craniosinistosi, emangiomi e malformazioni vascolari.
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 tegolazione ormonale e delle relative patologie; approfondimento delle metodiche di diagnosi e trattamento chirurgico e non.
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.
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 tecnologic di ricerca nell'area spacifica- continua attraverso la ricognizione delle più recenti medoliche di diagnosic termina attraverso due incontri finalizzati alla definizione del percorsi terapeutici più recenti sia in ambito farmacologico che interventistico- definendo le più recenti tecnologie di intervento biomedico.
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.
Precancerosi del tratto gastro- intestinale: screening e sorveglianza	COMPARE DEBORA	U6763	da definire	15:00	da definire	confermata	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.
CHIRURGIA MININVASIVA ROBOT-ASSISTITA IN UROLOGIA ONCOLOGICA: PROCEDURA STEP BY STEP	COLLA' RUVOLO Claudia		4 lezioni da 3 ore ciascuna	da definire	AOU FEDERICO II, Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli (Edificio 5)	nuova	Prof. Claudia Collà Ruvolo Prof. Ciro Imbimbo Prof. Massimiliano Creta Prof Nicola I. nono	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. Settore scientifico disciplinare coinvolto: MED/24.
Approcci diagnostici alle patologie uro-oncologiche	CRETA Massimiliano	U6749	da definire	da definire	edifício 5	nuova	LONGO Nicola, IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro, COLLA' RUVOLO Claudia	Il corso si propone di fir acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche rivolte alle patologie uro- nocologiche.
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.
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 e di ulti esporatutto agli studenti di primi anni di corso. Lo studente dovia apprendere un'nuovo modo di osservare" il fenotipo organolessulo (macroscoptico) stologico) in rapporta da la elterazoni genetiche sottostanti, paragonando lo sviluppo fissologico agli eventi patologici, Sarà fiondamentale la comprensione della stretta interazione fin l'anatomopatologo con interesse perinatale / pediatrico, il genetica del biologio molecolare che in queste problematiche hanno un inaudito punto d'incontro. La Comprensione del rudo della genetica e delle tecnologica applicabili alla comprensione del rudo della genetica e delle tecnologica applicabili alla comprensione del rudo della genetica e delle tecnologica applicabili alla comprensione del endantete del ellereditarietà, in parallelo, lo studente a comprendere la stessa tipologia di alterazioni molecolari sottende la trasformazione neoplastica mettendo in evidenza la "gerarchia genetica" dalla opopia di basi del DNA alla struttura di organo. Questo percorso di apprendimento metterta lo studente in condizione di apprendere alcune abilità: la metodologia dell'osservazione (indipendentemente dalla specializzazione fiutura), 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
Neuro-Traumatologia	DE DIVITIIS Oreste	U5972	da definire	da definire	edificio 16, piano terra, aula d'andrea	confermata	SOMMA Teresa	"Y"a"ha'ta"≵ī one e diagnosi clinica e strumentale del paziente traumatizzato. Trattamento multidisciplinare Neurochirurgico e Rianimatorio sulla scorta delle più recenti innovazioni tecnologiche nella gestione dalla strada
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, Immunoistochimica e Molecolare.
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.
Patologia surrenalica ed ipertensione endocrina	De Martino Maria Cristina				edificio 1	nuova	Rosario Pivonello, Chiara Simeoli, Costantino Mancusi,, Mario Musella, Maurea Simeone, Vincenzo Damiano, Me Salerno; D Capalbo	L'obiettivo di questo corso è quello di fornire agli studenti una conoscenza delle patologie surrenalica e dell'ipertensione endocrina, partendo dalla conoscenza dei meccanismi molecolari degli ormoni fino ad arrivare alla gestione multidisciplinare dei pazienti con queste patologie e delle relative complicanze. MEDS-69/A; MEDS-69/A; MEDS-69/A; MEDS-22/A; MEDS-09/A; MEDS-20/A; MEDS-09/A; MED
Patologia surrenalica ed ipertensione endocrina	De Martino Maria Cristina				EDIFICIO 1	nuova	ROSARIO PIVONELLO, CHIARA SIMEOLI, COSTANTINO MANCUSI, GIOVANNI APREA	Fornire agli studenti una conoscenza delle patologie surrenaliche e delle ipertensioni endocrine e della loro gestione multidisciplinare( MEDS 22-A; MEDS 20-A; MEDS-07B; MED-S 02-A; MED-S02-B; MED-S 04-A; MED-S 26-A.
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.

								<del>-</del>
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. PREREQUISTI: CI Malattie dell'Apparato Digerente e del sistema endocrino. PAROLE CHIAVE: Screening Apparato digerente Endoscopia Patologia digestiva. Studenti del 5 e 6 anno.
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.
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.
il climaterio. la salute della donna, il rischio oneologico, 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 oneologica, cardiovascolare della prevenzione della osteopénia.
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, alula grande	confermata	CASO Francesco	Conoscenza delle motivazioni e degli csiti storici della esperienza cristiana in campo assistenziale; valorizzazione di un patrimonio che è parte integrante della cultura curopea.
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.
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 increnti alla misurazione della pressione arteriosa e alla sua variabilità biologica: tecniche di monitoraggio dinamico, tonometria per applanazione, ecc.
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 produrer guide ostetorimiche 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.
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.
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.
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 Passistenza ed evitare contenziosi medico-legali.
Metodi di valutazione dell'aterosclerosi	DI MINNO MATTEO		DA DEFINIRSI		edificio 1	nuova	CALCATERRA ILENIA LORENZA	Studio delle basi dell'aterosclerosi e descrizione teorico-pratica delle principali metodiche per la valutazione dell'aterosclerosi sub- clinica e della funzione endoteliale
La ricerca delle evidenze in medicina	DI MINNO MATTEO		DA DEFINIRSI		EDIFICIO 1	NIOVA	CALCATERRA ILENIA LORENZA	Conoscenza degli elementi base della Medicina Basata sulle Evidenze, con attività teoricopratica incentrata sulla descrizione delle diverse tipologie di studi clinici, e sulla ricerca e l'interpretazione delle evidenze
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 approcciabili per via isteroscopica e relativa tecnica chirurgica.  Conoscenza di base della moderna strumentazione isteroscopica ambulatoriale.
