



Il Direttivo del GRUPPO TEMATICO di ANALISI FARMACEUTICA è lieto di annunciare l'avvio delle attività del gruppo con l'organizzazione di una giornata di studio dedicata al confronto tra giovani ricercatori provenienti dal mondo dell'industria e dall'accademia.

Nel corso della giornata, ricercatori dell'industria e del mondo accademico si confronteranno in un dialogo tra ricerca fondamentale ed esigenze dell'industria farmaceutica nell'ambito delle scienze analitiche applicate al farmaco. Saranno esplorate le tendenze emergenti, le sfide analitiche ancora aperte e le innovazioni destinate a ridefinire il futuro dell'analisi farmaceutica.

E' possibile iscriversi alla giornata compilando il modulo di iscrizione al seguente link :

<https://forms.gle/TCd9iVFLsaNb7X9b8>

Per motivi organizzativi vi preghiamo di compilare il modulo di iscrizione entro il **12 giugno 2026**

L'iscrizione prevede il pagamento di una quota di **60 euro**

Confidiamo in una vostra attiva partecipazione per animare questo momento di confronto e crescita, in cui idee, esperienze e prospettive diverse si incontrano per dare vita a fertili e durature collaborazioni.

Il Direttivo

Gabriella Massolini (Coordinatrice)

Massimo Breda (Vice Coordinatore)

Erika Del Grosso

Francesco Epifano

Marco Macchia (Delegato del Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica)

Laura Mercolini

Roccaldo Sardella (Segretario)

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 (introduce la giornata e il primo relatore)*

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)*

GSK Siena TBD

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



FARMINDUSTRIA



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica



Società
Chimica
Italiana

Divisione di Chimica Farmaceutica