



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA - CdL in MEDICINA E CHIRURGIA - ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE A.A. 2025 - 2026

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. COSENTINO - Prof.ssa MARINO - Prof. FERRARIO - Prof. PICOZZI - Prof. SQUIZZATO - Prof. AGENO - Prof. VERONESI	Seminari del Programma Medici Ricercatori ** (Seminars of the Program Medical Scientists)	ADE NON CODIFICATA singole ADE indicate dal doppio asterisco nel titolo					Argomento, durata, CFU e sede saranno indicati sulla pagina web del programma: https://www.uninsubria.eu/programs/medical-scientist-project	medici_ricercatori@uninsubria.it	1
Prof.ssa DALLA GASPERINA - Prof. MARESCA	Salute globale ed equità in salute (Global health and equity in health)	ADE0001	9	1				d.dallasperina@uninsubria.it	1
Prof. DEHO - Dr. Capogrosso	Andrologia e Medicina Sessuale (Andrology and Sexual Medicine)	ADE0004	10	1			Distanza mediante piattaforma teams	federico.deho@uninsubria.it	1
Prof.ssa GORINI	Medicina popolare e medicine primitive. Nascere, ammalarsi e morire nelle culture subalterne (Folk medicine and primitive medicines. Being, born, getting sick and dying in subordinate cultures)	ADE0005	10	1			2° semestre – il corso si terrà in modalità in presenza		1
Prof.ssa GORINI	Antropologia e paleopatologia nello studio dei resti umani antichi (Anthropology and paleopathology in the study of ancient human remains)	ADE0006	8	1			2° semestre – il corso si terrà in modalità a distanza mediante la piattaforma teams		1
Prof. PORTA – Dott.ssa Lucia Tararà	Basi di genetica clinica (Basis of clinical genetics) comunicazione medico paziente nell'era della medicina genomica	ADE0008	40	3			2° semestre – numero minimo di partecipanti 6 – numero massimo 70 - in presenza e a distanza - priorità agli studenti del 1° e 2° anno del CdL	giovanni.porta@uninsubria.it	1
Prof. SCANNICCHIO	Tecniche diagnostiche e tecniche terapeutiche avanzate (Advanced diagnostic and therapeutic techniques)	ADE0076	8	1		lezione1 1.1 Computers in Medicina: chirurgia robotica, Intelligenza Artificiale, la rete GRID; 1.2 Elettrocardiografia A: richiami, modello dipolare e derivazioni frontali; 1.3 Elettrocardiografia B: modello a strato dipolare e derivazioni precordiali; lezione2 2.1. Immagini tomografiche A: cenni su trasformate di Fourier in 2 variabili spaziali. Tomografia in raggi X (CT); 2.2. Immagini tomografiche B: immagini da SPET e da PET (vantaggi e svantaggi); 2.3. Immagini tomografiche C: il fenomeno della risonanza magnetica nucleare (RM). Immagini da RM. Immagini tomografiche retiniche (OCT); lezione 3 3.1 Adroterapia A: cenni di radioterapia convenzionale; ADE 3.2. Adroterapia B: i vantaggi della adroterapia. Aspetti tecnologici; 3.3. Adroterapia C: l'adroterapia in Italia (CNAO e altri) e nel mondo. La BNCT.	Significato dei segnali Elettrocardiografici; - Imaging tomografico: Tomografie Computerizzate (raggi X), Tomografie SPET e PET, Tomografie da Risonanza Magnetica, Tomografie oculari (OCT); - Radioterapia con protoni e ioni (Adroterapia)	dc.scannicchio@uninsubria.it	1
Prof.ssa GORINI	Etnoatria e medicine non convenzionali (Ethnoology and unconventional medicines)	ADE0007	8	1			Incontro 1 - Fitoterapia - Piante amiche. Macerati glicericci e Tinture Madri nella cura delle malattie più comuni; Incontro - Ayurveda. Filosofia e stile di vita; Incontro - 3 Omeopatia - 4 - Agopuntura		2

