

EVENTO WEBINAR
**L'EMATOLOGIA, L'ONCOLOGIA, LA MEDICINA DEL DOLORE E L'IMMUNOLOGIA
TRA MEDICAL HUMANITIES, PRECISION MEDICINE E COVID-19**

Data: **15-16 ottobre 2021**

Sede di svolgimento dell'Evento: Sala Meeting Eubea Via. M. Pietravalle, 11 – Napoli

www.eubeafad.it

Id.:320975 - Edizione:1

STRUTTURA DEL PROGETTO E RAZIONALE DELL'EVENTO

Il progetto verrà realizzato in due parti così costituite:

I parte: due giornate sottoforma di Evento ECM FAD sincrona (*webinar*)

II parte: dedicata alla comunicazione medico-paziente e alle *Medical Humanities*; questa seconda parte non verrà accreditata ai fini ECM e si svolgerà secondo innovative modalità di interazione tra gli *stakeholders* del sistema Salute, mediate da innovative piattaforme informatiche dedicate alla umanizzazione delle cure e delle relazioni, con il paziente al centro.

Nelle giornate **webinar** saranno approfonditi argomenti di Oncologia, OncoEmatologia, Immunologia Clinica e Terapia del Dolore nelle seguenti sessioni:

- ✓ le *Terapie orali* in Oncologia, Ematologia e Immunologia Clinica
- ✓ la *Terapia ritagliata sul paziente* nel Mieloma Multiplo: nuove strategie in prima e seconda linea
- ✓ le *Early Supportive Care* come *scaffold* per l'ottimizzazione delle terapie Ematologiche ed Oncologiche
- ✓ *Precision Medicine & Medical Humanities*: dove siamo e dove stiamo andando
- ✓ lo *spazio consolidato e quello prospettico dell'Immunoterapia* in Oncologia ed Ematologia
- ✓ *tra rivoluzioni e nuovi paradigmi* in Oncologia

La parte relativa alle *Medical Humanities* verterà sull'importanza della comunicazione nella relazione medico paziente, sia per quanto attiene alla più normale interazione “in presenza”, sia per quanto attiene alle nuove modalità di interazione dettate dall'emergenza pandemica in corso da SARS-CoV-2 -, ed evidenzierà come la comunicazione sia un tratto ‘coestensivo’ alla pratica medica e non riducibile al più semplificato ed abusato concetto di “informazione”. Saranno approfondite finalità, metodi e strumenti operativi relativi al ruolo della *Comunicazione* nella relazione medico-paziente, medico-*caregiver* ed in generale tra operatori sanitari e *stakeholders* del Sistema Salute, grazie all'utilizzo di uno strumento ubiquitario quale è oramai internet ed il web.

In particolare, si approfondirà la natura cognitiva ed affettiva fondamentale *narrativa* dell'essere umano e sarà illuminata tale struttura alla luce della biosemiotica applicata alla cura e agli assiomi della pragmatica della comunicazione umana; tale approccio biosemiotico ed empatico sarà utilizzato per aprirsi ad un tipo di apprendimento e di comprensione di sé, dell'altro e del setting di cura, di tipo collaborativo e disponibile ad accogliere il nuovo e l'altro da sé ed a ricontestualizzare l'evento malattia e cura nelle sue declinazioni più ampie di *disease*, *illness* e *sickness*.

Si tratterà dell'intraprendere un percorso, in cui sono coinvolti medici, operatori sanitari in genere, pazienti, *caregivers* e la società civile sensibile alle tematiche riguardanti la salute e malattia, in grado di fornire nuovi strumenti concettuali e pratici per comprendere le connessioni tra medico, paziente e *caregivers*; per comprendere il significato della pratica medica per ciascun singolo operatore; per comprendere ed affrontare il valore e le sfide del lavoro multiprofessionale e multidisciplinare; per riprendere finalmente il discorso – sempre più necessario ed imprescindibile – dei medici con la società in cui operano.

