

Con il patrocinio del



COMUNE DI MONTEFALCO



In collaborazione con

A. D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE FARMACEUTICHE



POLO
BIOMAT

OPEN MEETING

CLEAN BEAUTY & GREEN COSMETICS

dalla materia prima al prodotto finito



Per maggiori informazioni contattare:

servizi@salt-srl.it
www.salt-srl.it

Con il patrocinio del



COMUNE DI MONTEFALCO



In collaborazione con

A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE FARMACEUTICHE



OPEN MEETING

CLEAN BEAUTY & GREEN COSMETICS

dalla materia prima al prodotto finito

MONTEFALCO - PALAZZO COMUNALE - SALA CONSILIARE

24/25
GENNAIO 2025

VENERDÌ

Ore 17,00
Saluto di benvenuto

PRESENTAZIONE DELLA START-UP SALT:
SCOPRI CHI SIAMO.

Ore 17,30
Contributo dell'Università degli Studi di Perugia alla ricerca e sviluppo di nuovi progetti di chimica verde nell'area dell'economia circolare.

Prof. Maurizio Oliviero
Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Maurizio Ricci
Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Proff. Luana Perioli e Cinzia Pagano
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Ore 18,45
VISITA AL MUSEO DI MONTEFALCO
E RIENTRO IN HOTEL

Ore 20,00 Cena presso "La locanda del Teatro",
Piazza A. Martini, 3 - Montefalco

ALBERGHI (NON INCLUSI):

- Oro Rosso, Corso G. Mameli, 18 - 0742 378829
- Hotel degli Affreschi, Corso G. Mameli, 45 - 0742 378150
- Villa Pambuffetti, Viale della Vittoria, 20 - 0742 37941

COME ARRIVARE IN TRENO:

da stazione di Foligno raggiungere Montefalco (12 Km)
in Bus (20 min.) oppure in Taxi (13 min.).

Quota di partecipazione: € 70,00 - Prenotazioni: servizi@salt-srl.it

SABATO

Ore 9,30 Prima parte dell'incontro
Prof. Hossein Sedghi Zadeh

Università di Ferrara
Dalla progettazione cosmetica alla
produzione industriale

Dr. Barbara Catozzi
Università di Pavia
Tendenze del mercato delle materie prime
cosmetiche e aspetti regolatori

Coffee break e Buffet presso "Le Bontà del Corso",
Largo S. Agostino, 3 - Montefalco

Dr. Anna Imbriano
Università di Perugia
Prodotti cosmetici sostenibili dalla materia
prima al prodotto finito

Prof. Maurizio Servili
Università di Perugia
Principi attivi e ingredienti sostenibili da
sottoprodotti dell'agroalimentare

Ore 13,00 Pausa pranzo

Ore 14,30 Seconda parte dell'incontro
Dr. Claudio Angelinetta
Università di Pavia
Performance e tossicità nei prodotti
cosmetici green

Tavola rotonda con la partecipazione del
Dr. Riccardo Anouchinsky
BDIH, COSMOS Standards Committee

Per maggiori informazioni:

www.salt-srl.it