

SMARTCHEM 2022

TECNICHE SEPARATIVE NEL MONDO DELLA PROTEOMICA, DELL'AGROALIMENTARE E DELLA CHIMICA AMBIENTALE

■ **30 SETTEMBRE 2022** | ore 09.00 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"
Torre Biologica, Via Santa Sofia, 89 - Catania



Prof. Salvatore Foti
Dipartimento di Scienze
Chimiche, Università degli
Studi di Catania



Dott. Daniele Perlascino
Direttore Area Catania, ARPA
Sicilia



Università
di Catania

EXPOLab
2022

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

• **La Proteomica nell'Analisi Post-Genomica della Diade Ippocratica**

Prof. Andrea Urbani, Director of the Department of Basic Biotechnological Sciences, Intensivological and Perioperative Clinics Catholic University of the "Sacred Heart" - Faculty of Medicine

• **La Piattaforma Multidimensione come Eccellenza nella Tecnica Separativa**

Ermes Castiglioni, Product Specialist ERRECI Milano

• **La Proteomica: una Nuova Scienza per il Passato e il Futuro**

Prof.ssa Rosaria Saletti, Laboratorio di Spettrometria di Massa Organica, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Catania

• **L'acqua in Laboratorio nella Preparazione del Campione**

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