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.
DIAGNOSI DELLE DISLIPIDEMIE: DAL SOSPETTO ALLA VALUTAZIONE GENETICA	DI TARANTO MARIA DONATA		10 ORE			NUOVA	CALCATERRA ILENIA LORENZA, FORTUNATO GIULIANA	EVIDENZIARE INTEGRAZIONE TRA CLINICA E LABORATORIO INCLUDENDO ANCHE L ANALISI GENETICA NELLA DIAGNOSI DI DISLIPIDEMIA EREDITARIE E NON. CHIARIRE COME IL CORRETTO INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO SI RIPERCUOTE SU UNA MIGLIORE GESTIONE TERAPEUTICA DEI PAZIENTI
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 malattic valvolari cardiache con particolare riferimento sia alle tecniche chirurgiche convenzionali che alle più recenti ed innovative tecniche endovascolari.
Diagnosi molecolare dei tumori ereditari gastrointestinali	DURATURO@ 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 reeditari gastroinestrianii. L'approccio multidisciplinare e l'interazione fra le tecnologie legate all'analisi del genoma (Biol 0) e la titività di consulenza genetica (Med03) rappresentano i principali argomenti di questio insegnamento. Lina 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).
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.
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.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nuove frontiere in chirurgia pediatrica: chirurgia Robotica, Laparoscopia e altre teeniche 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 techiche mininvasive in chirurgia pediatrica.
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 tessutale utilizzati chirurgia pediatrica.
Le tecniche di neuromodulazione per il trattamento dei disordini 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.
DISTURBI DELLA CIRCOLAZIONE LIQUORALE	Esposito Felice		A partire dal mese gennaio, per ogni anno accademico, ci saranno 8 incontri da 2 ore				SOMMA TERESA	L'obiettivo di questa ADE è di fornire conoscenze relative alla fisiologia, fisiopatologia e patologia della circolazione liquorale e del loro relativoo trattamento
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 prenderi in esame lo studio delle patologie dolorose a carrio del distretto CRANIO-FACCIALE. In particolare si dibatteri 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 NEVRALGIA TRIGEMINALE e LE ALGIE FACCIALI ATIPICHE.
	ESPOSITO GABRIELLA						LUCIA RUGGIERO CEVENNI ARMANDO	Conoscenza dei diversi aspetti clinici, diagnostici e terapeutici dell'atrofia muscolo spinale (SMA) con particolare riferimento alla diagnosi precoce, alla diagnosi clinica differenziale e agli approcci molecolari diagnostici
Valutazione ecografica del euore 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.
tumore della prostata: dalla biologia alla pratica clinica	Formisano Luigi				ed I	nuova		gestione del tumore della prostata
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 fomire allo studente i principi e le basi biologiche dglii 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.
	FORTUNATO Giuliana						DI TARANTO Donata Maria	
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 trattament terapeutic. Giu thimi due incontri saranno focalizzati sull'applicazione delle scienze omiche all'inquadramento ed al management di casi clinici.
Come impostare, leggere ed interpretare un lavoro scientifico	FRANCO Brunella	U5979	da definire	da definire	edificio 14, aula C	confermata	CAROTENUTO Pictro	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 de interpretare critiamente i risultati. Tutti settori scientifico di sciplinari possono avere attinenza con l'ADE. Parole chiave: 1) interpretazione risultati, 2) abstract, 3) pubmed
Terapia Antibiotica in Malattic Infettive: dall'approccio empirico ragionato a quello mirato	GENTILE IVAN				Edificio 18 - piano terra	nuova	Catania Maria Rosaria,Buonomo Antonio Riccardo,Cataldo Mauro, Formi	anal corso intende formare lo studente sulle modalità di prescrizione consapevole degli antibiotici, integrando elementi di microbiologia clinica, farmacologia, infettivologia e medicina di laboratorio. Al termine del corso, lo studente sarà in grado di: i) Comprendere le basis sicientifiche dell'appropriatezza prescrittiva; lo Leggere e interpretare esami microbiologici e farmacologici; iii) Selezionare la terapia in modo personalizzato e contestualizzato; SSD coinvolii
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.
I disordini 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 differenziali dei principali disordini immunitari. Sviluppare il senso critico nell'interpretazione dei principali accertamenti immunologici.
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 diagnostici-strumentali, ed i principi di gestione delle patologie addominali più frequenti bassto sull'Evidence Based Medicine. Discussione interattiva di casi clinici per stimolare lo studente all'analisi critica della valutazione clinico-chirurgica del dolore addominale.
Update in cardiopatic 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.
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	Cosè 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 al setting; fattori di rischio legati all'agente; misure di prevenzione; misure di monitoraggio del decorso;
	Alliedo@							interventi terapeutici.

	TI GOTTIGOT 1						D 11 14 111	
	IACOTUCCI paola				Aule e ambulatori edificio 2 e edificio 3/D	nuova	Bocchino Marialuisa	I corso si propone di dare i fondamenti torrico-pratici per la gestione clinica, fisioterapica, terapeutica estrumentale del paziente adulto affetto da Fibrosi Cistica, malattia genetica multiorgano cronico-progressiva. Mediante seminari e casi clinici si porrà particolare attenzione ai nuovi traguardi terapeutici grazie ai quali stiamo assistendo ad un netto cambiamento della storia clinica di tale patologia.
