



I giovani ricercatori dell'industria farmaceutica e del mondo accademico, due ambienti distinti ma accomunati da una visione condivisa sull'innovazione nelle scienze analitiche applicate al farmaco, si confronteranno in un dialogo tra ricerca fondamentale e applicazioni pratiche. Nel corso della giornata saranno esplorate le tendenze emergenti, le sfide analitiche ancora aperte e le innovazioni destinate a ridefinire il futuro dell'analisi farmaceutica

26 Giugno 2026

9.30-10.00 *Iscrizioni e coffee-break*

10.00-10.30 *Saluti Iniziali:*

*Capo del sito di Evotec Verona
Rappresentante di Farmindustria/AFI
Coordinatrice GTAF*

10.30-11.00 *Senior scientist:*

L'analisi farmaceutica: le sfide di oggi e di domani

Prof.ssa Vincenza Andrisano Università di Bologna

11-12.20 *Sessione 1. L'analisi dei farmaci di sintesi chimica*

Damiano Quattrocchi- Sviluppo di metodi per l'analisi delle nitrosammine (Recordati)

Marco Piedigrosso - Il ruolo degli Extractables & Leachables nello sviluppo di un farmaco inalatorio (Chiesi Farmaceutici)

Ina Varfaj - Novel Psychoactive Substances Through the Chiral Lens: Advances in Enantioselective (Bio)Analysis (Università di Perugia)

Lidia Ciccone- Development and HPLC/LC-MS characterization of a novel radiotracer targeting the apelin receptor. (Università di Pisa)

12.30-14.00 Pranzo e networking

14.00-15.20 Sessione 2. **Analisi avanzata dei farmaci biologici**

Andrea Di Ianni - Application of intact LC-HRMS to support ADC preclinical bioanalysis and biotransformation (Merck)

Lucio Manzi TBD (GSK Siena)

Sara Tengattini LC-MS-based analytical strategies supporting the glycoengineering of therapeutic proteins (Università di Pavia)

Roberta Di Lecce "Modern therapeutic drug monitoring of antidepressants using microsampling coupled to mass spectrometry" (Università di Bologna)

15.20-16.40 Sessione 3. **Nuove terapie (ATMP) e tecnologie analitiche emergenti**

Luca Pierazzo - Approcci bioanalitici basati su PCR per lo sviluppo e la valutazione di ATMP in studi preclinici e clinici (Evotec)

Veronica Meraviglia- Standardizzazione dei metodi analitici per ATMP. (ACG Bio)

Giovanna Baron- Unambiguous Identification of 5'-OH-CBD as the Major Hydroxylated Cannabidiol Metabolite in Rat Brain by Targeted LC-MS/MS Analysis (Università Statale di Milano)

Giovanna Aquino- Bridging Screening and Pharmacokinetics Through Integrated DMPK-PK Approaches for Anti-Inflammatory Molecules (Università di Salerno)

17.00 Chiusura dei lavori (Coordinatrice GTAF)

Patrocinio

