

**Titolo Evento:**

***Il paziente con malattia psoriasica: complessità clinica, segni predittivi e nuove prospettive***

[ID ECM 2112 – 478794]

<b>Resp. Scientifico:</b>	Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna		
<b>Data inizio:</b>	06/05/26	<b>Data fine:</b>	21/10/26
<b>Tipologia Evento:</b>	FSC		
<b>Tipologia FSC: Selezionarne uno evidenziandolo in grassetto</b>	Attività di training individualizzato (con la presenza indispensabile di un tutor nel rapporto 1:1) <b>X</b> Partecipazione a Gruppi di lavoro/studio, di Miglioramento Commissioni/Comitati. Partecipazione a Ricerche Audit Clinico e/o Assistenziale		
<b>Sede incontro in presenza</b>	STARHOTELS Terminus - Piazza Garibaldi 91 - 80142 - Napoli		
<b>Sede incontro online</b>	<a href="http://www.motusanimifad.com">www.motusanimifad.com</a> - Via S. Trinchese 95/A, 73100 - Lecce		
<b>N. Partecipanti:</b>	20 partecipanti		
<b>Crediti ECM:</b>	7 CREDITI ECM		
<b>Destinatari attività formativa:</b>	Medico chirurgo: dermatologia e venereologia		

**INDICE GENERALE:**

- 1 - CARATTERISTICHE PROGETTO FSC**
- 2 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 3 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 4 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 5 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO (FIRMATO)**
- 6 - CV RELATORI**

## 1 - CARATTERISTICHE PROGETTO FSC

### OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

1.A – Acquisizione di competenze	
<input type="checkbox"/> tecniche	
<input type="checkbox"/> professionali	X
<input type="checkbox"/> organizzative	
<input type="checkbox"/> comportamentali	
<input type="checkbox"/> altro	

1.B – Livello di acquisizione	
<input type="checkbox"/> Base	
<input type="checkbox"/> Retraining	
<input type="checkbox"/> Sviluppo o Miglioramento	X
<input type="checkbox"/> Alta Complessità o Eccellenza	

### 1. SETTING DI APPRENDIMENTO

2.A – Contesto di attività	
<input type="checkbox"/> Operativo (Es. Ospedaliero, Territoriale, etc)	X
<input type="checkbox"/> Extra-operativo (es: Gruppi di lavoro o di studio, Gruppi di Ricerca)	X

2.B – Livello di attività	
<input type="checkbox"/> Individuale	
<input type="checkbox"/> Di gruppo	
<input type="checkbox"/> Entrambi i precedenti	X

### 2. ATTIVITA'

3.A – Tipologia	
<input type="checkbox"/> Osservativa	X
<input type="checkbox"/> Esercitativa	
<input type="checkbox"/> Esecutiva-Operativa	
<input type="checkbox"/> Elaborativa, di studio o di ricerca	
<input type="checkbox"/> Altro	

3.B – Tempo dedicato a ciascuna attività	
<input type="checkbox"/> Ore (eventuali moduli orari)	
<input type="checkbox"/> Giornate	X
<input type="checkbox"/> Settimana	
<input type="checkbox"/> Mesi	

3.C – Data di inizio e termine del progetto: 06/05/2026 – 21/10/2026

**3. LIVELLO DI RESPONSABILITA' ORGANIZZATIVA (RESPONSABILESCIENTIFICO/di PROGETTO/TUTOR**

4. A – Responsabile scientifico e/o di progetto: Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna

4. B – Rapporto tutor-discente (esempio 1:1; 1: > 1)

4.C – Verifica e valutazione da parte del Responsabile scientifico/Responsabile diprogetto/Tutor

<input type="checkbox"/> in itinere	X
<input type="checkbox"/> post hoc	
<input type="checkbox"/> Entrambe le precedenti	

**4. INTEGRAZIONE CON ALTRE METODOLOGIE FORMATIVE**

5.A – Tipologia

<input type="checkbox"/> Residenziale	X
<input type="checkbox"/> A distanza	X
<input type="checkbox"/> Autoformazione	