AHL - Invecchiamento sano e attivo One Health: Age-IT synergies across disciplines and organizations for successful ageing	ILLARIO Maddalena		16 maggio-9 giugno -23 e 24 giugno		aule uni Federico II	nuova	Vincenzo de Luca, Carlo Rossi; Rossana Gnasso	Il corso si propone di fornire agli studenti elementi conoscitivi di tipo teorico-pratico per un approccio integrato alla gestione dell'antibioticoresistenza. In particolare, vernà illustrata la metodologia "use-case" per inquadrare l'antibioticoresistenza eli assu decorso in un paziente "tipo". Verranno quimdi esaminati i relativi processa assistenziali per avudersi di soluzioni innovative di tipo tecnologico e digitale. Il corso offrirà anche l'opportunità di esplorare un percorso diagnostico-terapeutico integrato con specifiche tecnologie
AHL Napoli. Scaling-up digital solutions for active and healthy living: imlementing across scientific disciplines, industrial sectors and scenarios.	ILLARIO Maddalena@	U5988	gennaio febbraio 2025	da definire	da definire	confermata	IACCARINO Guido, MERCURIO Lorenzo, REA Teresa, VIRGOLESI Michele	I coxo si propone di fornire agli studenti elementi conoscitivi di tipo teorico-pratico per un approacio proutivo all'erogazione dei servizi per la salute che ponga il cittudino/paziente al centro. Il coxo offiriri spunti per l'utilizzo di soluzioni innovative di tipo tecnologico e digitale utili ad elaborare approaci efficaci e sostenibili alla progettazione, validazione e sperimentazione di nuovi percorsi diagnostico-terapeutici. L'approacio del coxo sarà interdinciplinare, ed includerà elementi di tipo organizzativo ed conomico necessari a supportare l'adozione su larga scala delle innovazioni tecnologiche.
	ILLARIO Maddalena@	U6757	23 settembre, 19- 21-24 ottobre	da definire	da definire	nuova	IACCARINO Guido, MERCURIO Lorenzo, REA Teresa, VIRGOLESI Michele	In format delle ADE inquadrate nell'ambito di AHL si propone di fornire agli studenti elementi consocitivi di tipo teorico-pratico per un approccio prostitivo alla gestione del fabbisogno complesso di servizi per la salute. A tale scope, nella presente ADE si partirà da un'esperienza reale di rilevazione del fabbisogno rivolto alla pepolazione generale (Futuro Remoto), e versi 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 di ntegrare soluzioni innovative di tipo teenologico e digitale, simulando specifici "use cases" e scenari di implementazione.
Imaging Cardiovascolare	Imbriaco Massimo				Aule dell'edificio 10	nuova	Ponsiglione Andrea	Illustrare il ruolo delle principali tecniche di imaging radiologico nel setting clinico del paziente con emergenza cardio-vascolare.
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 coxto si propone di fir acquisire conoscenze ed abilità in relazione alle più comuni metodiche diagnostiche e terapeutiche delle patologie prostatiche benigne.
Patologie ereditarie dell'eritropoiesi e del matabolismo del ferro	IOLASCON Achille@	U5983	da definire	da definire	edificio 1, aula Grande	confermata	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).
Dai sintomi clinici alla diagnosi in pediatrica: i possibili percorsi	IORIO Raffaele	U3817	15-22-29 aprile 2025	da definire	edificio 11, biblioteca Pediatria	confermata	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 anamentici-clinici ci laboratoristici, e, quindi, creare le premesse per una gestione personalizzata del paziente, tenendo conto anche delle indicazioni della letteratura scientifica.
Gestione telematica delle patologie cronico-degenerative in ambito cardiovascolare	IZZO Raffaele@	U0286	da definire	15:00	edificio 2, aula A	confermata	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.
Epidemiologia dell'ipertensione arteriosa in Campania	IZZO Raffacle@	57580	da definire	da definire	edificio 2, aula A	confermata	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.
Urgenze ed emergenze ipertensive	IZZO Raffacle@	34775	2-10 dicembre 2024	da definire	edificio 2, aula A	confermata	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 repurti di terapia intensiva.
carcinoma mammario: muove 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	confermata	D'ANDREA Francesco	Consocre i principi del trattamento medito 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. Nipple Sparing Skin Reducing Mastectomy.
Patologia malformativa in chirurgia plastica	ANNACHIARA CAVALIERE	U5985	5 al 7 maggio 2025	9:00 - 12:00	edificio 13, aula didattica	confermata	D'ANDREA Francesco, SHONAUER Fabrizio	Principi di embriologia e patologia clinica. Principali malformazioni in età pediatrica: sindattilia, polidattilia, ipospadia, labiopalatoschisi, craniosinistosi, emangiorni e malformazioni vascolari.
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	confermata	D'ANDREA Francesco	Fornire agli studenti le tecniche di base delle suture cutance in chirurgia plastica e ricostruttiva. Trattamento dei traumi e tecniche di base in chirurgia plastica
Ecocardiografia da stress físico e farmacologico e nuove tecnologie applicate	LEMBO Maria	U4685	da definire	da definire	edificio 2, piano terra	confermata	IZZO Raffacle	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.
Cardiotossicità da chemioterapici: diagnosi e managment	LEMBO Maria	U4684	da definire	da definire	da definire	confermata	IZZO Raffacle	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.
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
Approcci mininvasivi alle patologie uro-oncologiche	LONGO Nicola@	U6760	da definire	15:00	Edificio 5	nuova	IMBIMBO Ciro, PREZIOSO Domenico, PALMIERI Alessandro, CRETA Massimiliano; COLLA RUVOLO Claudia	Il corso si propone di far acquisisre conoscenze ed abilità in relazione alle piu comuni tecniche minivasive delle patologie uro- oncologiche
Chirurgia Mini-Invasiva del Colon- Retto: Corso teorico-Pratico	LUGLIO Gaetano @	41804	da definire	da definire	da definire	confermata	GIGLIO Mariano Cesare	Obiettivi formativi: Conoscenza algoritmi diagnostico-terapeutici del cancro colorettale e delle malattic inflammatoric croniche intestinali. Basi tecniche della chirurgia laparoscopica colorettale. Prerequisiti: Anatomia-Fisiologia-Patologia generale, Metodologia Clinica. Parole chiave: laparoscopia, cancro colon, retto, malattie inflammatorie croniche intestinali.