La Medicina Narrativa e la Precision Medicine al tempo del Covid-19

La pandemia SARS-CoV-2 ha comportato l'adattarsi a nuovi scenari e stili di vita, e stretti tra questi adattamenti, ancora si stanno evitando o vietando tanti eventi formativi "in presenza"; abbiamo colto tale situazione come una opportunità per instaurare una forma di interazione nuova e basata sulle ICT. Lo scorso dicembre dell'anno 2020, la IV edizione del nostro evento ha visto la partecipazione alla sessione web di più di 320 utenti.

Abbiamo ritenuto pertanto idoneo, anche quest'anno, organizzare il **V Workshop** de "L'ematologia, l'oncologia e la Medicina del Dolore tra umanizzazione delle cure e Precision Medicine" online, più comprensivo verso l'emergente coinvolgimento dell'Immunologia Clinica e con una formula *user-centered*, sicura e facilmente fruibile per relatori e partecipanti.

Nei giorni 15 e 16 ottobre 2021 si terrà via *webinar* la sessione scientifica accreditata con ECM; la sessione comunicazione sarà espletata secondo una modalità *web-based* e non sarà accreditata ai fini ECM; verrà promossa e divulgata sul magazine online *Il Bugiardino*.

La centralità della Medicina Narrativa e della Precision Medicine

La Medicina Narrativa (*Narrative Based Medicine - NBM*) sta facendo il suo silenzioso ingresso nel campo delle cure, ponendosi come attitudine e strumento propriamente terapeutico oltre che di umanizzazione delle cure.

In maniera apparentemente paradossale, ciò sta avvenendo nell'era dell'irrompere – talora con impressionanti successi e comunque con irresistibili promesse di vittoria su malattie da sempre ritenute incurabili – della *Precision Medicine (PM)*, che è fondata sulla integrazione delle conoscenze e delle tecniche derivate dalla bioinformatica, dalle biotecnologie, dalla genetica e dalla manipolazione dei *Big Data* in medicina. Così, se da un lato i *media* e giornali sono pronti ad annunciare le continue promesse di nuovi approcci 'personalizzati' al trattamento del cancro, usando terapie '*targeted*'; se la ricerca investe incessantemente su nuove molecole terapeutiche frutto dell'ingegneria genetica e farmacologica, su *biomarkers*, su robotica, nanotecnologie e genomica; se malattie prima giudicate incurabili oltre che inguaribili, vengono sempre più trasformate in condizioni di cronicità (come eravamo abituati ad esempio per il diabete o l'ipertensione e le malattie cardiovascolari ed alcune malattie infettive croniche); così, se tutto questo, da un lato, dall'altro è sempre più asfissiante il rischio di portare a fondo la frattura e di rendere irriducibile lo *hiatus* riconducibile al vecchio e mai risolto problema cartesiano di divisione tra *mente* e *corpo*. Da un lato il *corpo*, terreno di ricerca scientifica canonizzata e di vittorie della scienza galileiana, misurabile oggettivamente nelle sue dimensioni, oggetto della *Evidence Based Medicine (EBM)* e suscettibile di cure mediche. Dall'altro lato la sempre sfuggente e mal delimitata *mente*, con la sua spesso ineffabile condizione esistenziale legata a sentimenti *embodied* ed a *qualia* difficilmente spiegabili se non con i più evoluti modelli di Scienza Neuro-Cognitiva e Scienza della Complessità; la tanto trascurata dimensione mal materializzabile, che pure ci rende profondamente umani, quella dimensione che nella malattia del *corpo* diventa dolore esistenziale, paura e rischio di perdita di senso nella ricostruzione narrativa della storia di ciascuno di noi.

È tale dimensione umana e sociale di *embodied cognition* e di *empatia incarnata*, che ricongiunge la *mente* ed il *corpo*, che vogliamo riportare a considerare in maniera coestensiva al più profondo senso della *cura* e della *medicina*, traendola fuori da quegli angusti e strozzati rari rivoli di appassionato umanesimo ed indicando un percorso ed una direzione per un viaggio alla volta di tratturi e di roccaforti scientifiche.

