

71° CONGRESSO
NAZIONALE SICPRE

ROMA
2023

21 - 23 SETTEMBRE



SICPRE

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva, rigenerativa ed Estetica



CORSO ECM LE ULCERE CHE NON SI TAGLIANO

IN COLLABORAZIONE CON SIDeMaST

Venerdì 22 settembre 2023
SALA FONTANA DI TREVI
h 9:00 - 10:30

Pontificia Università Gregoriana
Piazza della Pilotta, 4 - Roma

Responsabile Scientifico
Alberico Motolese

1
CREDITO
ECM



Responsabile Scientifico: Alberico Motolese

Docenti: Alberico Motolese, Claudio Guarneri, Valentina Dini, Alessia Paganelli, Enea Gino Di Domenico, Alfonso Motolese, Marco Romanelli

Obiettivo Formativo: 3 - documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e di cura

Crediti Assegnati: 1 credito ECM

Professioni a cui è rivolto il Corso: Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Breve rationale scientifico della sessione: lo scopo del corso è quello di evidenziare la terapia medica di alcune patologie dermatologiche di interesse internistico, e di mostrare i percorsi clinici ed assistenziali nel caso in cui la risposta alle terapie mediche sia soddisfacente e possa ritardare o evitare il passaggio attraverso pratiche chirurgiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9:00 **Apertura dei lavori scientifici**
- 9:00 **Presentazione degli obiettivi e dei contenuti formativi del corso**
Alberico Motolese
- 9:05 **Idrosadenite Suppurativa: terapia medica**
Claudio Guarneri
- 9:20 **Pioderma Gangrenoso**
Valentina Dini
- 9:35 **Necrobiosi Lipoidica**
Alessia Paganelli
- 9:50 **Infiammazione vs Infezione: il ruolo del microbioma**
Enea Gino Di Domenico
- 10:05 **Pustolosi erosiva del cuoio capelluto**
Alfonso Motolese
- 10:20 **Discussione sui temi trattati e conclusioni**
Marco Romanelli
- 10:30 **Chiusura dei lavori scientifici**

Compilazione dei questionari ECM

Aggiornato al 31 agosto 2023

SEGRETERIA SCIENTIFICA



SICPRE

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-Regenerativa ed Estetica

PROVIDER ECM N° 763 - SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