							1	
Alla scoperta della dietetica	Macchia Paolo Emidio				edificio1	nuova	Annamaria Rivieccio, Anna Izzo	il corso, indirizzato agli studenti che abbiano almeno completato il 2 anno, si propone di permettere allo studente di conoscere le basi della dictologia e dietetta, focalizzandosi sui seguenti aspetti: l'abbisogni nutrizionali, macro e micrountrienti, valutazione del metabolismo, dello stato nutrizionale, obesità, gli aspetti nutrizionali dei disturbidel comportamento alimentare
BIOPSIA LIQUIDA NEI TUMORI SOLIDI	Malapelle Umberto				ed 20 aule da definire	nuova	Troncone Giancarlo, Pepe Francesco	L'ADE "BIOPSIA LIQUIDA NEI TUMORI SOLIDI" SI PROPONE DI FORNIRE COMPETENZE SULLA MEDICINA PERSONALIZZATA, BRANCA CHE NEL CORSO DEGLI ULTIMI ANNI HA ACQUISITO VALORE SEMPRE CREDSCENTE. IL CORSO, INDIRIZZATO AGLI STUDENTI DI MEDICINA, APPROFONDISCE NOZIONO ID TECNOLOGICI DI ANATOMIA PATOLOGICA (MEDS 64 A), FORNENDO STRUMENTI PER L'ANALISICI E L'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI, OTTENUTI MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE (NGS) E VOLTI ALLA RICERCA DI BIOMARCATORI PREDITTIVI DI RISPOSTA TERAPEUTICA PER PAZIENTI AFFETTI DA TUMORI SOLIDI SU BIOFL
Il ritorno della psicopatologia	MALDONATO Nelson Mauro @	U5987	da definire	da definire	da definire	confermata	MUZII Benedetta, DE LUCIA Natascia	Perchè 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 dettagliait e di metodiche di brain imaging sempre più accurate hanno fornito lenti attraverso le quali la natura unana è statu osservata nelle sue sfere constitute: la costrara, le decisioni, il libero arbitrio, la responsabilità. In realtà, la fiducia acritica nelle caspacità delle neuroscienze di rispondere a questioni difficili come queste sembra contradetta dalla durezza e, per molti vesti, dalla irruituchilità delle venienze psicopatologiche. Affinché la psichiatria non ricada nell'errore di attribuire alla soggettivial le medesime percogative degli oggetti, minimizzando il nuolo dei molteplici significat dell'esperienza, de suoi differenti ibvelli ogici, della frete delle relazioni di cui si soggetto è fistero, 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 psichica attraverso metodologie qualitative e quantitative, mantenendo vivo il senso insopprimibilmente ulteriore dell'incontro 'faccia a faccia' tra due persone.
Il futuro della coscienza. Psicopatologia, Neuroscienze e Intelligenza Artificiale	MALDONATO Nelson Mauro @	U5223	da definire	da definire	da definire	confermata	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 lore: dalla medicina alla fisica, dalla filsosfia alla biologia, dalla psicologia alla teologia. Fino a quakche decennio fia non molti studiosi riconoscevano dignitia tale problema, forse a causa della sua nitma natura soggettiva, dell'impossibilità di misurare l'introsperion, dell'artificosa opposizione tra conscio e inconscio. Oggi, domande antiche e nuove si inflacciano prepotentemente interrogando tutti non solo sulle basi biologiche di tale fromoneno, ma neche sull'esperienza di malatina e cui rinvisno i disordini della coscienza. I 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.
Ecografia del torace in medicina d'urgenza	MANCUSI Costantino@	U3096	da definire	da definire	edificio 2, aula	confermata	DE LUCA Nicola	Acquisizione delle competenze di base per la diagnosi ultrasonografica delle principali affezzioni pleuro- parenchimali in contesti di medicina d'urgenza.
Ipertensione in gravidanza dalla cronicità alle emergenze	MANCUSI Costantino@	U3095	da definire	da definire	edificio 2, aula	confermata	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.
Le medicazioni e le fasciature	MARICONDA Massimo @	57523	da definire	da definire	da definire	confermata	BALATO Giovanni, SMERAGLIA Francesco	Obiettivi formativi: Acquisizione di conoscenze riguardanti le medicazioni post-traumatiche e post-chirurghiche. 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.
Principi di medicina di genere	MARRA ALBERTO @ Maria	U5969	da definire	da definire	da definire	confermata	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
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.
Dal piacere fisiologico ai comportamenti compulsivi: meccanismi neurobiologici e possibili interventi farmacologici	MATRONE Carmela@	U5992	novembre 2024	da definire	da definire	confermata	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 sostanza 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). • Nuove sostanze psicoattive (2h). • Farmaci indicati nel trattamento di disturbi alimentari (2h) • Sostanze dopanti (2h). • Regolamentazione delle sostanze d'abuso (3h).
Comprendere e gestire le coagulopatie: un percorso tra diagnosi di laboratorio e strategie clinico-terapeutiche innovative.	mazzaccara cristina						frisso giulia, di minno matteo, miele ciro, manfredi luca	Acquisizione delle principali conoscenze relative all'interpretuzione dei test di laboratorio di base e specialistici, nonché delle indagini di biologia molecolare, per la diagnosi di coagulopatic emorragiche e trombotiche. Verranno approfonditi i principi e le applicazioni delle metodiche diagnostiche avanzate, essenziali per l'identificazione e la caratterizzazione delle congulopatic emorragiche e trombotiche. Saranno, inoltre, approfonditi gli aspetti clinici e terapeutici delle principali coagulopatic, con particolare attenzione all'impatto delle strategie terapeutiche, traditionale i innovative, in particolare na pazienti on emofinita. L'acquisizione di tali conoscenze permetterà di sviluppare la capacità di riconoscere i meccanismi alla base di alterazioni della coagulazione, distinguere tra forme congenite acquisite e fornire una visione integrata e aggiornata della diagnostica e della gestione elinico-terapeutica delle coagulopatie, utile per l'inquadramento completo del paziente emorragico e trombotico, anche in contesti

Impiego degli anticorpi monoclonali per scopi diagnostici e terapeutici	MATRONE Carmela@	U5991	aprile 2025	da definire	da definire	confermata	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. Saramao approfondite anche le strategie tecnologiche più recenti per potenziare e perfezionare i processi di produzione, purificazione e sviluppo degli anticorpi monoclonali. Il corso sari organizzato in 8 seminari da 2 ore ciascundo 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 alla tuso clinico degli anticorpi anticorpi imonoclonali in immunoterapia · Gli anticorpi monoclonali in di minunoterapia · Gli anticorpi monoclonali in limunoterapia · Gli anticorpi monoclonali in elle malattie neurodegenerative.
