

informazioni

EVENTO GRATUITO

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione è gratuita e riservata ad un massimo di 50 discenti. L'iscrizione potrà essere effettuata compilando la "[Scheda d'iscrizione](#)" presente sul sito www.htcongressi.it alla pagina dell'evento.

Responsabile Scientifico: prof.ssa Eva Pericolini

Segreteria Scientifica:

Andrea Ardizzoni (Unimore)
Elisabetta Blasi (Unimore)
Claudio Cermelli (Unimore)
Patrizia Messi (Unimore)
Carla Sabia (Unimore)
Samuele Peppoloni (Unimore)
Daniela Spettoli (UOC Consultori Familiari Modena)



HT Eventi e Formazione s.r.l.

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M. Id n. 5458
Via M. D'Azeglio, 39 - 40123 Bologna
Tel. 051 473911 - Fax 051 331272
www.htcongressi.it - fabiola@htcongressi.it

Con il Sostegno di:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

ADRIAN
A microbiota-based
strategy against
vAginal infections

VAGINOSI, VAGINITI E DISBIOSI: PREVENZIONE E NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI IL PROGETTO ADRIAN



MODENA
10 luglio 2024

Sede del Corso
Complesso ex Ospedale
San'tAgostino
Largo Sant'Agostino
41121 Modena (MO)

Moderatori: **Mario Sarti** (AOU Modena), **Elisabetta Blasi** (Unimore), **Patrizia Messi** (Unimore),
Carla Sabia (Unimore)

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.15 Presentazione del corso

prof.ssa **Eva Pericolini**

Lettura magistrale

09.20 Consultorio e dintorni

dr.ssa **Daniela Spettoli**, dr. **Luigi Bertani**

10.00 Non solo lievito di birra: attività probiotica di *Saccharomyces* spp. nella prevenzione e cura di vaginosi, vaginiti e disbiosi

dr. **Andrea Ardizzoni**

10.40 Coffee break

11.30 “Ring Delivery System”: possono i batteri lattici influenzare il microbiota e la formazione di biofilm da *Candida albicans* e altri patogeni attraverso meccanismi competitivi e rilascio di batteriocine?

dr.ssa **Ramona Iseppi** - *Introduce:* prof. **Giovanni Grandi**

12.10 Discussione

12.30 Light lunch

14.30 Flash communications (15 min ognuna)

Impatto del microbiota vaginale sulla patogenicità di *Candida albicans* in un modello in vitro di candidosi vulvovaginale

dr. **Luca Spaggiari**

Candidosi vulvovaginale: nuove evidenze scientifiche sui meccanismi patogenetici

dr.ssa **Natalia Pedretti**

Utilizzo di lisati batterici nel trattamento delle vaginiti e delle vaginosi: nuove prospettive terapeutiche

dr. **Francesco Ricchi**

programma

