

*Titolo Evento:***Skin Quality: protocolli cosmetici avanzati in sinergia dermo-estetica:
un modello di consulenza scientifico per la farmacia**

[ID ECM 2112 – 474824]

Resp. Scientifico:	Maria Bucci, Elisabetta Perosino		
Data inizio:	24 Marzo 2026	Data fine:	24 Marzo 2026
Tipologia Evento:	FAD SINCRONA (LIVE WEBINAR)		
Sede:	www.motusanimifad.com - Lecce, Via Salvatore Trinchese 95/A		
N. Partecipanti:	1500 partecipanti		
Crediti ECM:	3		
Destinatari attività formativa:	Farmacisti (territoriali, ospedalieri e di altro settore)		

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'
BUCCI	MARIA	BCCMRA63S65 E038Z	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA	SESTO SAN GIOVANNI (MI)
PEROSINO	ELISABETTA	PRSLBT64H67 H501L	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA	ROMA

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BUCCI	MARIA	BCCMRA63S65 E038Z	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	LIBERO PROFESSIONISTA	SESTO SAN GIOVANNI (MI)
BAMBI	MOIRA	BMBMRO85T5 7D403V	LAUREA IN CONTROLLO QUALITÀ DEL FARMACO	AREA MANAGER RETAIL SPECIALIST, CENTRO-SUD ITALIA	LABORATORIO ES FILORGA MILANO

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Il presente webinar ECM propone un'analisi *evidence-based* dei Protocolli Cosmetici Avanzati, ponendo al centro l'interazione sinergica tra la Dermatologia Clinica e la Cosmetica. Il corso mira a fornire ai farmacisti le più recenti acquisizioni scientifiche sui target fisiopatologici cutanei (dalla *senescenza cellulare* alla *melanogenesi*), illustrando le competenze necessarie per *comprendere e implementare* schemi di trattamento multidisciplinari, rigorosamente basati sull'evidenza, al fine di ottimizzare i risultati del paziente.

Formare i Farmacisti su Skin Quality, fattori di invecchiamento cutaneo, cura della pelle sana attraverso l'integrazione tra medicina estetica e cosmetica, e fornire strumenti per consigliare i pazienti su attivi e formule per la terapia cosmetologica domiciliare. L'obiettivo è posizionare il Farmacista come esperto di cura della pelle e consulente scientifico per i propri pazienti.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

24 Marzo 2026 (Durata 150 minuti)

L'Approccio Integrato alla Skin Quality: Dalla Scienza Rigenerativa alla Terapia Cosmetologica Avanzata

13:30 – 15:30 **SESSIONE ECM** La Visione Dermatologica - Skin Quality e Terapia

- Fondamenti della rigenerazione cutanea **Maria Bucci**
- Modello scientifico Skin Quality. La Skin Quality è la forma intuitiva e visibile della longevità cutanea **Maria Bucci**
- Sinergia Trattamento Domiciliare e Medicina Estetica **Maria Bucci**
- Modello operativo: Il Farmacista come Consulente Scientifico per la cura della pelle sana **Maria Bucci**

15:30 – 16:00 **SESSIONE NON-ECM** L'Expertise FILORGA - Scienza e Innovazione **Moira Bambi**

- Introduzione al DNA del Brand FILORGA
- Studi Clinici Integrati: Cosmetica e Medicina Estetica
- Focus Prodotto: Evidenze Scientifiche del Siero NCEF-Revitalize

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 RESPONSABILE SCIENTIFICO

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