PROFILI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NELLA PATOLOGIA NEOPLASTICA DELA LARINGE	MESOLELLA Massimo@		11.11.2025		ed 13 aula grande	nuova	motta sergio	
Rinoallergologia pratica in ORL	MESOLELLA Massimo@	57297	4 marzo 2025	15:00	edifico 13, aula grande / clinica ORL	confermata	MOTTA Sergio	Acquisire conoscenze in tema di rinoallergologia pratica, permettendo un corretto inquadramento del paziente atipico dal punto di vista diagnostico e terapeutico.
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
diagnostica e trattamento dolore toracico	Morisco Carmine				aule ed 2	nuuva	Morisco C, Morisco F, Gargiulo, Pilato	fornire strumenti di diagnostica differenziale delle principali patologie di pertinenza cardiologica, cardiochirurgica pneumologica e gastroenterologica
Compiliamo la cartella clínica	MORMILE Mauro@	57322	da definire	da definire	da definire	confermata	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.
Siamo arrivati al pancreas artificiale nella gestione del diabete di tipo 1?	Mozzillo Enza		09/01/2026-16/01/2026 23/01/2026	ore 9.00	aula pediatria ed 11A	nuova	Di Candia Francesca, Romanelli Roberta	Consocenze delle principali tecnologie del diabete di tipo 1, comprensive di panereas artificiale sensore del monitoraggio delle glicemie, download ed analisi dati glicemie; sistemi AlD(automatic insulin delivery); algorimi principali di modulazione insulinica, inquadramento diagnostico e clinico del bbimbo affetto da diabete tipo 1, tutizzo del calcolo dei curboidrati. Acquisizione abilità cliniche e manueli. Prerequisiti: med interna ed endocrinologia, parole chiave: diabete-glicemia-tecnologia
Analisi molecolare del microbioma umano e sue applicazioni cliniche	nardelli carmela						TRIPODI LORELLA LUIGI FORMISANO	Il corso si propone di fornire agli studenti le conoscenze relative all'analisi molecolare del microbioma di diversi distretti corporei utilizzando le principali metodologie di biologia molecolare (Next Generation Sequencing), Inoltre, verranno trasferite a deguate competenze per l'analisi bioinformatica dei dati ottonti utilizzando specifici software, al fine di associare profili batterici a specifiche condizioni patologiche (es. obesità, celiachia, tumori, ecc). L'impatto del microbioma sulla efficacia dell'immunoterapia nel trattamento dei tumori solidi
edicina Preditiva incluso strategia di sequenziamento per malattie cronico degenerative: il caso dell'artrite reumatoide Il corso si propone di approfondire la predisp	NUNZIATO MARCELLA						Francesco Caso	Il corso si propone di approfondire la predisposizione genetica e quindi la Medicina Predittiva nell'artite reumatoide come modello di prevenzione precoce nelle malattie cronico-degenerative, attraverso anche la presentazione e discussione di alcuni casi clinici.  L'obiettivo è, inoltre, quello di fornire strumenti per comprendere come la medicina predittiva possa contribuire alla diagnosi precoce, alla statificazione del rischio e alla personalizzazione delle terapie. Verris spiegato il disegno e l'uso di un pannello maltigenico, composto da olite 200 geni associati alla patologia, con l'obiettivo di comprendere i mecanismi molecolari sottostanti e le possibili implicazioni cliniche. Infine, il corso illusteria le più recenti strategie di sequenziamento di terza generazione, con un focus sulle applicazioni del Whole Genome Sequencing (WGS) nella pratica cinica, nell'ambito della diagnostica avanzata e della modicina di precisione. Verranno approfondite le implicazioni traslazionali di questi approcci nella pratica clinica, con particolare riguardo alla personalizzazione delle strategie diagnostiche e terapeutiche, favorendo fadozione di percorsi di prevenzione nelle fasi precliniche, subucliniche e inziali di malattat. Completerà il programma una sezione dedienta agli aspetti clinici, diagnostici estrumentali dell'artrici reumatoide, con un focus sulle più recenti innovazioni e sui contributi emergenti finalizzati al miglioramento della diagnosi precoce e della gestione clinica del paziente. Saranno moltre analizzate le strategie terapeutiche più aggiognate, in linea con i principi della medicina basata sull'evidenza (EBM), con particolare attenzione ai farmaci biotecnologici modificanti la malattia (bDMARDS) e ai
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.
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.
lmaging 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 ottivano le cellule in vitro (al fi tioni dell'organismo). Inoltre, una parte del corso sarà dedicata all'osservazione di vari tipi cellulari (es. fibroblasti, cellule epitelali, neuroni etc.) e allo studio delle loro prorietà mettendo in luce tutti i parametri chimico-fisici richiesti per la loro crescita e per il mantenimento delle loro cartesita e per il mantenimento delle loro cartesita e per il mantenimento delle loro cartesita che altro obtivito è di far comprendere come le colture cellulari vengono utilizzate come modello sperimentale in imnumerevoli tipi di sperimentazioni.  Parole chiave: 1) Modelli cellulari, 2) Colture primarie, 3) Linee immortalizzate, 4) Linee tumorali
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.
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.

ha a a mari			T		Tarana a sa		I	T
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.
				da definire				Il corso ha l'oviettivo di fornire agli studenti le conoscenze fisiopatologiche, l'approccio clinico-metodologico e le opzioni terapeutiche
Proctologia	PELTRINI Roberto	U6766	gennaio 2025		edificio 7, piano terra	nuova	VITIELLO Antonio	delle malattie proctologiche più comuni. Obiettivi formativi: valutazione clinica, inquadramento diagnostico, interpretazione degli esami strumentali, definizione dell'iter terapeutico e principi di chirurgia.
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.
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.
Basic Life Support Defibrillator (BLSD)	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.
