

A complex geometric pattern on the left side of the image, featuring interlocking triangles and stars in shades of blue, pink, and brown. The pattern is dense and intricate, with a central star-like motif.

EVENTO RESIDENZIALE

# PsoSync

Lavorare insieme  
per un **approccio completo**  
alla **psoriasi a placche**

**BOLOGNA**

15 marzo 2025

*I Portici Hotel*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La psoriasi è una patologia complessa e cronica, caratterizzata da un'inflammatione sistemica che coinvolge spesso diverse comorbidità. Questa complessità richiede un approccio multidisciplinare per garantire una valutazione completa e un trattamento efficace: la gestione della psoriasi, quindi, non può limitarsi alla riduzione dei sintomi cutanei, ma deve considerare anche le implicazioni sistemiche, le possibili comorbidità e la qualità della vita del paziente.

In questo contesto, il trattamento con anticorpi monoclonali che targettano l'IL 23 ha dimostrato negli ultimi anni di essere altamente efficace, riducendo non solo le lesioni cutanee, ma mostrando anche benefici nella gestione delle comorbidità.

Gli studi clinici e le esperienze real world hanno dimostrato una risposta duratura e un miglioramento della qualità della vita, con un profilo di sicurezza favorevole anche nei pazienti con comorbidità multiple.

L'utilizzo di queste molecole rappresenta un significativo vantaggio terapeutico, offrendo un'opzione sicura ed efficace per pazienti affetti da psoriasi moderata-severa, tuttavia la collaborazione tra diverse figure e una gestione multidisciplinare resta fondamentale per affrontare le possibili complicanze associate e migliorare l'outcome.

Questo evento si pone come obiettivo di formare i discenti approfonditamente sulle nuove evidenze legate all'uso degli anticorpi monoclonali nella gestione della psoriasi, facilitare il confronto tra specialisti e la condivisione di esperienze cliniche e best practice per la gestione del paziente comorbo e promuovere l'apprendimento pratico tramite attività finalizzate a individuare il giusto paziente per la giusta terapia.

## Responsabile Scientifico, Relatore e Moderatore

### **Federico BARDAZZI**

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi di Bologna,  
Responsabile Ambulatorio Psoriasi Severe,  
UO Dermatologia Azienda Policlinico S. Orsola – Malpighi  
Bologna

## Relatori

### **Stefano PIASERICO**

Professore Associato di Dermatologia - Università degli  
Studi di Padova

### **Giulia RECH**

Dirigente Medico UO di Dermatologia, Ospedale Santa  
Chiara Presidio Villa Igea - Trento

### **Paola SACCHELLI**

Psicologa e Psicoterapeuta - Parma, Milano

### **Francesca SATOLLI**

Dirigente Medico UOC Dermatologia,  
Dipartimento di Medicina Generale Specialistica  
AOU di Parma, Professore AC Scuola di Specializzazione  
in Dermatologia e Venereologia  
Università degli Studi di Parma

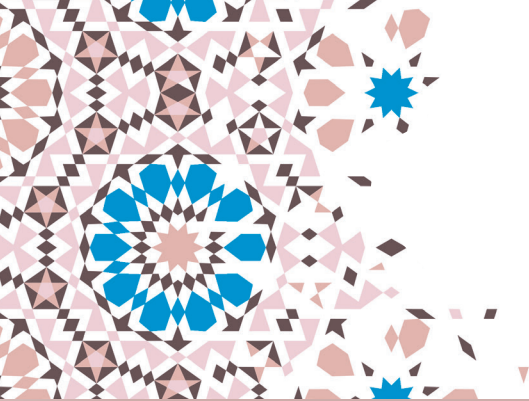
# BOLOGNA

## 15 marzo 2025

Lavorare insieme  
per un **approccio completo**  
alla **psoriasi a placche**

### PROGRAMMA

08:15-08:30	<b>Registrazione dei partecipanti</b>		
08:30-08:45	<b>Presentazione e obiettivi del corso</b> <i>F. Bardazzi</i>	11:40-12:10	<i>Moderata: F. Bardazzi</i> <b>Get in Sync - agreement sull'uso delle diverse opzioni terapeutiche per il trattamento del paziente psoriasico</b> <i>All</i>
08:45-09:15	<b>Nuove prospettive nella gestione del paziente psoriasico: doppia opportunità di dosaggio e terapia personalizzata</b> <i>F. Satolli</i>	12:10-13:00	<i>Lunch</i> <i>Moderata: F. Bardazzi</i>
09:15-09:30	<b>L'importanza della stabilità terapeutica: focus sul paziente complesso e comorbido</b> <i>S. Piaserico</i>	13:00-13:20	<b>Altre figure chiave nell'universo psoriasi. Quando il burnout incontra la dermatologia: soluzioni e modalità di gestione per evitare questo sodalizio</b> <i>P. Sacchelli</i>
09:30-09:45	<b>Psorema: psoriasi VS dermatite atopica. Come inquadrare la condizione e gestire al meglio il paziente psoriasico</b> <i>G. Rech</i> <i>Moderata: F. Bardazzi</i>	13:20-14:50	<i>Moderata: F. Bardazzi</i> <b>Pso-filing - dalla teoria alla pratica clinica: identificazione dei profili pazienti comorbidi eleggibili alle diverse opzioni terapeutiche</b> <i>All</i>
09:45-09:55	<b>DISCUSSIONE</b> <i>All</i>	14:50-15:20	<i>Moderata: F. Bardazzi</i> <b>DISCUSSIONE</b> <i>All</i>
09:55-10:10	<i>Coffee break</i> <i>Moderata: F. Bardazzi</i>	15:20-15:40	<b>Chiusura lavori e take home messages</b> <i>F. Bardazzi</i>
10:10-11:40	<b>And the PSOscar goes to – percorsi diagnostico-terapeutici dalle esperienze cliniche dei partecipanti</b> <i>All</i>		



# PsoSync

Lavorare insieme  
per un **approccio completo**  
alla **psoriasi a placche**

## DATA e SEDE EVENTO

**15 marzo 2025**  
**I PORTICI HOTEL**  
**Via dell'Indipendenza, 69**  
**BOLOGNA**

## INFORMAZIONI ECM

- TIPOLOGIA EVENTO: Evento residenziale
- ID ECM: 1147-437670
- CREDITI FORMATIVI: 7,2
- L'evento è stato accreditato per n. 30 partecipanti per le seguenti figure professionali:  
MEDICO CHIRURGO, disciplina:  
Dermatologia e Venereologia
- OBIETTIVO FORMATIVO (di processo):  
3 - Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito [www.ctpeople.it](http://www.ctpeople.it) nella sezione **I NOSTRI CORSI** o inquadrando il seguente QR code



## QUESTIONARIO ECM E OTTENIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

Si ricorda che il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento. Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

## PROVIDER

### e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE  
PROVIDER STANDARD #1147

CTP S.r.l.  
Corso Sempione, 44 - 20154 Milano  
C.F e P.I. 01518550189  
Provider Standard 1147  
[eventi@ctpeople.it](mailto:eventi@ctpeople.it)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

 **almirall**  
feel the science