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. PASSI	Metodiche Biochimiche nella ricerca medica (Biochemical methods in medical research)	ADE0009	6+9	2			Lo studente deve aver già superato con esito positivo l'esame del C.I. di Biochimica	alberto.passi@uninsubria.it	2
Prof. MORIONDO	Psicofisica della visione (Psychophysics of Vision)	ADE0015	2	1	aprile-maggio		Il corso si terrà nel periodo aprile/maggio in data da definirsi dopo l'avvio del II semestre. Lo studente deve aver già frequentato il C.I. di Fisiologia 1		2
Prof. MARESCA - Dott.ssa Rigamonti	Tirocinio infermieristico (Nursing internship)	ADE0096	Saranno pubblicate in seguito	Vedi ore		Solo Presenza	S.Anna Como - priorità agli studenti iscritti al 2° anno del CdL		2
Dott. ARCARI	Diagnostica batteriologica: dalla semina del campione all'antibiogramma (Bacteriological diagnostics: from sowing the sample to the antibiogram)	ADE0011	20	2			Non più di 5 studenti a turno	tirocini.med@uninsubria.it	3
Prof. GIANFAGNA	Metodologia per la ricerca bibliografica: come cercare articoli su Pubmed, e altre banche dati bibliografiche** (Methodology for bibliographic research: how to search for articles on Pubmed and other bibliographic databases)	ADE0019	8	1			Le lezioni si terranno in aula informatica o mediante piattaforma teams	francesco.gianfagna@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI	Anatomia vascolare (Vascular anatomy)	ADE0033	2	1			Gli studenti interessati contattano direttamente il Prof. Tramite l'indirizzo e-mail dell'Università per concordare gli incontri	matteo.tozzi@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI	Diagnostica strumentale in patologia Vascolare Instrumental diagnostics in vascular pathology)	ADE0034	2+2	1			Gli studenti interessati contattano direttamente il Prof. Tramite l'indirizzo e-mail dell'Università per concordare gli incontri	matteo.tozzi@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI	Nuove tecnologie in Chirurgia Cardiovascolare (New technologies in cardiovascular Surgery)	ADE0035	4	1			Gli studenti interessati contattano direttamente il Prof. Tramite l'indirizzo e-mail dell'Università per concordare gli incontri	matteo.tozzi@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI/ Prof. PIFFARETTI	Insubria DIVA – Disseccazione accesso vascolare aorta e arterie periferiche (Insubria DIVA – desication of the vascular access of the vascular access of the aorta and peripheral arteries)	ADE0036	12	1			Gli studenti interessati contattano direttamente il Prof. Tramite l'indirizzo e-mail dell'Università per concordare gli incontri	matteo.tozzi@uninsubria.it	3
Prof. IMPERATORI – Dott.ssa Nardecchia	Chirurgia Mininvasiva in Chirurgia Toracica (VATS) (Minimally Invasive Thoracic Surgery (VATS))	ADE0062	6 (2 teoria + 4 sala operatoria)	1		solo presenza	Massimo 40 partecipanti, prima lezione gruppo unico in aula, in seguito attività in sala operatoria a gruppi di 2 studenti	andrea.imператори@uninsubria.it	3
Prof. IMPERATORI – Dott. Di Natale	Endoscopia Toracica (video-broncoscopia e broncoscopia rigida)	ADE0063	6 (2 teoria + 4 sala endoscopica)	1			Massimo 40 partecipanti, prima lezione gruppo unico in aula, in seguito attività in sala endoscopica a gruppi di 2 studenti	andrea.imператори@uninsubria.it	3