Diritto alla salute ed identità di genere: aspetti psicologici e biomedici	PIERANTONI Giovanna Maria		novebre 2025 febbraio 2026		biomedlabed19	nuova	Pierantoni, Paladino Valerio, Caprotto	Illustrare aspetti sociologici e biomedici del diritto alla salute senza discriminazioni
Terapia a RNA	PIGNATARO GIUSEPPE		Gennaio 2026, 4 incontri da 4 ore (totale 16 ore, 1 CFU)		Aula Seminari Divisione Farmacologia, DNSRO, 16 Piano Torre Biologica	NUOVA	Valsecchi Valeria	Terapia a RNA* è un termine usato per descrivere l'uso di molecole a base di RNA per modulare i percorsi biologici volti a modulare una specifica condizione patologica. In generale, l' RNA rappresenta la chiave per manipolare l'espressione o l'attività dell'erispettive molecole bersaglio. Una volta stabilite la chimica degli acidi nuclei ci i metodo di somministrazione, la produzione di farmaci a base di RNA per un nuovo bersaglio può essere ottenuta in un periodo relativamente breve. Gli studi in questo ambito hanno reso la terapia a RNA il mezzo più importante ed efficace per lo sviluppo dei nuovi vaccini utilizzati per combattere la malattia da coronavirus 2019 (COVID-19). L'efficacia senza precedenti di questi vaccini ha riacceso l'interesse per la terapia a base di RNA, ma questi successi sono stati possibili solo grazie ai precedenti 30 o più anni di ricerca e sviluppo in questo campo.
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.
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.
Infezioni nel trapianto di organo salido	PINCHERA Biagio@	U5999	feb-26	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.
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.
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	medico e psicologo. Preferibile la conoscenza della fisiologia dell'apparato genitale maschile e femminile.
Varianza ed incongruenza di genere	PIVONELLO Rosario	U6002	8-9-10-11 aprile 2025	da definire	edificio I, piano I, aula riunioni	confermata	BIANCO Roberto, BIPULCO Giuseppe, ALVIGGI Carlo, LA PADULA Simone, VITELLI Roberto, IMBIMBO Ciro, SALERNO Mariacarolina	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 nuolo del logopedista nel percorso di affermazione di genere. Parole chiave: varianza di genere, incongruenza di genere, identità non binarie, sessualità.
Introduzione all'andrologia	PIVONELLO Rosario	39823	3.4-5 dicembre 2024	da definire	edificio 1, piano 1, aula riunioni	confermata	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.
aggiornamenti sulle metodiche utilizzate nelle procedure di cardiologia interventistica	PLINIO CIRILLO				ed 2 aulette		luigi di serafino, raffaele piccolo	Fornire aggiornamenti sulle piu recenti metodiche diagnostiche utilizzate nel laboratorio di cardiologia interventistica finalizzata alla diagnosi e al trattamento della patologia dell albero coronarico in acuto e cronico
Fattori di rischio per malattie infettive in pediatria	POETA Marco@	U6767	da definire	da definire	edificio 11, aulette	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
Înterpretazione clinica dei principali test di laboratorio di diagnostica delle più diffuse patologie virali	PORTELLA Giuseppe	U6003	novembre 2025	da definire	edificio 4, aula seminari	confermata	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.
Strumenti e metodi per la ricerca bibliografica	PREVETE Nella	42437	da definire	da definire	da definire	confermata	ROMAGNUOLO Riceardo, LIOTTI Federica, CASTAGNOLO Gloria (personale t.a.)	Acquisire abilità, temiche 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 socientifici, delle risorio e degli strumenti diaponibili ali fine di identificare le signaze future, valutare criticamente le fonti, utilizzare strumenti online per organizzare e comunicare le proprie idee, consapevoli dei servizi offerti dalla biblioteca.
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.

								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 confizionamento del bendaggio clastocompressivo e degli altri presidi elastocompressiva ni elle ulcere flebostatiche e linostichice. Corretto uso dello Medicazioni
Piaghe ed ulcere ovvero ferite che non guariscono	QUARTO Gennaro	57411	da definire	da definire	da definire	confermata	SCALVENZI Massimiliano, AMATO Bruno, BENASSAI Giacomo	Avanzate. Uso delle Medicazioni Biologicamente Attive, dei sostituti dermici, dei fattori di crescita e delle cellule staminali nel trattamento delle lesioni cutanee torpide.
impianto e gestione accesso vascolare nel neonato	RAIMONDI Francesco@	U6004	da definire	da definire	da definire	confermata	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 escuezione in maniera pratica attraverso la simulazione di impianto di accesso vascolare, del suo fissaggio e gestione. Apprendere le abilità di escuezione di mipianto di accesso vascolare, del suo fissaggio e gestione. Apprendere le abilità di escuezione di mipianto di accesso vascolare, PIC, CIC di catetere ecoguidato. Parole chiave-accesso vascolare, eco guida per accesso vascolare, PIC, CIC
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.
INTRODUZIONE ALLA MEDICINA NARRATIVA: TEORIA, STRUMENTI E APPLICAZIONI CLINICHE	rea teresa				Edificio 19, 1 piano		CONTINISIO GRAZIA ISABELLAA.O.U. FEDERICO II SSD M-PSI/08 4 3 Docente a supporto GARGIULO GIAMPAOLO A.O.U. FEDERICO II SSD MEDS-24/C 4 4 Docente a supporto GUILLARI ASSUNTA	Il corso si propone di fornire conoscenze teoriche e strumenti pratici per integrare la medicina narrativa nella pratica clinica.  Particolare attenzione sarà dedicata allo sviluppo delle competenze comunicative, relazionali ed empatiche, con l'obiettivo di valorizzare la narrazione del paziente come risorsa fondamentale nei processi di cura e per la costruzione di un'alleanza terapeutica efficace.
Malattie del metabolismo minerale e dell'osso	RENDINA Domenico@	U3823	da definire	da definire	da definire	confermata	ABATE Veronica	I disordini del metabolismo minerale e scheletrico con particolare riferimento alle alterazioni del ricambio calcio-fosforico, alla calcolosi renale e alle malattie dello scheletro. Il corso ade è dedicato principalmente a studenti del 4,5 e 6 anno.
Algoritmi diagnostici in gastroenterologia	ROCCO ALBA	U6764	da definire	da definire	da definire	confermata	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.