In tale ottica c'è subito da precisare che la *Medicina Narrativa* attinge alle consolidate basi scientifiche sviluppate nel corso degli ultimissimi decenni nel campo degli studi sulla mente, delle scienze cognitive, antropologiche, sociologiche ed umanistiche, ed ha mostrato di poter - e da subito aggiungiamo, di dover – affiancare e supportare, in maniera complementare e non alternativa né antitetica, la *EBM*. Il supporto della *NBM* alla *EBM* è a nostro avviso particolarmente importante in un'epoca in cui la ormai imprescindibile e consolidata prassi ed attitudine a valutazioni mediche basate su evidenza ed in ultima

analisi su considerazioni statistiche, sta mostrando i propri limiti intrinseci – a partire dalla impossibilità, per la statistica, di poter fare considerazioni sul caso singolare, vero e profondo oggetto del rapporto medico-paziente – ed è sotto l’attacco di autorevoli critiche interne allo stesso mondo scientifico. In tale contesto storico-culturale le *Medical Humanities* stanno emergendo come via integrativa alla cura ed alla medicina; ma perché ciò possa avvenire, il medico non può delegare ad altre figure professionali il delicato e complesso compito della interazione comunicativa empatica; deve introdurre nel proprio corredo professionale le imprescindibili competenze comunicative e relazionali, derivanti dalla più autentica e culturalmente radicata *arte medica* coniugata alle acquisizioni delle *Scienze neuro-cognitive* e della *Teoria dei Sistemi*; deve riappropriarsi di una consapevolezza ermeneutica che lasci spazio alle domande maieutiche ed all’ascolto profondo; deve saper coniugare le necessità derivanti da uno sguardo ‘universalizzante’ sulla malattia rispetto a quelle derivanti da uno sguardo ‘singolarizzante’ sul malato, la sua personale, unica ed irripetibile storia umana, ed il contesto – anche sociale - di malattia.

La pratica medica è un’attività umana fondata sul rapporto intersoggettivo. Gli attori minimi indispensabili sulla scena di ogni contesto di relazione medica, sono il paziente ed il medico; con l’evoluzione delle società e la sempre maggiore complessità dei sistemi finalizzati alla promozione della salute ed alle cure mediche, nuovi attori e *stakeholders* stanno assumendo il ruolo di coprotagonisti ed ormai rientrano a pieno titolo nel contesto relazionale ed organizzativo delle cure. Gli stessi medici e pazienti devono saper ridefinire i propri ruoli: il medico riportando alle competenze scientifiche e tecniche più proprie dell’ars medica, anche la dimensione empatica, di ascolto e di empatia; il paziente, in quanto portatore non passivo di istanze e valori personali inalienabili, deve sempre più avvicinarsi al ruolo di ‘*paziente esperto*’.

Come Rita Charon ha sottolineato, non solo la medicina ma anche tutti i gli altri campi di azione umana - vuoi a tradizionale vocazione umanistica che scientifica -, quali la filosofia, la storia, l’antropologia, la sociologia, gli studi religiosi, il *nursing*, il mondo giuridico e quello della politica e dei governi, stanno scoprendo l’importanza della “*narrative knowledge*”. La conoscenza narrativa riguarda le risorse – cognitive, simboliche, affettive - che un soggetto utilizza per comprendere il significato delle storie, il senso delle situazioni in cui una singola persona è calata in un determinato “*qui ed ora*”; Barbara Herrnstein Smith ha sinteticamente ed efficacemente definito il discorso narrativo come quello in cui “*qualcuno racconta a qualcun altro che qualcosa è successo*”. Trattandosi generalmente del campo di interazione tra almeno due persone - la declinazione minima e più semplice del contesto di cura è infatti quello tra medico e paziente -, anche la medicina non può prescindere da considerazioni concernenti la narrativa. Essendo il terreno fondante della medicina il dominio intersoggettivo e delle relazioni, è ovvio come la comunicazione sia un tratto ‘coestensivo’ alla pratica medica e non riducibile al più semplificato ed abusato concetto di “informazione”. In particolare è necessario riscoprire la natura fondamentale narrativa dell’essere umano ed illuminarla con gli assiomi della pragmatica della comunicazione, per aprirsi ad un tipo di apprendimento e di comprensione di tipo collaborativo, empatico e disponibile alla accoglienza dell’altro. Si tratta di intraprendere un percorso in grado di fornire nuovi strumenti concettuali e pratici per comprendere le personali connessioni tra medico, paziente e *caregivers*; per comprendere il significato della pratica medica per ciascun singolo operatore; per comprendere ed affrontare il valore e le sfide del lavoro multiprofessionale e multidisciplinare; per riprendere finalmente il discorso – sempre più necessario ed imprescindibile – dei medici con la società in cui operano.

