



## Giornate di Chimica Analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi Recenti sviluppi in Scienze delle Separazioni e Bioanalitica



**FERRARA, 10-11 Luglio 2017**  
**Polo Chimico BioMedico, via Luigi Borsari 46**

### COMITATI SCIENTIFICI

#### Scienza delle Separazioni

Aldo Laganà, Università di Roma La Sapienza  
Luigi Mondello, Università di Messina  
Anna Laura Capriotti, Università di Roma La Sapienza  
Achille Cappiello, Università di Urbino Carlo Bo  
Alberto Cavazzini, Università di Ferrara  
Danilo Corradini, CNR, Ist. di Metodologie Chimiche, Roma  
Massimo Del Bubba, Università di Firenze

#### Bioanalitica

Mara Mirasoli, Università di Bologna  
Maria Careri, Università di Parma  
Chiara Cavaliere, Università di Roma La Sapienza  
Claudio Baggiani, Università di Torino  
Ilaria Palchetti, Università di Firenze

### PRESENTAZIONE

Organizzato dal Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni e dal Gruppo Divisionale di Bioanalitica della Società Chimica Italiana, queste giornate di incontro saranno dedicate al ricordo del Prof. Francesco Dondi, ordinario di chimica analitica presso l'Università di Ferrara dal 1986 al 2014, prematuramente scomparso il 30 Ottobre 2015.

Il Convegno si rivolge a tutti i ricercatori in Scienze delle Separazioni e in campo Bioanalitico e ha come scopo quello di mettere in evidenza i nuovi sviluppi teorici, pratici e strumentali in questa disciplina. Il Programma Scientifico prevede key lectures, presentazioni orali e uno spazio espositivo per i contributi poster. In occasione del Convegno, verranno consegnati alcuni premi di recente istituzione, tra cui il premio alla carriera "Medaglia Giovanni Dugo" che sarà consegnato ad un ricercatore che si è particolarmente distinto nel campo della Scienza delle Separazioni con applicazione nel campo della Chimica degli Alimenti e il premio "Alessandro Mangia" da assegnare ad un ricercatore che abbia dimostrato particolare attitudine ed interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Bioanalitica ottenendo particolari riconoscimenti o finanziamenti per l'attività innovativa svolta. Verranno inoltre assegnati due premi a giovani ricercatori delle rispettive aree.

### PRINCIPALI TEMATICHE

Fondamenti e teoria dei processi separativi – Sviluppo di metodi innovativi di analisi e preparazione del campione – Separazioni multidimensionali – Avanzamenti in nuove tecniche di rivelazione – Spettrometria di massa – Applicazioni separative e bioanalitiche in campo clinico, biologico, farmaceutico, alimentare, ambientale, forense e dei beni culturali – Caratterizzazione analitica di nano- e biomateriali – Materiali e nanomateriali per applicazioni bioanalitiche – Metodi immunochimici, enzimatici e genici – Sensori e biosensori – Dispositivi miniaturizzati per applicazioni in campo e "point-of-care testing" – Tecniche "omiche"

### ISCRIZIONI E INVIO CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Tutte le informazioni sono reperibili al sito web del congresso:  
<http://scf.unife.it/chimica2017>

### BORSE DI STUDIO E PREMI

Grazie al contributo finanziario della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana e degli sponsor sono state istituite 12 Borse di Studio dell'importo di 150 Euro per giovani non strutturati e di età inferiore a 35 anni i cui contributi scientifici (poster o presentazione orale) verranno valutati particolarmente rilevanti dal Comitato Scientifico. Le borse verranno assegnate durante lo svolgimento delle Giornate.

Per partecipare alla selezione per l'attribuzione delle Borse di Studio occorre possedere i requisiti precedentemente specificati e indicarlo nel modulo di iscrizione (barrando l'apposita casella nella sezione "Tipologia di Iscrizione" del modulo).

### OSPITALITÀ

Due strutture convenzionate consentono la prenotazione a prezzi agevolati previa specifica della partecipazione alle giornate di incontro:  
HOTEL Carlton, P.zza Sacrati, [www.hotelcarlton.net](http://www.hotelcarlton.net)  
HOTEL Europa, C.so della Giovecca 49, [www.hoteleuropaferrara.com](http://www.hoteleuropaferrara.com)

### COME RAGGIUNGERCI

La sede dell'incontro è raggiungibile: dalla stazione ferroviaria attraverso mezzi pubblici (autobus n.1, fermata San Rocco-Farmacia) in circa 20 minuti; dai caselli autostradali Ferrara-Nord e Sud in circa 15 minuti.

### INFORMAZIONI

[info.chimica2017@unife.it](mailto:info.chimica2017@unife.it)

### COMITATO ORGANIZZATORE

Alberto Cavazzini, Maurizio Remelli, Maria Chiara Pietrogrande, Nicola Marchetti, Luisa Pasti, Catia Contado, Antonella Pagnoni, Valentina Costa, Annalisa Maietti, Paola Tedeschi, Caterina Bergantin, Martina Catani, Simona Felletti, Tatiana Chenet, Francesco Manarini, Paolo Oliveri