DILLO BENE: COMUNICAZIONE EFFICACE NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA EPATO- GASTROENTEROLOGICA.	ROCCO ALBA		DA DEFINIRE		ED 6 AULA DA DEFINIRE	NUOVA	NARDONE GERARDO, SCAMATO COSTANTINO, COMPARE DEBORA, RUGGIERO ROSA	I corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti strumenti pratici per migliorare la comunicazione con pazienti affetti da patologie quatiche e gastroenterologiche. Attraveso lezioni interattive e simulazioni, veranno affrontati temi come l'empatia, la gestione delle emozioni, la comunicazione di diagnosi complessee ela promozione dell'aderenza terapeutica. Una buona comunicazione migliora falleanza medico-paziente e contribuisce a migliori estit clinici.
Gestione paziente emodializzato	Riccio Eleonora				reparto ed ambulatorio di nefrologia	nuova	Pisani Antonio , Capuano Ivana	Conoscenza delle differenze tra emodialisi extracorporea e peritoneale, scelta della metodologia. Gestione dell'accesso per dialisi e prevenzione delle complicanze dialitiche
Principi ed applicazione dell' Evidence-Based Medicine in chirurgia	ROMPIANESI Gianluca@	U6005	da definire	da definire	da definire	confermata	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 sitriture di studi scientifici e sapranno identificare il tipo di studio più sidone per rispondere alle diverse esigenze di ricerca e cliniche. Verranno guidati in maniera interattiva per acquisire le capacità e tecniche della valutazione eritica della lestretura 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 escrezia 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.
Traumatologia dello sport	ROSA Donato@	57552	da definire	da definire	edificio 12, biblioteca	confermata	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.
Chirurgia artroscopica del ginocchio	ROSA Donato@	57553	da definire	da definire	edificio 12, aula grande	confermata	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.
Aspetti morfofunzionali della fecondazione	ROSATI Claudia@	57232	da definire	da definire	da definire	confermata	STRINA Ida	Conoscere l'organizzazione morfofunzionale che presiede all'incontro dei gameti maschili e femminil, il microambiente in cui si attiva e i mezzi clinici che possono regolarla. TAG Spermatogenesi, ovogenesi, Fecondazione, Cicli ormonali:
Malattie metaboliche ereditarie: clinica diagnosi e terapia	ROSSI Alessandro	U6770	2 semestre	15:00	stanza docente	nuova	CATERINO Marianna, FRISSO 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.
Rianbilitazione Cardiologica in pazienti con multi morbilità	ROZZA Francesco		novembre/marzo 2025/2026		ed n 2 piano terra aula B	nuova	De Luca Nicola	Valutazione protocolli riabilitativi. Rischio CV in soggetti con eventi CV
Riabilitazione Cardiologica precoce in pazienti con multimorbilità.	ROZZA Francesco@	U5225	da definire	da definire	da definire	confermata	SANTORO Ciro	Obiettivi della riabilitazione cardiovascolare: Modalità della valutazione funzionale del soggetto cardiopatico; odalità di esceuzione e utilizzazione dei risultati dei test provocativi; classi di rischio per preserizione programma di training fisico; il razionale dell esercizio nello scompenso cardiaco.
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) gdi inprocci farmacologici (anticorpi monoconali) attualmente impiegati nell'immunoterapia dei tumori; saranno altresi inquadrati i possibili meccanismi di resistenza dei tumori a tali approcci terapeutici.
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 diagnosiche offerte dalle più recenti acquisizioni tecnologiche nell'ottica di offirire alla pratica clinica le informazioni essenziali alla formulazione di usu diagnosi accurata delle patologici immuno-mediate. PREREQUISITI: conoscenza meccanismi risposta immunologica fisiologica.
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 tuttora un problema rilevanele. In tale ambio, a sarano verosimilmente acquisiti già strumenti speculativi utili alla compressione delle strategie innovative attualmente disponibili per la selezione dei bersagli antigenici, l'induzione e la valutazione di una risposta immunitaria protettiva.

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 roppone di fornite le basi per l'analisi dei mecanismi patogenetici alla base della trasformazione neoplastica dei precursori linfoidi per indirizzare verso approcci terapeutici innovativi utili a migliorare il controllo delle neoplasie del compartimento linfoide.
LE COMPETENZE MANAGERIALI ED ECONOMICHE DEL PROFESSIONISTA MEDICO NELL'ATTUALE SISTEMA SALUTE	SALVATORE CLAUDIA		MARZO/MAGGIO 2026				MERCURIO LORENZO	L'ADE si propone di far acquisire agli studenti del corso di Medicina elementi conoscitivi per la gestione e il controllo economico e manageriale delle aziende sanitarie, del loro sistema di finanziamento e della governance delle stesse nell'attuale Sistema Salute.  L'ADE si svolgerià attraverso attività pratiche, esercitazioni e simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della eziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito delle aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito della aziende simulazioni, con esempi di: Bilanci di esercito di esempi di
Disordini dello sviluppo sessuale in età pediatrica	SALERNO Mariacarolina	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.
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.
L'ecografia bed-side in Emergenza-Urgenza	SANTORO Ciro@	U5227	da definire	da definire	da definire	confermata	MANCUSI Costantino	Il corso mira a fomire nozioni di base di ecografia "focused" volte alla valuttazione bed-side del paziente critico. Gli incontri si svolgeranno su discussioni di casi clinici e valutazioni pratiche su volontari sani.
Tecniche di analisi di cariotipo umano e caratterizzazione di proteine cellulari	SARNATARO Danicla@	U6006	da definire	da definire	biomedlab	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 partaica in laboratorio. L'attività laboratoriale prevede l'utilizzo della microscopia ottica e a fluorescenza per l'analisi del cariotipo, riconosciemento dei cromosomi e loro classificazione, estrazione e sequenziamento del DNA ed dettrofresi di proteine per la loro caratterizzazione biochimica. Verranno moltre illustrati aspetti di interesse clinico per le tecniche presentate. Settori scientifico-disciplinari attinenti: Bio/13, Biologia Applicata. Parole chiave: cromosomi, DNA, proteine, cellule
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 cronice; nutrizione enterale nel paziente con disabilità neuromotorie.
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.
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
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, cosi, 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.
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 eure, riduzione contenziosi, aggressività e
Anticorpi monoclonali: dallo sviluppo alla farmacovigilanza*	sirabella rossana						Prof.ssa Matrone Carmela Prof. Molinaro Pasquale Dott.ssa Paola Gallo	Il Corso permetterà agli studenti di conoscere le principali fasi dello sviluppo degli anticorpi monoclonali, le metodologie di sperimentazione preclinica e clinica degli stessi, incluse le indicazioni regolatorie a riguardo. Inoltre, il Corso comprenderà un Seminario dedicato alla segnalizazione di sopetta reasone avversa a farmaco (ADR) che possono manifestaris riei pazienti in trattamento, nonché le modalità di invio ai responsabili di farmacovigilanza della struttura di appartenenza.
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.
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 approrpiata conoscenza della gestione delle peculiarità delle seelte 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 kge peso corporco o per mq. Inoltre, approfondire le tematiche delle auto-prescrizioni di terapie antibiotiche e delle resistenze attualmente in aumento.
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.
Traumatologia Sportiva	SPERA Rocco@	U0287	da definire	da definire	da definire	confermata	SIRICO Felice	Diagnosi e trattamento terapeutico delle traumatologie sportive.
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)
Canalopatie e nuovi farmaci attivi su canali ionici	TAGLIALATELA Maurizio		Gennaio-Marzo 2026, 4 incontri da 4 ore (totale 16 ore, 1 CFU)	da definire	Aula Seminari Divisione Farmacologia, DNSRO, 16 Piano Torre Biologica	NUOVA	Francesco Miceli , Vincenzo Barrese	În questo corso, ci proponiamo di approfondire i principali aspetti funzionali e le loro basi strutturali di specifiche classi di canali ionici a livello dei più rilevanti distretti anatomici (cuore, sistema nervoso centrale e periferico, muscolo liscio,).
Approcci diagnostici e terapeutici per la orvenzione 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	În questo corso verranno descritti î meccanismi molecolari responsabili dei disturbi del neurosviluppo (autismo e lesioni cerebrali prenatali), l'ischemia e le malattie neurodegenerative (malattia di Alzheimer, sclerosi mulipla, sclerosi laterale amiotorfica e atrofia muscolare spinale). Nel corso sariono trattate le più ir ecenti sperimentazioni e trali clinie; 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.
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 chemioluminescenza, -Casi clinici di interferenza, - Interpretazione dei referti.

DALLA SCENA DEL CRIMINE ALLE NUOVE FRONTIERE DELLA GENETICA FORENSE	tinto Nadia				E, LABORATORIO DI TIPIZZAZIONE INDIVIDUALE BIOLOGICA EDIFICIO 4 - 4º PIANO	nuova	ciro di nunzio	IL CORSO MIRA A FORMARE GLI STUDENTI SULLE PROBLEMATICHE LEGATE ALL'IDENTIFICAZIONE PERSONALE TRAMITE INDAGINI GENETICHE, SIA DAL PUNTO DI VISTA TECNICO-SCIENTIFICO CHE GIURIDICO. LA GENETICA FORENSE È UNA DISCIPLINA CHE NEIL ACIEN STEMPA IN SUL SUL PINA ACIEN ATTRAVERSO L'IMPLEMENTAZIONE DELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E CHE HA VISTO LE ANALISI SUL DNA DIVENTARE PER I TRIBUNALI UN RIFERIMENTO IMPRESCINDBILE DELLE INDAGINI SIA IN AMBITO CIVILE CHE PENALE È IMPORTANTE DEFINIRE I REQUISTITI DI LABORATORIO CHE DEVONO ESSERE GARANTITI. AFFINCIIÈ I FENLUTATI POSSANO ESSERE RITENUTI PIENAMENTE ATTENDIBILI E LE MODALITÀ CON CUIL II. GENETISTA FORENSE DEVE TRASMETTERE I RISULTATI AL GIUDICE ATTRAVERSO LA REDAZIONE DELLA CONSULENZA TECNICA. IL CORSO SI PROPONE DI DEFINIRE IL RUOLO DEI PROFESSIONISTI IN TALE AMBITO E DI FORNIRE UN AGGIORNAMENTO TECNICO E GIURIDICO.
La valutazione degli indicatori incentrati sul paziente e dei determinanti di salute nel trapianto	TRIASSI 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 valutazioni encentrata 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.
Il percorso organizzativo del procurement e del trapianto	TRIASSI 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.
Rischi per la salute in ambito sanitario	TRIASSI 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.
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 istruti sulle metodiche, Obbiettivi e finalità della farmacovigilanza, Farmacoeconomia e Farmacoepidemiologia, Si Illustrano i principi, strumenti e procedure della vaccinovigilanza (MED-50, BIO14)
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'anatomo patologo si specialitza nell'eseguire autonomamente gli agoaspirati cogguidati. Attraverso seminari ed attività pratiche su modelli artificiali, l'ADE si propone di fornire agli studienti di medicina conoscenze teorico-pratiche sulle modalità di approccio ecografico, prelevo per ago sottile (agoaspirato), striscio e valutazione microscopica rapida on-site del materiale aspirato. La conoscenza delle procedure interventistiche di citopatologia arricchiace il lasgoglio culturale e professionale delle future generazioni di medici, in quanto fornisce, anche a chi mo perseguirà una specializzazione in anatomia patologica, elementi sufficienti ad eseguire una procedura agoaspirativa ottimale, presupposto fondamentale per una diagnosi citopatologica completa ed informativa.
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 partica. 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 mecanica e complicanze polmonari. PREREQUISITI :Esami di semeiotica medica, Anatomia umana, Fisiologia umana. PAROLE CHIAVE: Terapia Intensiva, Rianimazione, Ecografia toracica, Accesso venoso centrale.
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 malattic infettive, con particolare attenzione a: rachicentesi, paracentesi, artrocentesi, toraccentesi e froncoscopia.
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
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 colturale alla diagnostica batteriologica e le problematiche correlate alla interpretazione dei risultati.
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.
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.