Prof. DENTALI - Dott. Giarretta - Dott. Bonaventura - Dott.ssa Vicchié	Fondamenti di ricerca clinica (Fundamentals of clinical research)	ADE0065	8 h lezione + 6 h esercitazioni pratiche	1		Nel caso I presenti fossero meno dei 3/4 degli iscritti le lezioni saranno sospese e l'ADE annullato.	Gruppi: minimo 6 partecipanti e massimo 15 partecipanti - Modalità di svolgimento: solo in presenza	francesco.dentali@uninsubria.it	3
Prof.ssa BAJ - Prof.ssa Novazzi	Siero-virologia (Serum-virology)	ADE0073	20	2			Durata 5 mattine	andreina.baj@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI	Into the aorta	ADE0077	4	1			4 attività pratiche con simulazioni di Chirurgia Vascolare: HoloLens - La Tac in un tocco, Hands on Simonix - EVAR, Ands on Simbionix - TEVAR, Hands on Simbionix - Peripheral		3
Prof. DALLA GASPERINA - Prof. TOZZI	Medicina penitenziaria (Penitentiary medicine)	ADE0084	4	1				d.dallasperina@uninsubria.it	3

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. TANDA	Intelligenza emotiva applicata alla clinica nell'era della AI (Emotional intelligence applied to the clinic in the age of AI)	ADE0087	3	1			Modalità in presenza	marialaura.tanda@uninsubria.it	3
Prof. COSENTINO - Prof. TOZZI - Dott. Soru	Seminari del ciclo: L'incontro che cura: la comunicazione come strumento nella pratica medica (The healing encounter: communication as a tool in medical practice)	ADE0094	8	2		Da marzo 2026	(https://www.psicologo-psicoterapeuta-soru.com/)	marco.cosentino@uninsubria.it	3
Prof. TOZZI	Gestione delle emorragie - STOP THE BLEED	ADE0097	3	1	aprile - maggio 2026	Corso fruibile solo in presenza con attività pratico-addestrative. A conclusione del corso verrà rilasciato attestato ACS - STOP THE BLEED - Corso effettuato con la partecipazione di istruttori certificati ACS	minimo 10 partecipanti - massimo 30 (se superiori verranno organizzate più sessioni secondo le disponibilità dei docenti)	matteo.tozzi@uninsubria.it - sronchetti1@studenti.uninsubria.it	3
Prof. DONADINI	Organizzazione e gestione di un ambulatorio per lo studio della coagulazione (Organization and management of a clinic for the study of coagulation)	ADE0020	4+12	2		Sede prima lezione sala riunioni Pronto Soccorso Circolo Varese	Presso il Centro Trombosi ed Emostasi dell'Ospedale di Circolo di Varese (II piano, padiglione centrale, vecchio ospedale). L'organizzazione delle ore di tirocinio pratico e la data del secondo incontro teorico conclusivo saranno fissati in occasione del primo incontro.	cdlmed.segreteria@uninsubria.it	4
Prof. TURRI ZANONI	Diagnosi e trattamento delle fistole rinoliquorali (Diagnosis and treatment of rhinoliquoral fistula)	ADE0022	8	1			Relatore: Dott. De Bernardi - Lo studente deve aver già frequentato il C.I. di Patologia organi di senso Ogni corso verrà attivato solo in presenza di almeno 5 studenti e al massimo 20 studenti. Lezioni a distanza tramite Teams	mario.turrizanoni@uninsubria.it	4
Prof. FERRARIO - Prof. VERONESI	Clima, ambiente e salute: metodologia della ricerca in medicina ambientale ** (Climate, environment and health: research methodology in environmental medicine)	ADE0023	6	1		Considerare partecipanti esterni; aula con proiettore e surface hub	Periodo di svolgimento aprile-maggio. Sede: auletta didattica del Centro di Ricerca Epimed (Padiglione Rossi, 1 piano)		4
Prof. VERONESI	La tirannia del P-value nella Ricerca Medica: significatività clinica vs. significatività statistica ** (The tyranny of p-values in medical research)	ADE0024	4	1			Periodo di svolgimento aprile-maggio.		4