PROGRAMMA

I GIORNATA 15 OTTOBRE - WEBINAR – ORE 15.20-20.30

Sessione Scientifica

Le Terapie orali in Oncologia, Ematologia e Immunologia Clinica

- ore 15:20** **Nuove formulazioni *Desametasone* orale nel paziente ematologico e nelle infezioni da Sars-Cov-2**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 15:45** ***Venetoclax* in associazioni terapeutiche nelle malattie linfoproliferative**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 16:00** **Lo spazio consolidato e quello in discussione dei *TKI's* in ematologia ed oncologia: focus su Leucemia Mieloide Cronica e Carcinoma Renale**
(Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 16:15** ***JAK inhibitors*: dalle malattie Mieloproliferative a quelle Iperimmuni**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 16:30** **Nuova target therapy nelle malattie linfoproliferative a cellule B: *anti CD19***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 16:45** **Inibitori di *PI3K-δ* e di *BCL-2*: il target sui nuovi *pathway* nella LLC**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 17:00** **Trombomimetici: *PTI*, Anemia Aplastica ed oltre**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 17:15** **Nuove frontiere terapeutiche nelle malattie linfoproliferative a cellule B: *Obinutuzumab* e *Polatuzumab***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 17:30** **I nuovi inibitori della via del *BCR*: *Acalabrutinib***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- Ore 17:45** **Target molecolare nella terapia delle leucemie acute: *Gilteritinib***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- Ore 18:00** ***CTCL*, *linfomi cutanei*: terapie attuali e nuove prospettive**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- Ore 18:15** **Nuovi orizzonti terapeutici nelle malattie rare: *Mastocitosi Sistemica* e *Cutanea*, *SEUa***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera, Paola Vitiello)

La Terapia ritagliata sul paziente nel Mieloma Multiplo: nuove strategie in prima e seconda linea

- ore 18:30** **Ruolo degliIMiD's nel Mieloma: *Lenalidomide e Pomalidomide***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- Ore 18:45** **Mieloma Multiplo recidivato: i dati di PFS di *Carfilzomib* in associazione a *Desametazone***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- Ore 19:00** ***Inibitori orali del Proteosoma: combinazioni terapeutiche***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)

Le EarlySupportive Care come scaffold per l'ottimizzazione delle terapie Ematologiche ed Oncologiche

- ore 19:10** **L'importanza della riduzione del rischio cardiologico nel trattamento da antracicline: *antraciclina liposomiale non pegilata***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 19:20** **Nuovi antibiotici: *Fosfomicina endovena***
(Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 19:30** **Terapie di supporto nel K Prostata in trattamento con *analoghi LHRH***
(Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale)
- ore 19:40** **Target therapy nella Leucemia mieloide acuta: *Gemtuzumab Ozogamicin***
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 19:50** **Ruolo della *Lattoferrina* nelle infezioni da Sars-CoV-2 nel paziente ematologico**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 20:00** **Mucositi, *Oral Care*, Terapia di supporto e biosimilari nel post-chemioterapia**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 20:10** **I Biosimilari e i Nuovi Anticoagulanti Orali (*NAO*) in Oncologia ed Ematologia**
(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 20:20** **I partecipanti creano agenda e contenuti sulle tematiche proposte - dibattito**
- Ore 20:30** **Fine lavori I Giornata**

II GIORNATA 16 OTTOBRE - WEBINAR - ORE 16:00 – 20:00

Sessione Scientifica

Precision Medicine & Medical Humanities: dove siamo e dove stiamo andando

ore 16:00 Precision Medicine in Oncologia ed Ematologia

I test di profilazione genetica per individuare la terapia giusta al paziente giusto

(Beniamino Casale, Giovanni Savarese)

ore 16:30 Medical Humanities in Oncologia ed Ematologia

La Medicina Narrativa per individuare la persona oltre la malattia

(Beniamino Casale, Carlo Negri)

