

Programma Scientifico dell'Evento FAD

MALATTIE RARE E PANCREAS:
ricerca, terapie avanzate e giustizia sanitaria
FAD 26 febbraio 2026

16.00 - 16.15 **Introduzione al corso**

Artemisia Academy e obiettivi formativi

Elena Pollari

Servizio Sanitario Unico: il programma Artemisia Lab-Ospedale Pederzoli

Mariastella Giorlandino

Moderatore

Elena Pollari

CONTESTO GENERALE

16.15 - 16.30

Malattie rare: facciamo chiarezza

Carla Bruschelli

LECTIO MAGISTRALIS

16.30 - 16.45

Le malattie pancreatiche rare: quando sospettarle e come indagarle (dalla clinica agli esami diagnostici)

Giovanni Butturini

DIAGNOSTICA E BIOMARCATORI

16.45 - 17.00

Imaging avanzato nelle malattie pancreatiche rare: dalla RMN (risonanza magnetica) ai traccianti PET (tomografia a emissione di positroni)

Paolo Preziosi

17.00 - 17.15

Aspetti anatomopatologici delle malattie rare del pancreas

Guido Martignoni

TERAPIE E APPROCCI MULTIDISCIPLINARI

17.15 - 17.30

Le malattie pancreatiche rare: il largo spettro della patologia neoplastica

Giovanni Butturini

17.30 - 17.45

Pancreatiti acute e rare: diagnosi e terapia

Chiara Scattolini

17.45 - 18.00

Tumori neuroendocrini funzionanti: sindromi rare e terapie mirate

Maria Vittoria Davì

18.00 - 18.15

Nutrizione e pancreas: supporto metabolico nelle patologie rare

Erica Pizzocaro

18.15 - 18.30

Il vissuto del paziente raro: tra invisibilità e resilienza

Elena Stella

COMUNICAZIONE, ETICA E GIUSTIZIA SOCIALE

18.30- 18.40

Il diritto alla cura: malattie rare e responsabilità delle istituzioni

Filippo Anelli

18.40 - 18.50

Programma Nazionale Esiti e patologie rare: misurare l'efficacia per garantire giustizia sanitaria

Gianluca Gianfilippi

18.50- 19.00

Comunicazione e malattia: il ruolo dei media nella narrazione del raro

Alessandra Ferraro

Responsabile Scientifico

Giovanni Butturini

Razionale

Le malattie pancreatiche rare rappresentano una sfida clinica e organizzativa di crescente rilevanza, in cui la scarsità di casistica, la complessità diagnostica e la limitata disponibilità di terapie codificate impongono un approccio altamente specializzato e multidisciplinare. Questo convegno nasce con l'obiettivo di promuovere la condivisione di esperienze avanzate, modelli clinici innovativi e strategie di ricerca traslazionale, valorizzando il ruolo dei biomarcatori emergenti, delle tecnologie di imaging e delle terapie personalizzate. Attraverso il contributo di esperti interdisciplinari, l'evento intende offrire una panoramica integrata sulle opportunità e sulle criticità che caratterizzano la presa in carico del paziente raro. Particolare attenzione sarà dedicata al diritto alla cura, alla giustizia sanitaria e alla rappresentanza del paziente, con l'obiettivo di rafforzare il dialogo tra istituzioni, professionisti sanitari e società civile. Il programma formativo si propone, quindi, di stimolare competenze trasversali e sensibilità operative, favorendo l'adozione di buone pratiche cliniche e comunicative nel rispetto della dignità, della sicurezza e della centralità del paziente.

Qualifiche scientifiche dei Docenti

Nome	Titolo di Studio	Ruolo/Esperienza
Filippo Anelli	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in	Presidente FNOMCeO
Carla Bruschelli	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Medicina interna	Farmacologa clinica, Master universitario in Ipertensione Arteriosa; Docente di Metodologia Clinica corso di Laurea in Medicina, Sapienza Università di Roma; Docente di Medicina Interna al corso di Laurea in Farmacia, Sapienza Università di Roma; Ricercatore clinico; Divulgatore Scientifico

Giovanni Butturini	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Chirurgia generale	Presidente Fondazione UniPancreas ETS; Primario di Chirurgia Epato-bilio-pancreatica; esperto in medicina traslazionale, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
Maria Vittoria Davì	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Endocrinologia	Medico endocrinologo clinico, specializzata nei tumori neuroendocrini funzionanti, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
Alessandra Ferraro	Laurea in Medicina e Chirurgia, Privo di specializzazione	Giornalista RAI; Direttore Isoradio; Professionista della comunicazione sanitaria, esperta in divulgazione e narrazione del raro
Gianluca Gianfilippi	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Igiene, epidemiologia sanità pubblica	Direttore sanitario, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
Mariastella Giorlandino	Laurea in Architettura	Presidente Artemisia Lab, Roma
Guido Martignoni	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Anatomia Patologica	Professore Ordinario di Anatomia Patologica all'Università degli Studi di Verona; Direttore dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
Erica Pizzocarò	Laurea in Scienze biologiche	Specialista in nutrizione clinica e supporto metabolico
Elena Pollari	Laurea in Lingue e Letteratura Straniere	Direttore Artemisia Academy, Fondazione Artemisia, Roma
Paolo Preziosi	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Radiodiagnostica	Specialista in imaging avanzato, RMN e traccianti PET, Rete Artemisia Lab, Roma
Chiara Scattolini	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Gastroenterologia	Specialista in malattie infiammatorie e rare del pancreas, Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
Elena Stella	Laurea in Psicologia	Psicologa Clinica e Psicoterapeuta, Rete Artemisia Lab, Roma

Destinatari dell'iniziativa

Il Corso, accreditato a livello nazionale, è destinato a nr. 500 partecipanti, figura professionale: tutte le professioni sanitarie, rif. ECM nr 474828 crediti nr. 4,5, ore formative nr. 3 Provider 3682.

Sede evento

www.eventi.dreamcom.it

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Artemisia Lab, Via Velletri 10, 00198 Roma

Tel 06.85856030 , segreteriaecm@artemisialab.it, www.artemisialab.it

ARTEMISIA LAB

Sede Legale: 00198 Roma Via Velletri,10

Telefono: 06 85856030 - 06 8557792 Fax: 06 8842120

web: www.artemisialab.it email: info@artemisialab.it

ARTEMISIA LAB®

Sede Legale: 00198 Roma Via Velletri,10

Telefono: 06 85856030 – 06 8557792 **Fax:** 06 8842120

web: www.artemisialab.it **email:** info@artemisialab.it

Partita IVA e Codice Fiscale: 10223111005 **Capitale Sociale:** € 100.000,00