5.B – Tempo impegnato da altre tipologie formative

<input type="checkbox"/> Ore (eventuali moduli di ore)	
<input type="checkbox"/> Giornate	

**5. SISTEMI DI VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA'**

6. A – Soggetto valutatore

<input type="checkbox"/> Autovalutazione	
<input type="checkbox"/> Valutazione tra pari	
<input type="checkbox"/> Valutazione da parte del Tutor (vedi indicatore 4.C)	
<input type="checkbox"/> Valutazione da parte del responsabile del progetto/scientifico	X

6.B – Oggetto della Valutazione (in relazione all'obiettivo di apprendimento)

<input type="checkbox"/> Competenza, capacità, abilitàacquisita	
<input type="checkbox"/> Risultato operativo: report, relazione, studio, etc.	X

6. C – Metodi e strumenti di valutazione: questionario a risposta multipla online

**2 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI****RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
LEMBO	SERENA	LMBSRN78D67 F839C	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
BALATO	ANNA	BLTNNA78B61 F839H	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
MEGNA	MATTEO	MGNMTT86P2 0F839M	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**RELATORI**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BALATO	ANNA	BLTNNA78B61 F839H	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
LEMBO	SERENA	LMBSRN78D67 F839C	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
MEGNA	MATTEO	MGNMTT86P2 0F839M	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

<b>CACCAVALE</b>	<b>STEFANO</b>	<b>CCCSFN85S20 C129Q</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>RICERCATORE</b>	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI</b>
<b>DE LUCIA</b>	<b>MARIO</b>	<b>DLCMRA88H2 9I234F</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE SAN PIO DI BENEVENTO</b>
<b>GALLO</b>	<b>LUCIA</b>	<b>GLLLCU81M51 E131M</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II</b>
<b>LIGRONE</b>	<b>LUIGI</b>	<b>LGRLGU66P09 H703K</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO</b>
<b>PUCA</b>	<b>ROSA VALENTINA</b>	<b>PCURVL81B54 F839L</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>AORN SAN GIUSEPPE MOSCATI AVELLINO</b>
<b>MANZO</b>	<b>RAFFAELLA</b>	<b>MNZRFL61S60 F912G</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE "ANDREA TORTORA" DI PAGANI</b>
<b>MARINO</b>	<b>VINCENZO</b>	<b>MRNVCN93M0 2A783R</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE FATE BENE FRATELLI DI BENEVENTO</b>
<b>MOZZILLO</b>	<b>RAFFAELE</b>	<b>MZZRFL57H04 F839T</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE DEL MARE DI NAPOLI</b>

<b>PEDUTO</b>	<b>TIZIANA</b>	<b>PDTTZN86A46 D390K</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE SANTA MARIA DELLA SPERANZA BATTIPAGLIA (SA)</b>
<b>POTESTIO</b>	<b>LUCA</b>	<b>PTSLCU95R27 M082T</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DOTTORAND O DI RICERCA</b>	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II</b>
<b>ROMANO</b>	<b>FRANCESCA</b>	<b>RMNFNC82B62 F839R</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>AORN A. CARDARELLI NAPOLI</b>
<b>ROSSIELLO</b>	<b>LUIGI</b>	<b>RSSLGU77S17F 839E</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>AORN A. CARDARELLI NAPOLI</b>
<b>RUGGIERO</b>	<b>ANGELO</b>	<b>RGGNGL93S06 F839L</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE DEL MARE DI NAPOLI</b>
<b>SARNO</b>	<b>ORIELE</b>	<b>SRNRLO81C04 H703T</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>AORN SAN GIUSEPPE MOSCATI AVELLINO</b>