Lo spazio consolidato e quello prospettico dell'Immunoterapia in Oncologia ed Ematologia

ore 17:00 I Checkpoint Inibitori e l'Immunoterapia in Oncologia e Ematologia

(Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)

ore 17:15 Focus sul Tumore Renale

ore 17:30 La tecnologia al servizio delle terapie con *Immunoglobuline Umane* oggi

Scenari in evoluzione:

- 1. IgG sottocutanee con ialuronidasi**
- 2. Formulazioni e.v. arricchite in IgM**
- 3. Formulazioni arricchite anti-CMV nella profilassi del paziente immunodepresso**

(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)

Tra rivoluzioni e nuovi paradigmi in Oncologia

ore 18:00 Inibitori delle *Ciclina* in associazione con il *Letrozolo* equivalente: una rivoluzione in corso nelle neoplasie mammarie

(Conducono e discutono: Beniamino Casale, Anna Tortoriello, Fabiana Vitiello)

ore 18:15 Inibitori orali del recettore degli androgerni nel Tumore prostatico: ruolo della *Darolutamide* nel paziente ad alto rischio

(Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale)

- ore 18:30** *Nutraceutica in Oncologia, Ematologia, Immunologia Clinica e Terapia del Dolore: la Canapa ed il ruolo del Sistema Endocannabinoide. La neuromodulazione antalgica: ovvero “quando il gioco si fa duro, i duri scendono in gioco”*
- (Conducono e discutono: Carlo Buonerba, Beniamino Casale, Maurizio Ferrara, Alfonso Papa)
- ore 18:40** *Nuovi anti-CD38: si allargano gli orizzonti terapeutici nel Mieloma*
- (Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 18:50** *Nuove prospettive terapeutiche nel trattamento della Porpora Trombocitopenica*
- (Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 19:00** *L'importanza del trattamento antiemetico nelle neoplasie ematologiche*
- (Conducono e discutono: Beniamino Casale, Luca Pezzullo, Stefano Rocco, Antonello Sica, Gino Svanera)
- ore 19:15** *Medical Humanities e Biosemiotica: il linguaggio della vita tra salute e malattia*
- (Conducono e discutono: Beniamino Casale, Carlo Negri)
- ore 19:30** *I partecipanti creano agenda e contenuti sulle tematiche proposte – dibattito*
- ore 20:00** *Chiusura evento*

Verifica dell'apprendimento e scheda qualità percepita da compilarsi online entro 3 gg. dal termine dell'evento

DIRETTORE DEL CORSO:

dr. Beniamino Casale - Dirigente Medico Responsabile IPAS Terapie *Molecolari e Immunologiche in Oncologia* - A.O. Dei Colli Monaldi Napoli

dr Antonello Sica - Dirigente Medico UOC Oncoematologia AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

dr. Beniamino Casale
Dirigente Medico Responsabile IPAS Terapie Molecolari e Immunologiche in Oncologia - A.O. Dei Colli Monaldi Napoli

dr. Antonello Sica
Dirigente Medico UOC Oncoematologia AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

dr. Carlo Buonerba
Dirigente Medico UOC Oncoematologia AOU Università degli studi di Napoli “Federico II”

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr **Gino Svanera** – Responsabile Oncoematologia ASLNA2Nord

Dr **Stefano Rocco** – Dirigente Medico Ematologia AORN Cardarelli di Napoli

Dr **Luca Pezzullo** – Dirigente Medico Ematologia AORN Ruggi d’Aragona di Salerno

COMITATO ORGANIZZATIVO:

- Napolilab srl
- *NfC* – Networking for Care Associazione non lucrativa di Utilità Sociale

RESPONSABILE COMUNICAZIONE E UFFICIO STAMPA:

Dr Carlo Negri

Segreteria Organizzativa e provider ECM:

Eubea srl

OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA: Aspetti relazionali e umanizzazione delle cure

TOTALE ORE FORMATIVE: 9

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA N. 500 TUTTE LE PROFESSIONI

