

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

PROGRAMMA

Corso di laser in Dermatologia

21 aprile 2026

Responsabile Scientifico: P. Sbano, A. Russo

ID Provider ed ECM: 1303-476448

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 LASER IN DERMATOLOGIA
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: P. Sbano, A. Russo		
14:30-14:45	Basi fisiche dell'emissione laser e luce intensamente pulsata	Steven Paul Nisticò	Relazione	15
14:45-15:00	Pigmentazioni cutanee benigne: protocolli di azione (tra lesioni singole e danno fotoattinico)	Francesca Negosanti	Relazione	15

15:00-15:15	Trattamento di nevi melanocitari in sedi difficili	Davide Brunelli	Relazione	15
15:15-15:30	Laser CO2: come io tratto...(la ricerca dell'end point)	Giovanni Cannarozzo	Relazione	15
15:30-15:45	Discussione	Tutti	Discussione	15
15.45-16.00	Quando la luce pulsata ha ancora un perché	Mario Sannino	Relazione	15
16.00-16.15	Trattamenti combinati chirurgici e laser nel trattamento degli esiti acneici (how to to)	Nicola Zerbinati	Relazione	15
16.15-16.30	Trattamenti con laser vascolare: selezione del paziente ed indicazioni alla scelta della sorgente, spot e parametri	Paolo Sbano	Relazione	15
16.30-16.45	Skin quality: come orientarsi tra trattamenti con laser ablativi e non ablativi	Marco Dal Canton	Relazione	15
16.45-17.00	Laser a picosecondi frazionato: modalità d'azione ed indicazioni	Antonio Russo	Relazione	15
17.00-17.15	Cheloidi e cicatrici ipetrofiche: esempi di trattamenti tenendo conto delle variabili cliniche	Domenico Piccolo	Relazione	15
17.15-17.30	Discussione	Tutti	Discussione	15

FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Brunelli	Davide	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore a contratto Università degli studi di Roma Tor Vergata	Roma
Cannarozzo	Giovanni	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Associato Università di Tor Vergata	Roma
Dal Canton	Marco	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Libero professionista	Belluno
Negosanti	Francesca	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore a contratto Università Roma La Sapienza	Roma

Nisticò	Steven Paul	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Ordinario Università "La Sapienza"	Roma
Russo	Antonio	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Skin Clinic, Forli- Cesena, Libero Professionista	Forli
Sannino	Mario	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore a contratto Università degli Studi di Roma Tor Vergata PTV	Roma
Sbano	Paolo	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Dirigente Medico I Livello AUSL Santa Rosa, U.O.S.D. Dermatologia	Firenze
Zerbinati	Nicola	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Professore Ordinario Università dell'Insubria	Pavia
Piccolo	Domenico	Medicina e chirurgia	Dermatologia e venereologia	Responsabile dei Centri Laser Derma Estetici	L'Aquila/ Avezzano