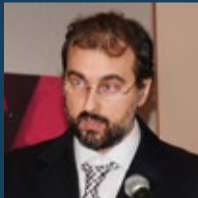


SMARTLAB2022

LA CROMATOGRAFIA E LA SPETTROMETRIA DI MASSA IN APPLICAZIONI CLINICHE

■ **22 SETTEMBRE 2022** | ore 11.30 - Aula Magna "Maria Luisa Carnazza"
Torre Biologica, Via Santa Sofia, 89 - Catania



Prof. Simone Ronsivalle
Dipartimento Scienze del
Farmaco e della Salute,
Università degli Studi di
Catania



Dott.ssa Concetta Meli
Responsabile Laboratorio Centro
di Riferimento Regionale per la
Prevenzione, Diagnosi e Cura
delle Malattie Metaboliche
Ereditarie dell'Infanzia, Azienda
Ospedaliera Policlinico "G.
Rodolico" - Catania



Università
di Catania

EXPOLab
2022

Prenotazione obbligatoria per assistere alla sessione e per ricevere l'attestato di partecipazione su www.expolab2022.com

- **“Markers di Disbiosi Intestinale, Ricerca e Quantificazione Mediante Cromatografia Liquida” per la Presentazione più Tecnica.**

Dr. Claudio Burrini, *Product Specialist Erreci Milano*

- **Analisi Quantitative Tramite Spettrometria di Massa di Esorfine in Urine di Soggetti con Sindrome di Down**

Dr. Angelo Spadaro, *Dipartimento Scienza del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania*

- **La Spettrometria di Massa Tandem nella Diagnosi Precoce delle Malattie Metaboliche Ereditarie**

Dott.ssa Maria Anna Messina, *Dirigente Chimico Laboratorio Screening Neonatale A.O.U. Policlinico Presidio “G. Rodolico” - Catania*

- **Analisi di Biomarcatori Mediante Spettrometria di Massa Tandem a Flusso Laminare**

Dr. Roberto Bozic, *Application Leader Sme Perkin Elmer*

- **Nuovi Approcci Diagnostici nella Medicina di Laboratorio: la Spettrometria di Massa e le sue Applicazioni**

Dr. Sergio Cambria, *Polilab Catania*

- **Applicazioni cliniche dell’acqua di laboratorio**

Dott. Luca D’Antonio, *Business Development & Sales Director Elga Labwater - Veolia Water Technologies Italia*