

99° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse

PROGRAMMA

Corso di diagnostica non invasiva in Dermatologia

Dialoghi di imaging: il contributo integrato delle metodiche non invasive

21 aprile 2026

Responsabile Scientifico: G. Brancaccio, E. Cinotti

ID Provider ed ECM: 1303-476284

DESTINATARI:

MEDICI CHIRURGHI specializzati in Dermatologia e venereologia

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE: N. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICHE	IL PARTECIPANTE ACQUISIRÀ COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI IN TEMA DI METODICHE NON INVASIVE NELLE PATOLOGIE DERMATOLOGICHE
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

La Dermatologia e Venereologia rappresentano oggi una disciplina in continua e rapida evoluzione, profondamente influenzata dai progressi della ricerca biologica e molecolare, dallo sviluppo di terapie innovative e dall'integrazione sempre più stretta con altre specialità mediche e chirurgiche. In questo contesto, il **99° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)** si propone come un momento di aggiornamento scientifico e formativo di riferimento per la comunità dermatologica nazionale. Il congresso intende rispondere ai bisogni formativi dei professionisti sanitari coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento delle principali patologie cutanee, infiammatorie, infettive, oncologiche e autoimmuni, nonché delle malattie sessualmente trasmesse, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle linee guida nazionali e internazionali. Particolare attenzione è rivolta all'impatto delle nuove terapie sistemiche e biologiche, alle innovazioni diagnostiche, alla dermatologia di precisione e all'evoluzione dei percorsi assistenziali. Il programma scientifico, articolato in sessioni tematiche, simposi, letture magistrali e momenti di confronto multidisciplinare, affronta in modo integrato le diverse aree della dermatologia clinica e chirurgica, includendo aspetti di dermatologia medica, dermato-oncologia, dermatologia pediatrica, allergologica, infettivologica, estetica e rigenerativa. Viene inoltre valorizzato il ruolo della dermatologia nel contesto delle malattie sistemiche e croniche, sottolineando l'importanza di un approccio globale e centrato sul paziente. Il congresso si pone anche l'obiettivo di favorire il confronto tra esperienza clinica e ricerca, promuovendo la diffusione delle buone pratiche clinico-assistenziali e il miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva, della sicurezza delle cure e della qualità dell'assistenza. L'aggiornamento continuo su nuove tecnologie, approcci terapeutici e modelli organizzativi risulta essenziale per affrontare le sfide emergenti della disciplina, comprese quelle legate alla sostenibilità del sistema sanitario e alla gestione delle patologie croniche ad alto impatto sociale. In linea con le finalità dell'Educazione Continua in Medicina, il 99° Congresso Nazionale SIDeMaST mira, pertanto, a rafforzare le competenze cliniche, diagnostiche e decisionali dei partecipanti, stimolando una pratica professionale basata sulle evidenze scientifiche, sull'innovazione responsabile e sulla collaborazione interdisciplinare, con l'obiettivo ultimo di migliorare gli esiti di salute e la qualità di vita dei pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Orario (dalle ore alle ore)	CONTENUTI	DOCENTE/ RELATORI	Metodo didattico (esplicitare)	Tempo minuti
14:30-17:30		Moderatori: G. Brancaccio, E. Cinotti		

14:30-15.15	Nevo o melanoma? L'imaging come chiave diagnostica	G. Palmisano M. Suppa	Relazione	45
15.15-15.30	Discussione	Tutti	Discussione	15
15.30-16.15	Lentigo maligna e diagnosi differenziali: le nuove frontiere dell'imaging	E. Cinotti, G. Brancaccio	Relazione	45
16.15-16.30	Discussione	Tutti	Discussione	15
16.30-17.15	Carcinoma basocellulare e sottotipi: il ruolo integrato dell'imaging	E. Moscarella, V.D. Mandel	Relazione	45
17.15-17.30	Discussione	Tutti	Discussione	15

FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Brancaccio	Gabriella	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Ricercatore Università della Campania Luigi Vanvitelli	Napoli
Cinotti	Elisa	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Associato Università di Siena	Siena
Palmisano	Gerardo	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Specialista Policlinico A. Gemelli	Roma
Mandel	Victor Desmond	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Ricercatore presso IFO S: Gallicano	Roma
Moscarella	Elvira	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Associato Università Luigi Vanvitelli	Napoli
Suppa	Mariano	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Associato Università di Bruxelles	Bruxelles