Prof. TURRI ZANONI	I tumori del cavo orale (Tumors of the oral cavity)	ADE0025	8	2			Lo studente deve aver già frequentato il C.I. di Patologia organi di senso. Ogni corso verrà attivato solo in presenza di almeno 10 studenti. Lezioni a distanza tramite Teams	mario.turrizanoni@uninsubria.it	4
Prof. TURRI ZANONI	Tumori del massiccio facciale (Tumors of the facial massif)	ADE0026	8	2			Lo studente deve aver già frequentato il C.I. di Patologia organi di senso. Ogni corso verrà attivato solo in presenza di almeno 10 studenti. Lezioni a distanza tramite Teams	mario.turrizanoni@uninsubria.it	4
Prof. CARCANO -Dott. Inversini- Dott. Ietto	Tecniche di sutura chirurgica (Surgical suture techniques)	ADE0028	4	1			Gruppi da 20 partecipanti massimo per un totale di 4 gruppi	d.inversini@uninsubria.it	4
Prof. MARESCA	Organizzazione e gestione di un ambulatorio per diagnosi e cura dell'ipertensione arteriosa (Organization and management of an outpatient clinic for the diagnosis and treatment of arterial hypertension)	ADE0030	6+8	2			2° semestre – se possibile in presenza oppure su piattaforma teams	andrea.maresca@uninsubria.it	4

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. MARESCA	Organizzazione e gestione di un ambulatorio per lo studio delle dislipidemie (Organization and management of a clinic for the study of dyslipidemias)	ADE0031	6+8	2			2° semestre – se possibile in presenza oppure su piattaforma teams	andrea.maresca@uninsubria.it	4
Prof. DONATI - Dott. ELIAS PREMI	AI in Ophthalmology: un nuovo approccio alla diagnosi e trattamento delle malattie oculari (AI in Ophthalmology: a new approach to the diagnosis and treatment of eye diseases)	ADE0067	2	1			Gruppi: minimo 5 partecipanti e massimo 80 partecipanti - Modalità di svolgimento: presenza	simone.donati@uninsubria.it	4
Prof.ssa VISCA	Organizzazione e gestione di un ambulatorio per lo studio dell'asma grave. (Organisation and management of an outpatient clinic for the study of severe asthma.)	ADE0070	3	1			Gruppi di 2 studenti alla volta, in presenza, in date da concordare con la Docente. Possibile partecipare se si è già sostenuto l'esame di patologia medica	dina.visca@icsmaugeri.it	4
Prof. SEVERGNINI - Prof. CABRINI	Principi base di gestione del paziente critico di terapia intensiva (Basic principles of critical care patient management)	ADE0075	4	1		sede: Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese - primo piano del monoblocco	15 a gruppo/ per più edizioni		4
Prof. IMPERATORI – Dott.ssa Nardecchia - Dott. Di Natale	Simulatore Chirurgia Mininvasiva (corso base) (Minimally Invasive Surgery Simulator (basic course))	ADE0078	14 (2 teoria + 12 simulatore)	2		Simulatore sito presso Chirurgia Toracica Ospedale di Varese; prenotazione slot singole attività settimanali tramite file condiviso	Massimo 50 partecipanti, prima lezione gruppo unico in aula, in seguito attività individuale tutorata al simulatore (articolata su 12 settimane)	andrea.imператори@uninsubria.it	4
Prof. IMPERATORI – Dott.ssa Nardecchia - Dott. Di Natale	Simulatore Chirurgia Mininvasiva (corso avanzato) (Minimally Invasive Surgery Simulator (advanced course))	ADE0079	26 (2 teoria + 24 simulatore)	3		Simulatore sito presso Chirurgia Toracica Ospedale di Varese; prenotazione slot singole attività settimanali tramite file condiviso	Massimo 30 partecipanti, prima lezione gruppo unico in aula, in seguito attività individuale tutorata al simulatore (articolata su 12 settimane). Possibile partecipare se si è già sostenuto il corso base del simulatore	andrea.imператори@uninsubria.it	4
