

RED FLAGS NELLA DEFINIZIONE DEL CARICO DI MALATTIA PSORIASICA 3.0

Napoli - 10 giugno 2026

Aula Biblioteca Dermatologia, A.O.U. Federico II, Via Sergio Pansini 5

Responsabili scientifici: Prof. Matteo Megna, Dott.ssa Ilenia Pantano, Dott.ssa Anna Testa

Coordinatori: Dott. Luigi Ligrone, Prof.ssa Paola Nappa,
Prof. Vincenzo Patella, Dott. Angelo Ruggiero

Razionale

La psoriasi è una malattia infiammatoria cronico-recidivante, immuno-mediata, multi-sistemica con prevalente coinvolgimento della cute e delle articolazioni, ad eziologia multifattoriale con diverse componenti predisponenti di natura endogena specie di tipo genetico e familiare, ma anche esogene di natura traumatica e infettiva.

È una malattia complessa caratterizzata da una serie di manifestazioni infiammatorie cutanee complicate spesso da patologia osteoarticolare e comorbidità d'organo, in particolare cardiovascolari, disturbi metabolici, intestinali (IBD) e patologie psichiatriche con inevitabili conseguenze sulla qualità di vita dei pazienti affetti.

È stato ipotizzato che in questi casi un trattamento intensivo precoce dopo la comparsa della malattia possa prevenire e ridurre al minimo le recidive.

I costi sociali di tali malattie sono elevatissimi. Oggi è sempre più importante formulare una diagnosi corretta in fase precoce al fine di poter intervenire le più opportune terapie basate sull'utilizzo di farmaci tradizionali e in casi selezionati con farmaci di ultima generazione cosiddetti biotecnologici.

Lo scopo dell'evento è dunque l'individuazione di un gruppo multidisciplinare specialistico che collabori tracciando un percorso dedicato alla gestione diagnostico-terapeutica del paziente psoriasico e di tutte le sue comorbidità, al fine di migliorarne la qualità di vita.

La corretta integrazione tra gli operatori sanitari è in grado sicuramente di apportare benefici rilevanti al management dei pazienti e nell'avvio di terapie differenziate, sempre più personalizzate dirette al tipo di gravità della malattia.

Per questo motivo i lavori sono specificamente rivolti a migliorare l'interazione e l'integrazione, in prima istanza, con gli specialisti dermatologi e reumatologi delle strutture territoriali e ospedaliere ma anche con i colleghi delle altre branche internistiche essenziali per la gestione globale del paziente psoriasico al fine di migliorare la qualità della vita.

Programma

14:00 Welcome coffee

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Dove eravamo arrivati...

Moderatore: Prof.ssa Paola Nappa

Relatori: Dott. Luigi Ligrone, Prof. Matteo Megna

15:30 Micro RNA profiling e caratterizzazione molecolare della risposta terapeutica del paziente psoriasico con comorbidità multiple: potenzialità e prospettive

Moderatore: Prof. Vincenzo Patella

Relatore: Dott. Sara Cacciapuoti

16:00 Definizione della gravità di malattia nelle IBD

Relatori: Dott.ssa Agnese Miranda, Dott.ssa Marta Patturelli, Dott.ssa Anna Testa, Dott.ssa Giuliana Vespere

17:00 Casi clinici: il paziente psoriasico con comorbidità Gastro-Reuma

Relatori: Dott. Francesco Loconsole, Dott. Claudio Marasca, Dott. Angelo Ruggiero, Dott.ssa Lucia Gallo, Dott.ssa Tiziana Peduto, Raffaella Manzo

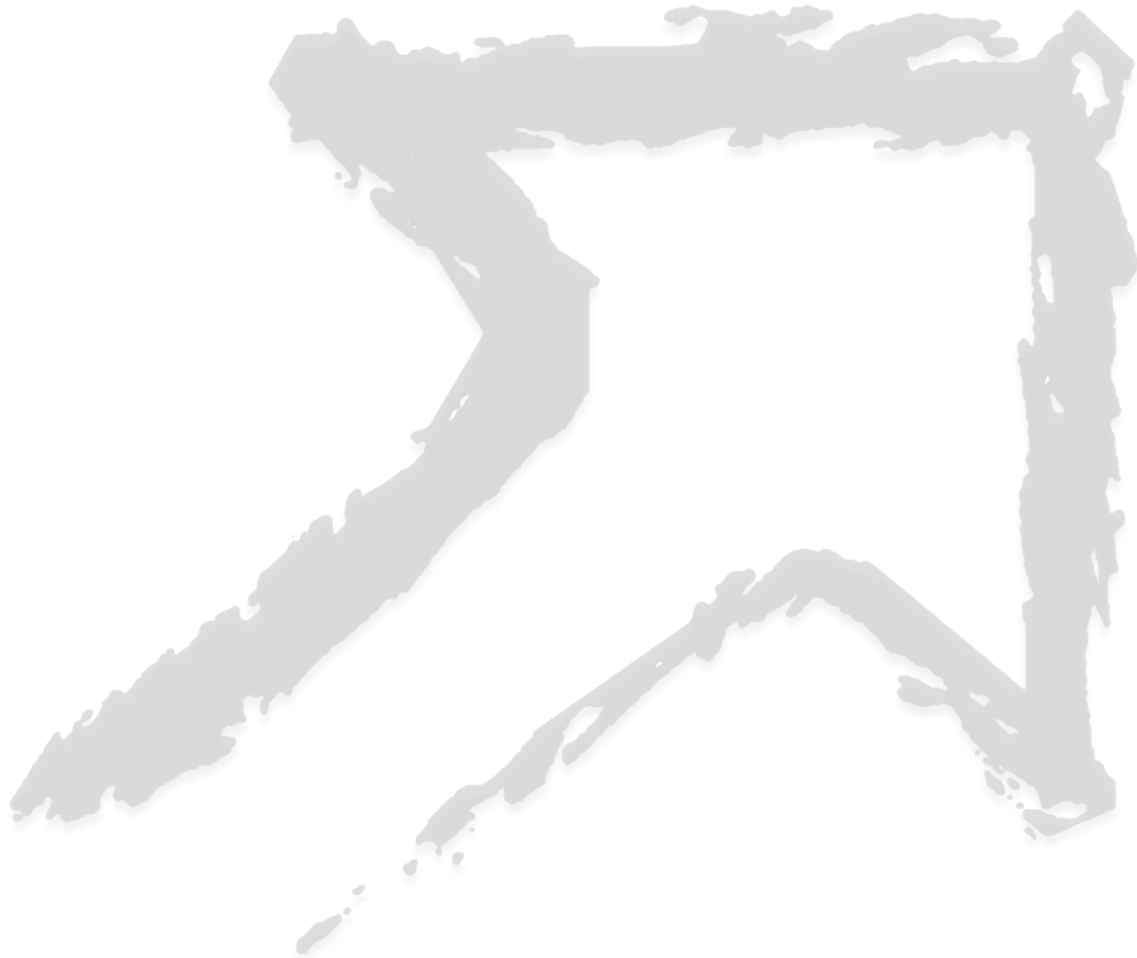
18:00 Il paziente con PsA: definizione del grado di gravità di malattia

Relatori: Dott.ssa Francesca Foglia, Dott.ssa Ilenia Pantano

18:30 Conclusioni

Dott. Luigi Ligrone, Prof. Matteo Megna, Dott.ssa Ilenia Pantano, Dott.ssa Anna Testa

18:45 Questionari ECM e chiusura dei lavori



Evento ECM n° 649-483387

Ore formative 3

Crediti ECM: 3

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ E DELLE CURE PRIMARIE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA;

Elenco dei Docenti/Relatori dell'evento

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
SARA CACCIAPUOTI	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
FRANCESCA FOGLIA	MEDICINA E CHIRURGIA	REUMATOLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
LUCIA GALLO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
LUIGI LIGRONE	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U. RUGGI D'ARAGONA, SALERNO
FRANCESCO LOCONSOLE	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	POLICLINICO DI BARI
RAFFAELLA MANZO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	P.O. "A. TORTORA", PAGANI (SA)
CLAUDIO MARASCA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.R.N. "A. CARDARELLI", NAPOLI

MATTEO MEGNA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U FEDERICO II, NAPOLI
AGNESE MIRANDA	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGA	A.O.R.N. "MONALDI", NAPOLI
PAOLA NAPPA	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
ILENIA PANTANO	MEDICINA E CHIRURGIA	REUMATOLOGIA	A.O.U "LUIGI VANVITELLI", NAPOLI
VINCENZO PATELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA	ASL SALERNO
MARTA PATTURELLI	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA	A.O.R.N. "A. CARDARELLI", NAPOLI
TIZIANA PEDUTO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
ANGELO RUGGIERO	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	ASL NAPOLI 1 CENTRO
ANNA TESTA	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA	A.O.U. FEDERICO II, NAPOLI
GIULIANA VESPERE	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA	ASL NAPOLI 1 CENTRO

ACRONIMO	SIGNIFICATO
IBD	<i>INFIAMMATORY BOWEL DISEASE</i>
PsA	<i>PSORIATIC ARTHRITIS</i>
RNA	<i>ACIDO RIBONUCLEICO</i>

Caso Clinico 1

Paziente: Uomo, 45 anni

Anamnesi:

- Psoriasi a placche da 10 anni
- Riacutizzazione recente con PASI elevato
- Diarrea cronica, dolore addominale
- Perdita di peso negli ultimi 3 mesi

Accertamenti:

- Colonscopia → quadro compatibile con malattia infiammatoria intestinale
- PCR e calprotectina elevate
- Profilo microRNA: espressione alterata associata a infiammazione sistemica

Problema clinico:

- Scelta della terapia sistemica che sia efficace sia per psoriasi che per IBD

Caso Clinico 2

Paziente: Donna, 52 anni

Anamnesi:

- Psoriasi da 15 anni
- Dolore articolare periferico e rigidità mattutina (>60 min)
- Comorbidità: obesità, ipertensione

Esame obiettivo:

- Lesioni cutanee diffuse
- Dattilite e artrite delle piccole articolazioni

Accertamenti:

- VES e PCR aumentate

- Ecografia articolare → sinovite attiva
- Profilo microRNA suggerisce fenotipo infiammatorio persistente

Problema clinico:

- Definizione della gravità della PsA e scelta terapeutica

