



Soroptimist International
Club Perugia



Nell'ambito delle celebrazioni per l'*International Day of «Women and Girls in Science»*, il **Soroptimist International Club di Perugia** in collaborazione con il **Dipartimento di Scienze Farmaceutiche** dell'Università degli Studi di Perugia, organizza l'evento:

«SCIENZE FARMACEUTICHE: LA RICERCA AL FEMMINILE»

Lunedì 28 Febbraio 2022 - h. 15:00

Aula A del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Via del Liceo 1

PROGRAMMA:

Saluti istituzionali

- **Prof.ssa Violetta Cecchetti**,
Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- **Dott.ssa Gabriella Agnusdei**,
Presidente Soroptimist International Club di Perugia

Premio di Laurea Soroptimist

Presentazione del **Premio di Laurea** in memoria della **Prof.ssa Giuseppina Scassellati Sforzolini**

- **Dott.ssa Maria Gloria Nucci**,
Delegata Soroptimist International Club di Perugia

Ricordo della Prof.ssa Giuseppina Scassellati Sforzolini

- **Prof.ssa Milena Villarini**,
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche



Esperienze di Giovani Ricercatrici

Moderatrice: **Prof.ssa Oriana Tabarrini**,
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

- **Dr.ssa Maria Chiara Pismataro (Postdoc)**
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Da p38 a Poltheta: passando per Vienna, Milano, Gainesville
- **Dr.ssa Francesca Mangiavacchi (Postdoc)**
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Tutta colpa di Berzelius: i miei otto anni nella ricerca
- **Dr.ssa Maria Giulia Nizi (Postdoc)**,
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
La medicina di precisione nel trattamento dei tumori: il caso degli inibitori delle PARPs
- **Dr.ssa Simona Ferracchiato (Postdoc)**
Dipartimento Medicina e Chirurgia
Targeting terapeutico di p53: studio dell'interazione molecolare tra la proteina HOPS e i mutanti p53
- **Dr.ssa Deborah Palazzotti (PhD student)**
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Approcci computazionali per la scoperta razionale di nuovi farmaci
- **Dr.ssa Ina Varfaj (PhD student)**
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Sviluppo di metodi (bio)farmaceutici originali per cromatografia liquida enantioselettiva MS-compatibili



A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE FARMACEUTICHE
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

GREEN PASS



[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

Agli studenti del CdLM in Farmacia e del CdLM in CTF verranno attribuiti i previsti CFU per partecipazione ad attività seminariali