<b>SCOTTO DI LUZIO</b>	<b>GENOVEFFA</b>	<b>SCTGVF60T53 A535P</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>AO SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO DI CASERTA</b>
<b>ZAGARIA</b>	<b>ORLANDO</b>	<b>ZGRRND81M2 9A512B</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>OSPEDALE DEL MARE DI NAPOLI</b>
<b>GUERRASIO</b>	<b>GIANLUCA</b>	<b>GRRGLC93A03 A5090</b>	<b>MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA</b>	<b>DIRIGENTE MEDICO</b>	<b>PO SS ADDOLORATA DI EBOLI</b>

### **3 - RAZIONALE SCIENTIFICO**

---

La malattia psoriasica rappresenta un paradigma di patologia infiammatoria sistemica in cui il coinvolgimento cutaneo si associa frequentemente a manifestazioni extra-dermatologiche, con un impatto significativo sulla qualità di vita e sulla prognosi a lungo termine del paziente. In questo contesto, il dermatologo riveste un ruolo chiave non solo nella gestione delle lesioni cutanee, ma anche nell'identificazione precoce dei segni e dei sintomi suggestivi di un coinvolgimento reumatologico.

Dolore articolare, rigidità mattutina, affaticamento, entesiti e dattiliti possono essere presenti già nelle fasi iniziali della malattia psoriasica o precedere la diagnosi di artrite psoriasica. Il riconoscimento tempestivo di questi sintomi, così come di specifici segni predittivi clinici e anamnestici, consente di intercettare precocemente i pazienti a rischio, favorendo un invio appropriato allo specialista reumatologo e una presa in carico multidisciplinare più efficace.

Accanto alla complessità infiammatoria, il paziente con malattia psoriasica presenta frequentemente comorbidità metaboliche che contribuiscono ad aggravare il carico di malattia. La sindrome metabolica, con obesità, insulino-resistenza, dislipidemia e ipertensione, è altamente prevalente e si associa a un aumento del rischio cardiovascolare e a una maggiore difficoltà di gestione terapeutica. Anche in questo ambito, il dermatologo può svolgere un ruolo strategico nel riconoscere precocemente i fattori di rischio e nel promuovere un approccio integrato alla salute globale del paziente.

In uno scenario clinico in rapida evoluzione, l'intelligenza artificiale sta iniziando a entrare anche nell'ambito della gestione della malattia psoriasica, sollevando nuove domande e prospettive. In che modo questi strumenti possono supportare il dermatologo nell'identificazione dei pazienti a rischio e nella lettura della complessità clinica? Quale impatto possono avere sull'esperienza del paziente, sulla comunicazione medico-paziente e sulla consapevolezza della malattia? E quali sono i limiti, le criticità e le implicazioni etiche da considerare nella loro integrazione nella pratica clinica?

Questo evento nasce con l'obiettivo di offrire uno spazio di confronto tra dermatologi su una visione moderna e multidimensionale della malattia psoriasica, in cui l'attenzione ai sintomi reumatologici, alle comorbidità metaboliche e alle nuove tecnologie digitali stimoli una riflessione condivisa, finalizzata a migliorare la diagnosi precoce, la collaborazione interdisciplinare e la presa in carico complessiva del paziente.

#### **TIPOLOGIA FORMATIVA**

Formazione sul Campo (FSC) – Gruppo di Miglioramento  
Con incontro in presenza e incontro conclusivo online

#### **BISOGNO FORMATIVO (ECM)**

La gestione del paziente con malattia psoriasica richiede competenze cliniche avanzate che vadano oltre il trattamento delle manifestazioni cutanee, includendo il riconoscimento precoce dei segni predittivi di coinvolgimento articolare, la valutazione delle comorbidità metaboliche e cardiovascolari e l'integrazione di nuovi strumenti digitali nella pratica clinica.

Il presente evento risponde al bisogno formativo di migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica e la presa in carico multidimensionale del paziente, attraverso il confronto strutturato tra pari.