Prof. CABRINI - Prof. SEVERGNINI - Dott. ZERBI	Medicina Iperbarica e Subacquea (Hyperbaric and Underwater Medicine)	ADE0080	4	1			Massimo 50 partecipanti	luca.cabrini@uninsubria.it	4
Prof. VERONESI - Dott. GIUSTI	Aprire le "black-box": metodi, opportunità e limiti dei modelli di intelligenza artificiale in medicina (Opening the 'black boxes': methods, opportunities and limitations of artificial intelligence models in medicine) **	ADE0081	4	1					4
Prof. FERRIERO - Prof. Negrini	Ma come cammini? Valutazione fisiatrica del cammino finalizzata alla diagnosi e alla terapia riabilitativa (How do you walk? Physiatric gait assessment for diagnosis and rehabilitation therapy)	ADE0083	8	1		Sede: Aula e Palestra dell'Istituto Scientifico Maugeri di Tradate	Gruppo di massimo 20 partecipanti massimo per un totale di 2 gruppi	giorgio.ferriero@uninsubria.it	4
Prof. ROTOLI	Anatomia chirurgica del torace e diagnostica strumentale e miniminvasiva in patologia chirurgica del torace (Surgical Thoracic anatomy & Instrumental and minimally invasive diagnostic surgery in thoracic pathology).	ADE0085	8 teoriche + 8 pratiche	1			Minimo 6 partecipanti, massimo 20 partecipanti	nicola.rotolo@uninsubria.it	4
Prof. PICOZZI - Prof. SEVERGNINI - Prof. CABRINI - Prof.ssa A. GROSSI	Donazione di organi: aspetti clinici e questioni etiche (Organ donation: clinical aspects and ethical issues)	ADE0088	16	2			Secondo semestre	mario.picozzi@uninsubria.it - paolo.severgnini@uninsubria.it	4

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. DONATI - Dott. ELIAS PREMI	Le nuove frontiere della visione: gestione dei difetti ferfrattivi e realtà aumentata (The new frontiers of vision: managing refractive errors and augmented reality)	ADE0091	2	1			Gruppi: minimo 5 partecipanti e massimo 80 partecipanti - Modalità di svolgimento: presenza	simone.donati@uninsubria.it	4
Prof. DONATI - Dott. ELIAS PREMI	Occhio e tiroide oggi: ruolo dell'AI e nuovi trattamenti immunomodulanti (Eye and thyroid today: the role of AI and new immunomodulatory treatments)	ADE0092	2	1			Gruppi: minimo 5 partecipanti e massimo 80 partecipanti - Modalità di svolgimento: presenza	simone.donati@uninsubria.it	4
Prof. DENTALI - Dott. Giarretta	Ecografia "point of care" nel paziente internistico (Point-of-care ultrasound in internal medicine patients)	ADE0093	8	1		Solo in presenza	Minimo 10 partecipanti, massimo 30 partecipanti	ecografia.internistica@ass-settelaghi.it	4
Prof. COSCIA	Immunoterapie e terapie cellulari CAR T in oncoematologia (Immunotherapies and CAR T cell therapies in oncohaematology)	ADE0095	8	1		Solo in presenza	Minimo 8 partecipanti	marta.coscia@uninsubria.it	4
Prof. COSENTINO - Prof.ssa MARINO - Prof. FERRARI	Corsi monotematici su argomenti di farmacologia e terapia concordati con gli studenti (Monothematic courses on pharmacology and therapy topics agreed with the students)	NON CODIFICATI	4+4	1				farmacologia.medica@uninsubria.it	4
Prof. DEHO – Dr. Capogrosso	Chirurgia Mininvasiva e Robotica in Urologia (Minimal Invasive and Robotic Surgery in Urology)	ADE0003	6	1		08:00-13:00 per attività in sala operatoria	Gruppi di massimo 2/3 partecipanti in presenza	federico.deho@uninsubria.it	5
Prof.ssa PIANTANIDA	Terapia del diabete mellito e dell'obesità (Treatment of Diabetes and Obesity)	ADE0045	3	1			Partecipazione solo in presenza	tirocini.med@uninsubria.it	5
Prof.ssa PIANTANIDA	Terapia delle malattie endocrine (Treatment of Endocrine Disorders)	ADE0046	3	1			Partecipazione solo in presenza	tirocini.med@uninsubria.it	5
Prof. GHEZZI	Chirurgia mininvasiva in Ginecologia e Ostetricia (Minimally invasive surgery in gynecology and obstetrics)	ADE0047	6	1	da aprile a settembre in gruppi		Gruppi di 2 partecipanti in presenza - definizione dei gruppi tra studenti, presso sala operatoria Ponte 08:00-14:00	fabio.ghezzi@uninsubria.it	5
Prof. CAMPIONI	Le manovre invasive diagnostiche e terapeutiche in Medicina Interna (Invasive diagnostic and therapeutic maneuvers in internal medicine)	ADE0048	6	1			Modalità di esecuzione ed indicazioni di: mielospirato e biopsia ossea, paracentesi, toracentesi, rachicentesi, artrocentesi, aspirato grasso periomelicale. 1° incontro: teorico con indicazioni alle specifiche manovre. 2° incontro: pratico con conoscenza delle metodiche, degli strumenti e valutazione di casistiche cliniche/ esecuzione di specifiche manovre su manichino o osservazione delle singole procedure in pz ricoverati c/o il reparto. GRUPPI: 8-10 partecipanti max. SEDE: sala riunioni U.O. Medicina 1, 6° piano	leonardo.campiotti@uninsubria.it	5
Prof.ssa CALLEGARI	Semeiotica psichiatrica (Psychiatric semiotics)	ADE0050	5+5	1			Attività svolta su piattaforma teams - max 30 partecipanti	camilla.callegari@uninsubria.it	5
Prof. DE PONTI	Elettrocardiografia delle aritmie cardiache (Electrocardiographic aspects of cardiac arrhythmias)	ADE0051	10	1		Proiezione tracciati ECG, aula con proiettore e pochi riflessi (10MT)	Interpretazione interattiva di tracciati elettrocardiografici. Capienza massima del corso 40 studenti con priorità per il 6° anno. Svolgimento del corso in due edizioni in aprile/maggio e giugno/luglio.	roberto.deponiti@uninsubria.it	5

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. CARCANO - Dott. IETTO - Dott. INVERSINI	Principi di metodologia scientifica: strumenti per redigere ed interpretare un articolo scientifico** (Principles of scientific methodology: tools for writing and interpreting a scientific article)	ADE0052	6	1			Gruppo singolo: 30 partecipanti max – possibile in presenza e a distanza	g.ietto@uninsubria.it d.inversini@uninsubria.it	5
Prof.ssa ROVERA - Dott. CHIAPPA	Chirurgia senologica (Breast surgery)	ADE0053	12	1			Gruppo singolo: 30 partecipanti max (se possibile verrà svolto in presenza o in alternativa mediante piattaforma teams)	corrado.chiappa@asst-settelaghi.it	5
Prof. GHIDINI	La ricerca clinica in oncologia (Clinical research in oncology)	ADE0054	5	1		Solo in presenza	Gruppo unico	michele.ghidini@uninsubria.it	5
Prof. SESSA Aurelio	Le cure primarie: dall'assistenza domiciliare alla gestione delle urgenze sul territorio (Primary care: from home care to emergency management)	ADE0055	4	1				cdlmed.segreteria@uninsubria.it	5
Prof. GROSSI P.A- Dott.ssa Maddalena Peghin	Terapia antimicrobica nella pratica clinica (Antimicrobial therapy in clinical practice)	ADE0056	12	1			Gruppo unico	tirocini.med@uninsubria.it	5
Prof. GHEZZI- Dott.ssa Patrizia Morganti	Semeiotica ostetrica senza ecografo (Obstetrical semiotics without ultrasound)	ADE0071	3	1			Max 35 partecipanti, attività in presenza.	incaricato@varese.sism.org	5
Prof. CARCANO - Dott. IETTO - Dott. INVERSINI	Nuove tecnologie nel campo della chirurgia tiroidea (New technologies in thyroid surgery)	ADE0074	9	1			Gruppo singolo: 20 partecipanti max - 5 iscritti	g.ietto@uninsubria.it d.inversini@uninsubria.it	5
