

SMARTBIOTECH 2022

IL FUTURO IN GENETICA

■ **21 SETTEMBRE 2022** | ore 14.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"
Torre Biologica, Via Santa Sofia, 89 - Catania



Prof. Saverio Alberti
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e
delle Immagini Morfologiche
e Funzionali, Università degli
Studi di Messina



Prof. Liborio Stuppia
Dipartimento di Scienze
Psicologiche, della Salute e
del Territorio - Università degli
Studi di Chieti



Università
di Catania

EXPOLab
2022

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

• **Tecnologie Next-Generation per la Diagnosi e Cura di Malattie Rare**

Prof. Saverio Alberti, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina

• **La Genomica in Diagnostica: una Realtà nella Medicina Personalizzata**

Prof. Paolo Garagnani, Dipartimento Patologia Generale, Università degli Studi di Bologna e Direttore Scientifico di Personal Genomics Verona

• **Digital Pcr Usage in Oncology: Qiacuity, the Next Generation of Dpcr**

Dr. Andrea Pappalardo, Product Specialist Qiagen

• **Applicazioni delle Scienze Omiche in Sanità Pubblica**

Prof. Liborio Stuppia, Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università degli Studi di Chieti

• **L'acqua Ultrapura nel Laboratorio di Genetica**

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