## **OBIETTIVI FORMATIVI ECM**

Al termine del percorso formativo il partecipante sarà in grado di:

1. Riconoscere la malattia psoriasica come patologia infiammatoria sistemica complessa
2. Identificare precocemente i segni e i sintomi predittivi di artrite psoriasica
3. Applicare strumenti di screening clinico nella pratica dermatologica
4. Migliorare l'appropriatezza dell'invio allo specialista reumatologo
5. Integrare la valutazione delle comorbidità metaboliche e del rischio cardiovascolare
6. Riflettere criticamente sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella gestione della malattia psoriasica
7. Condividere strategie operative utili al miglioramento della pratica clinica quotidiana

## **METODOLOGIA DIDATTICA (FSC)**

- Discussione strutturata
- Confronto tra pari (peer-to-peer)
- Analisi delle criticità decisionali nella pratica clinica
- Condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici
- Tavole rotonde guidate
- Sessione conclusiva di valutazione delle azioni migliorative

## 4 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

### INCONTRO IN PRESENZA 6 Maggio 2026

13:45 – 14:00 Registrazione partecipanti

14:00 - 14:20 **Apertura e introduzione ai lavori** Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna

14:20 - 15:00 **Tavola rotonda: Inquadramento clinico della malattia psoriasica**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Malattia psoriasica come patologia sistemica
- Impatto delle manifestazioni extra-cutanee
- Bisogni e criticità nella pratica dermatologica

15:00 - 16:00 **Tavola rotonda: Segni e sintomi predittivi di coinvolgimento articolare**

**Collegamento diretto con PsA**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Dolore articolare, rigidità mattutina e fatigue
- Entesiti e dattiliti: riconoscimento clinico
- Fattori di rischio anamnestici e clinici
- Strumenti di screening utilizzabili dal dermatologo

16:00 - 16:15 Coffee break

16:15 - 17:00 **Tavola rotonda: Disease interception e presa in carico multidisciplinare**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Identificazione del paziente a rischio
- Collaborazione dermatologo–reumatologo
- Modelli di integrazione assistenziale

17:00 - 17:40 **Tavola rotonda: Comorbidità metaboliche e rischio cardiovascolare**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Sindrome metabolica e infiammazione sistemica
- Obesità e impatto sugli outcome clinici
- Valutazione del rischio cardiovascolare

17:40 - 18.00 **Tavola rotonda: Nuove prospettive: intelligenza artificiale e malattia psoriasica**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Applicazioni dell'AI in dermatologia
- Supporto alla stratificazione del rischio
- Limiti, criticità ed aspetti etici

18.00 - 18.30 **Tavola rotonda: Impatto dell'AI sulla relazione medico-paziente**

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

Argomenti della tavola rotonda:

- Coinvolgimento del paziente e consapevolezza di malattia
- Comunicazione medico-paziente
- Aderenza terapeutica

18.30 - 19.00 **Tavola rotonda: Valutazione finale e azioni di miglioramento**

**Relatori:** Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna

Argomenti della tavola rotonda:

- Condivisione dei learning points
- Identificazione di azioni migliorative applicabili
- Conclusioni
- Raccolta dei temi critici da approfondire online

19.15 chiusura giornata formativa

## INCONTRO 2 – ONLINE 21 Ottobre 2026

14:00 - 14:15 Apertura lavori e introduzione al secondo incontro Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna

14:15 - 15:00 **Tavola rotonda:** La gestione delle comorbidità nel paziente psoriasico: follow up

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

15:00 – 15:45 **Tavola rotonda:** Riflessioni e integrazione nella pratica clinica e nella ricerca

**Relatori:** Anna Balato, Stefano Caccavale, Mario De Lucia, Lucia Gallo, Gianluca Guerrasio, Serena Lembo, Luigi Ligrone, Raffaella Manzo, Vincenzo Marino, Matteo Megna, Raffaele Mozzillo, Tiziana Peduto, Luca Potestio, Rosa Valentina Puca, Francesca Romano, Luigi Rossiello, Angelo Ruggiero, Oriele Sarno, Genoveffa Scotto Di Luzio, Orlando Zagaria

15:45 – 16:00 Chiusura lavori Anna Balato, Serena Lembo, Matteo Megna

## 5 – CV

---

I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.

Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento.