

HS: inquadramento clinico e nuove terapie"

FAD ASINCRONA ON LINE

7 gennaio 2026 – 31 dicembre 2026

Indirizzo fisico piattaforma:

Via Luigi Galvani 50 – Ozzano dell'Emilia (BO)

Indirizzo web:

fad.sidemast.org

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: L'evento è rivolto a Medici Chirurghi specializzati in: Dermatologia e Venereologia.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICHE	IL PARTECIPANTE ACQUISIRÀ COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI IN TEMA DI IDROSADENITE SUPPURATIVA
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO	IL PARTECIPANTE ACQUISIRÀ COMPETENZE DI PROCESSO ATTRAVERSO UN INCONTRO FINALIZZATO AD UNA PIÙ EFFICACE ED AGGIORNATA GESTIONE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICA DELLE PATOLOGIE TRATTATE.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA	IL PARTECIPANTE ACQUISIRÀ COMPETENZE DI SISTEMA APPRENDENDO AD UTILIZZARE IN MODO OTTIMALE LE RISORSE STRUMENTALI E TECNOLOGICHE NELL'APPLICAZIONE DI PERCORSI ASSISTENZIALI E DIAGNOSTICI CONDIVISI E BASATI SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA

RAZIONALE

L'inquadramento clinico rappresenta la fase iniziale del percorso diagnostico-terapeutico, durante la quale il medico raccoglie dati anamnestici, esegue l'esame obiettivo e prescrive eventuali

indagini strumentali o di laboratorio. Lo scopo è identificare con precisione la patologia del paziente, la sua gravità e le eventuali comorbidità, al fine di impostare un trattamento mirato. Negli ultimi anni, il progresso delle conoscenze biologiche e biotecnologiche ha portato allo sviluppo di nuove terapie personalizzate, in grado di agire in modo più selettivo rispetto ai trattamenti tradizionali. L'inquadramento clinico rappresenta la fase iniziale del percorso diagnostico-terapeutico, durante la quale il medico raccoglie dati anamnestici, esegue l'esame obiettivo e prescrive eventuali indagini strumentali o di laboratorio. Lo scopo è identificare con precisione la patologia del paziente, la sua gravità e le eventuali comorbidità, al fine di impostare un trattamento mirato. L'integrazione tra diagnosi precoce, analisi genomica e approccio terapeutico mirato rappresenta la base della cosiddetta medicina di precisione, orientata a massimizzare l'efficacia clinica e minimizzare le reazioni avverse.

PROGRAMMA

I Modulo:

L'eziopatogenesi dell'idrosadenite suppurativa, *Angelo Valerio Marzano (20 min)*

Lo stato dell'arte nella gestione del malato: la clinica, *Simone Ribero (20 min)*

Lo stato dell'arte nella gestione del malato: target terapeutici e monitoraggio, *Francesca Prignano (20 min)*

II Modulo:

Linee Guida di trattamento: quali strumenti di terapia convenzionale, *Claudio Guarneri (20 min)*

Linee Guida di trattamento: quali strumenti biologici, *Antonio Costanzo (20 min)*

Linee Guida di trattamento: il ruolo dell'imaging, *Valentina Dini (20 min)*

Linee Guida di trattamento: i principi chirurgici e di wound care, *Marco Romanelli/Cristina Magnoni (20 min)*

RESPONSABILIE SCIENTIFICO

Prof. **Marco Romanelli**, Medico Chirurgo specializzato in Dermatologia e venereologia, Professore Ordinario Università degli Studi di Pisa.

Elenco Relatori

NOME	QUALIFICA PROFESSIONALE	AFFILIAZIONE	LAUREA	QUALIFICA SCIENTIFICA
Costanzo Antonio	Professore Ordinario	Professore Ordinario presso l'Università Humanitas di Milano	Medicina e chirurgia	Dermatologia e Venereologia
Dini Valentina	Professore Associato	Professore Associato presso l'Università di Pisa, Pisa	Medicina e chirurgia	Dermatologia e Venereologia
Guarneri Claudio	Professore Associato	Professore Associato presso l'Università di Messina	Medicina e chirurgia	Dermatologia e Venereologia
Magnoni Cristina	Professore associato confermato	Professore associato confermato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, Modena	Medicina e chirurgia	Dermatologia e Venereologia
Marzano Angelo Valerio	Professore Ordinario	Professore Ordinario presso l'Università Cà Granda di Milano	Medicina e Chirurgia	Dermatologia e venereologia
Prignano Francesca	Professore Associato	Professore Associato presso l'Università di Firenze, Firenze	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia
Ribero Simone	Professore Associato	Professore Associato presso l'Università di Torino, Torino	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia
Romanelli Marco	Professore Ordinario	Professore Ordinario presso l'Università di Pisa, Pisa	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia