

Titolo Evento: Gestione moderna della Dermatite Atopica: fenotipi, sedi difficili e nuove strategie di trattamento

[ID ECM 2112 – 474695]

Resp. Scientifico:	ANNA BALATO, MARINA TALAMONTI		
Data inizio:	25 Marzo 2026	Data fine:	11 Novembre 2026
Tipologia Evento:	FAD SINCRONA (LIVE WEBINAR)		
Sede:	www.motusanimifad.com - Lecce, Via Salvatore Trinchese 95/A		
N. Partecipanti:	25 partecipanti		
Crediti ECM:	7,5		
Destinatari attività formativa:	Medico chirurgo: dermatologia e venerologia, allergologia e immunologia clinica		

INDICE GENERALE:

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO
- 4 - ASSISTENZA E CARATTERISTICHE TECNICHE
- 5 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO (FIRMATO)
- 6 - CV RELATORI

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

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BALATO	ANNA	BLTNNA78B61F839H	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENERELOGI A	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
TALAMONTI	MARINA	TLMMRN71R45A462J	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENERELOGI A	RICERCATORE	POLICLINICO TOR VERGATA ROMA

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BALATO	ANNA	BLTNNA78B61F839H	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENERELOGI A	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
TALAMONTI	MARINA	TLMMRN71R45A462J	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENERELOGI A	RICERCATORE	POLICLINICO TOR VERGATA ROMA
BELLINATO	FRANCESCO	BLLFNC90M05L781A	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENERELOGI A	RICERCATORE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
BONZANO	LAURA	BNZLRA83C71B393J	MEDICO CHIRURGO: ALLERGOLOGI A E IMMUNOLOGIA CLINICA	DIRIGENTE MEDICO	AZIENDA OSPEDALIERA POLICLINICO DI MODENA REGGIO NELL'EMILIA
CAMPANATI	ANNA	CMPNNA69S52D548I	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

FAGOTTO	LAURA	FGTLRA91R63G 914C	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARI A FRIULI CENTRALE DI UDINE
IPPOLITI	ELENA	PPLLNE94L52H5 01M	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	LIBERO PROFESSIONIS TA	ROMA
MORRONE	PIETRO	MRRPTR73C29D 086I	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE DI COSENZA
PANDOLFI	ROBERTA MARIA	PNDRRT75B53G 388L	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	U.O. AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
ROMITA	PAOLO	RMTPLA85H20A 662T	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	POLICLINICO DI BARI
SCHETTINI	NATALE	SCHNTL92C08D 122W	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE SANT'ANNA DI FERRARA
DI BRIZZI	EUGENIA VERONICA RITA	DBRGVR90E62 G793Z	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLO GIA E VENEREOLOG IA	RICERCATOR E	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
NICOLINI	MASSIMILIANO	NCLMSM66R2 5A271O	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	OSPEDALE CARLO URBANI DI JESI (AN)

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la gestione della Dermatite Atopica (DA) ha subito una trasformazione significativa, grazie all'introduzione di nuovi farmaci che hanno ampliato in maniera sostanziale l'armamentario terapeutico a disposizione dei dermatologi. Oltre alle terapie tradizionali, oggi è possibile utilizzare biologici e small molecules che agiscono su target immunologici specifici, offrendo un approccio più mirato e innovativo alla malattia.

Questa rapida evoluzione richiede una **formazione continua e approfondita**, per consentire ai medici di: conoscere le caratteristiche farmacologiche e i profili di efficacia e sicurezza dei trattamenti disponibili, comprendere le indicazioni e i criteri di selezione dei pazienti, valutare le differenze individuali legate a età, comorbidità, fototipo e variabilità fenotipica della malattia, e applicare strategie di **personalizzazione terapeutica**, elemento chiave della gestione moderna della DA.

Particolare attenzione deve essere riservata alle **sedi difficili**, come volto, collo, regione periorbitale, aree genitali e intertriginose, spesso associate a sintomi più intensi, maggiore impatto psicologico e funzionale e risposte terapeutiche differenziate rispetto ad altre aree del corpo. La conoscenza delle peculiarità delle sedi difficili è fondamentale per garantire trattamenti appropriati, ridurre gli effetti collaterali e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

La Dermatite Atopica si manifesta con un'elevata eterogeneità e può influenzare la vita dei pazienti in modi molto diversi. La disponibilità di numerose opzioni terapeutiche richiede ai dermatologi capacità critica, aggiornamento costante e attenzione alla **gestione in real life**, per assicurare la massima appropriatezza prescrittiva e ottimizzare gli outcome.

In questo contesto, la formazione non rappresenta solo un requisito normativo, ma diventa uno **strumento indispensabile** per guidare il dermatologo verso una medicina sempre più mirata, personalizzata e centrata sul paziente.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° Incontro – 25 Marzo 2026

Orario complessivo: 15:00 – 17:30

15:00 – 15:10 | Benvenuto e introduzione ai lavori Anna Balato, Marina Talamonti

SESSIONE I Comprensione della variabilità fenotipica in Dermatite Atopica

Moderatore: Anna Balato

15:10 – 15:25 Comprensione della variabilità fenotipica in Dermatite Atopica **Laura Bonzano,**

15:25 – 15:40 Fenotipi diversi e sedi differenti: diverso impatto sulla qualità di vita dei pazienti?

Natale Schettini

15:40 – 15:55 Identikit del paziente tra fenotipo, variabilità individuale e gestione delle sedi difficili

Francesco Bellinato, Paolo Romita

SESSIONE II La nuova era terapeutica: biologici e small molecules nella Dermatite Atopica

Moderatore: Marina Talamonti

15:55 – 16:10 Vantaggi e limiti dei nuovi approcci terapeutici **Pietro Morrone**

16:10 – 16:25 Profili di efficacia e sicurezza **Massimiliano Nicolini**

16:25 – 16:40 La gestione terapeutica ottimale delle sedi difficili da trattare (volto e collo, mani e piedi, aree genitali e intertriginose) **Anna Campanati**

16:40 – 17:20 Tavola Rotonda – Dermatite atopica: applicazione di percorsi decisionali personalizzati per migliorare gli outcome

Moderatori: Anna Balato, Marina Talamonti

Relatori: Eugenia Veronica Rita Di Brizzi, Elena Ippoliti, Laura Fagotto, Roberta Pandolfi

17:20 – 17:30 | Chiusura lavori primo incontro Anna Balato, Marina Talamonti

2° Incontro – 11 Novembre 2026

Orario complessivo: 15:00 – 17:30

15:00 – 15:10 | Saluti e introduzione al secondo incontro Anna Balato, Marina Talamonti

15:10 – 16:10 | Tavola Rotonda – Gestione della Dermatite Atopica, evidenze ed esperienze a confronto

Moderatore: Anna Balato

Relatori: Anna Campanati, Francesco Bellinato, Laura Bonzano, Eugenia Veronica Rita Di Brizzi, Laura Fagotto, Elena Ippoliti

16:10 – 17:10 | Tavola Rotonda – Personalizzazione terapeutica e appropriatezza prescrittiva: buone pratiche di gestione dei pazienti in base alle sedi di patologia (volto e collo, mani e piedi, aree genitali e intertriginose)

Moderatore: Marina Talamonti

Relatori: Pietro Morrone, Massimiliano Nicolini, Roberta Pandolfi, Paolo Romita, Natale Schettini

17:10 – 17:30 | Chiusura lavori Anna Balato, Marina Talamonti

Test ECM

4 - ASSISTENZA E CARATTERISTICHE TECNICHE

FAD SINCRONA - Questo corso è una sessione formativa remota erogata attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

L'evento sarà fruibile mediante la piattaforma di MOTUS ANIMI per la didattica a distanza, raggiungibile al seguente indirizzo:

<https://www.motusanimifad.com>

Per poter avere accesso ai corsi è necessario effettuare il Login personale, inserendo il proprio nome utente e la propria password. Se è

Per una fruizione ottimale di tutti i contenuti audio/video, si raccomanda di utilizzare e aggiornare il browser Google Chrome:



Per Assistenza, utilizzare il numero telefonico **+39 0832 521300** per qualsiasi problematica di tipo tecnico legata alla piattaforma e-learning.

Il servizio di assistenza sarà attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

I partecipanti saranno assistiti da un tutor. I partecipanti potranno inviare richieste di approfondimento tramite apposito form contatti e tramite live chat.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Per la valutazione verrà erogato un apposito Test di Verifica Apprendimento con domande randomizzate a risposta multipla di cui una soltanto corretta. I crediti ECM verranno erogati solo al raggiungimento del 75% di risposte esatte. Gli utenti avranno un numero massimo di n. 5 tentativi per superare il test.

CARATTERISTICHE TECNICHE FAD SINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Sincrona [*o Live Webinar*] consente la massima interazione in tempo reale tra discenti, tutor e docenti del corso – tramite live chat, microfono e webcam.

I relatori interverranno in diretta audio/video nella nostra aula virtuale e avranno così la possibilità di interagire in tempo reale con i discenti.

Alla fine del corso FAD, il materiale audio/video registrato oltre le slide dei relatori verranno salvato e caricato nel portale affinché i partecipanti possano fruirne anche successivamente alla fine del corso.

Potranno accedere al test ECM solo coloro che avranno assistito in diretta almeno all'80% del corso.

Al termine del webinar, i discenti avranno 3gg per effettuare il Test di Verifica della Qualità e il Test di Verifica dell'Apprendimento.

Dopo aver concluso le lezioni e effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

CARATTERISTICHE FAD ASINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Asincrona consente ai discenti di visionare il materiale didattico in qualunque momento essi desiderino, purché ciò avvenga nell'intervallo di tempo che va dalla data di inizio del corso e la data prestabilita per la fine dello stesso.

I discenti dovranno visionare online il 100% del materiale didattico del corso, anche in più momenti separati, fino alla data di fine evento. Il materiale didattico potrà essere in formato audio/video, in formato slides power-point o in formato dispense pdf.

Eventuali relazioni da parte dei relatori saranno pre-registrate e caricate sul portale per la consultazione asincrona da parte dei partecipanti.

Un a volta visionato tutto il materiale didattico, i discenti potranno accedere ai test ECM.

I discenti avranno tempo fino alla data di fine evento per consultare il materiale ed effettuare i due Test di Verifica ECM: [1] **Il Test di Verifica della Qualità** e [2] **Il Test di Verifica dell'Apprendimento**.

Dopo aver visionato il materiale ed effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

5 – CV faculty

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.