


# I GIOVANI DELL' ANALISI FARMACEUTICA SI CONFRONTANO

Un ponte tra Accademia e Industria Farmaceutica

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**

 **EVOTEC "Campus Levi-Montalcini"**  
via Fleming 4, Verona



**09.30 – 10.00** Registrazione e coffee break



**10.00 – 10.30** Saluti istituzionali

Capo del sito Evotec Verona  
Rappresentante Farindustria/AFI  
Coordinatrice GTAF – Gabriella Massolini, Università di Pavia



**10.30 – 11.00** Intervento di apertura

Vincenza Andrisano, Alma Mater Studiorum,  
Università di Bologna  
"L'analisi farmaceutica: le sfide di oggi e di domani"



**11.00 – 12.40** SESSIONE 1  
ANALISI DEI FARMACI DI SINTESI CHIMICA

- **Damiano Quattrocchi** (Recordati S.p.A.)  
Sviluppo di metodi per l'analisi delle nitrosammine
- **Marco Piedigrosso** (Chiesi Farmaceutici S.p.A., Parma)  
Il ruolo degli Extractables & Leachables nello sviluppo di un farmaco inalatorio.
- **Lidia Ciccone** (Università di Pisa)  
Development and HPLC/LC-MS characterization of a novel radiotracer targeting the apelin receptor.
- **Roberta Di Lecce** (Alma Mater Studiorum, Università di Bologna)  
Modern therapeutic drug monitoring of antidepressants using microsampling coupled to mass spectrometry.
- **Ina Varfaj** (Università degli Studi di Perugia)  
Novel Psychoactive Substances Through the Chiral Lens: Advances in Enantioselective (Bio)Analysis.



**12.45 – 14.20** Pranzo e networking



**14.20 – 15.20** SESSIONE 2  
ANALISI AVANZATA DEI FARMACI BIOLOGICI

- **Andrea Di Ianni** (Merck Group)  
Application of intact LC-HRMS to support ADC preclinical bioanalysis and biotransformation.
- **Lucio Manzi** (GSK Vaccines, Siena)  
Characterization Strategies for Transitioning a Subunit Vaccine from Lyophilized to Liquid Presentation.
- **Sara Tengattini** (Università di Pavia)  
LC-MS-based analytical strategies supporting the glycoengineering of therapeutic proteins.



**15.20 – 16.40** SESSIONE 3  
NUOVE TERAPIE (ATMP) E TECNOLOGIE ANALITICHE EMERGENTI

- **Luca Pierazzo** (Aptuit Verona, an Evotec Company)  
Approcci bioanalitici basati su PCR per lo sviluppo e la valutazione di ATMP in studi preclinici e clinici.
- **Veronica Meraviglia** (ACG Biologics Milano)  
Standardizzazione dei metodi analitici per ATMP.
- **Giovanna Baron** (Università degli Studi di Milano)  
Unambiguous Identification of 5'-OH-CBD as the Major Hydroxylated Cannabidiol Metabolite in Rat Brain by Targeted LC-MS/MS Analysis.
- **Giovanna Aquino** (Università degli Studi di Salerno)  
Bridging Screening and Pharmacokinetics Through Integrated DMPK-PK Approaches for Anti-Inflammatory Molecules.



**17.00** Chiusura dei lavori – Gabriella Massolini,  
Coordinatrice GTAF.



Costo di registrazione

**60 €**

Per registrarti  
scansiona il QRcode

Con il Patrocinio di



FARMINDUSTRIA



Associazione Farmaceutici Industria  
Società Scientifica



Società  
Chimica  
Italiana

Divisione di  
Chimica Farmaceutica