SANITARIE Assistente sanitario; Biologo; Chimico (Disciplina: Chimica analitica); Dietista; Educatore professionale; Farmacista (Discipline: Farmacia ospedaliera; Farmacia territoriale); Fisico (Fisica sanitaria); Fisioterapista; Igienista dentale; Infermiere; Infermiere pediatrico; Logopedista; Medico Chirurgo (Discipline: Allergologia ed immunologia clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia e venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Malattie metaboliche e diabetologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina interna; Medicina termale; Medicina aeronautica e spaziale Medicina dello sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia generale; Chirurgia maxillo- facciale; Chirurgia pediatrica; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia toracica; Chirurgia vascolare; Ginecologia e ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia e traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Biochimica clinica; Farmacologia e tossicologia clinica; Laboratorio di genetica medica; Medicina trasfusionale; Medicina legale; Medicina nucleare; Microbiologia e virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);Radiodiagnostica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina generale (medici di famiglia); Continuità assistenziale; Pediatria (pediatri di libera scelta); Scienza dell'alimentazione e dietetica; Direzione medica di presidio ospedaliero; Organizzazione dei servizi sanitari di base; Audiologia e foniatra; Psicoterapia; Cure palliative; Epidemiologia; Medicina di comunità; Odontoiatra; Ortottista/Assistente di oftalmologia; Ostetrico/a; Podologo; Psicologo; Tecnico audiometrista; Tecnico audioprotesista; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Tecnico della riabilitazione psichiatrica; Tecnico di neurofisiopatologia; Tecnico ortopedico; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapista occupazionale;

Veterinario (Discipline: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati; Sanità animale)

NUMERO DEI CREDITI: 13,5

CURRICULA

Dal momento che il file comprensivo di tutti i curricula dei docenti e moderatori supera i 4 MB, si riportano nella griglia sottostante le affiliazioni dei responsabili scientifici/relatori/moderatori che prenderanno parte all'evento; si certifica che i CV degli stessi sono archiviati presso i ns. uffici e verranno messi a disposizione della Commissione per eventuali audit in sede congressuale e presso la ns. sede.

SOSTITUTI

I Docenti che per problematiche sopraggiunte non possano relazionare saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico o dai Docenti, da questo individuati, in grado di sostenere le tematiche attinenti alle relazioni.

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Qualifica / Afferenza	Città
Buonerba	Carlo	Medico chirurgo	Oncologia	Dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II	Napoli
Casale	Beniamino	Medico chirurgo	Ematologia	dirigente medico emato-oncologia	Napoli
Ferrara	Maurizio	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione Ospedale Frangipane Ariano Irpino (Av)	Avellino
Negri	Carlo	NO ECM	NO ECM	amm. unico Napolilab	Napoli
Papa	Alfonso	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Direttore U.O.C. Terapia del Dolore A.O. dei Colli Ospedale Monaldi	Napoli
Pezzullo	Luca	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico di I livello presso A.U.O. "San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona"	Salerno
Rocco	Stefano	Medico chirurgo	Ematologia	dir medico oncologia ospedale cardarelli	Napoli
Savarese	Giovanni	Biologo	Biologo	Direttore Biologo -Settore Genetica -Centro Polidiagnostico Strumentale srl – Casalnuovo di Napoli	Casalnuovo di Napoli
Sica	Antonello	Medico chirurgo	Ematologia	Ematologo presso A.O. UNIVERSITARIA DELLA CAMPANIA - LUIGI VANVITELLI	Napoli

© Materiale ad esclusivo uso interno della Società Eubea

Il presente materiale editoriale è regolato in base alla Legge n. 62 del 07/03/2001

PRG-01-MOD-03Rev 001/19

Svanera	Gino	Medico chirurgo	Ematologia	Responsabile U.O.S. Ematologia Ospedale S. Giuliano Giugliano in Campania (NA)	Giugliano in Campania (NA)
Tortoriello	Anna	Medico chirurgo	Oncologia	medico interno oncologia federico II	Napoli
Vitiello	Fabiana	Medico chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico I livello UOC DH pneumologia oncologica Azienda Ospedaliera Colli Monaldi	Napoli
Vitiello	Paola	Medico Chirurgo	Dermatologia	Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Federico II Napoli	Napoli