Prof. SESSA Aurelio	Come organizzare un ambulatorio di medicina generale nell'ambito delle cure primarie (Organization and management of general practice office in primary care)	ADE0082	4	1				cdlmed.segreteria@uninsubria.it	5
Prof. TANDA	Terapia delle malattie ipofisarie (Treatment of Pituitary Disorders)	ADE0086	3	1			Modalità in presenza	marialaura.tanda@uninsubria.it	5
Prof. AZZI	Airc Campus Odontostomatologia (Airc Campus Dentistry)	ADE0088	4	1					5
Prof. TOZZI/Prof. MARESCA	La vita in reparto: incontri con interni e specializzandi per conoscere la quotidianità del lavoro nei reparti ospedalieri (Life in the ward: meetings with interns and residents to learn about everyday work in hospital wards)	ADE0089	Saranno pubblicate in seguito	Vedi ore					5
Dott. ZERBI - Ing. TARSIA	Medicina aerospaziale (Aerospace medicine)	ADE0090	3	1					5
Prof. CARCANO - Dott. IETTO - Dott. INVERSINI	Chirurgia mininvasiva e robotica (Minimally invasive and robotic surgery)	ADE0057	12	1			Gruppo singolo: 30 partecipanti max - 5 iscritti	g.ietto@uninsubria.it d.inversini@uninsubria.it	6
Prof. SEVERGNINI	Corso di BLS - Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce (BLS Course – Basic cardiopulmonary resuscitation and early defibrillation)	ADE0059	5	1		Effettuato con assistenza di Specializzandi; dati dei partecipanti da inserire con almeno una settimana prima su portale AREU; quindi una volta costituiti I gruppi non sarà effettuabile nessun cambio.	GRUPPI: 12 partecipanti max		6
Prof. SEVERGNINI	Impiego dell'ecografia nelle emergenze-urgenze (Use of ultrasound in emergencies)	ADE0060	4	1		~5 date/gruppi	GRUPPI: 12 partecipanti max Sede di svolgimento: Aula specializzandi di Anestesia – 1° piano nuovo monoblocco corpo centrale area studi medici (Via Guicciardini)		6

DOCENTE	TITOLO	CODICE ESSE 3	DURATA ORE	CFU	DATE	INDICAZIONI DOCENTE	NOTE	INDIRIZZO MAIL	DA ANNO ISCRIZIONE
Prof. SEVERGNINI	Protocolli e scenari di ALS Advanced Life Support (ALS Advanced Life Support protocols and scenarios)	ADE0066	4	1			GRUPPI: Sede di svolgimento: Aula specializzandi di Anestesia – 1° piano nuovo monoblocco corpo centrale area studi medici (Via Guicciardini) - corso BLSD raccomandato ma non necessario		6
Prof. MARESCA	Emergenze/urgenze mediche: casi clinici con simulatore (Emergencies/medical emergencies: clinical cases with simulator)	ADE0069	5+15	2			5 h introduzione, discussione collegiale e debriefing e 15 h di lavoro individuale su piattaforma BODY INTERACT Partecipanti: 20 per edizione con quattro edizioni ripetute, da tenersi ciascuna in giugno, luglio, settembre o novembre Lo sviluppo di quest'ADE è subordinato al rinnovo della licenza di utilizzo di Body Interact.	andrea.maresca@uninsubria.it	6
Prof. DE PONTI- Prof. Matteo Matteucci - Prof. Maria Cristina Cervarolo	Emergenze/urgenze cardiovascolari: casi clinici simulti su piattaforma digitale (Cardiovascular emergencies/emergencies: clinical cases with simulator)	ADE0072	5+15	2			5 h introduzione, discussione collegiale e debriefing e 15 h di lavoro individuale su piattaforma BODY INTERACT Partecipanti: 20 per edizione con due edizioni ripetute, da tenersi ciascuna in marzo e luglio, La realizzazione di quest'ADE è subordinato al rinnovo della licenza di utilizzo di Body Interact.	roberto.deponiti@uninsubria.it	6