

PROGRAMMA  
TECNICO SCIENTIFICO

**EXPOlab**  
2022

 **SMARTBIOTECH 2022**

L'INNOVAZIONE DELLE BIOTECNOLOGIE  
NELLA RICERCA SCIENTIFICA

■ **21 SETTEMBRE 2022**

dalle ore 14.00 alle ore 19.30

■ **22 SETTEMBRE 2022**

dalle ore 9.30 alle ore 18.30

■ **23 SETTEMBRE 2022**

dalle ore 9.00 alle ore 17.30



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

TORRE BIOLOGICA - VIA S. SOFIA, 89 (CT)  
AULA MAGNA A "UMBERTO SCAPAGNINI"



# SmartBiotech2022

## L'INNOVAZIONE DELLE BIOTECNOLOGIE NELLA RICERCA SCIENTIFICA



TORRE BIOLOGICA  
VIA S. SOFIA, 89 (CT)

**21 SETTEMBRE 2022**

DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 19.30

**22 SETTEMBRE 2022**

DALLE ORE 9.30 ALLE ORE 18.30

**23 SETTEMBRE 2022**

DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 17.30



**FORUMLAB**

IL LABORATORIO CONTO TERZI

## SIMPOSI & AREA ESPOSITIVA

La partecipazione ai simposi è a titolo gratuito ma a numero chiuso.  
È obbligatoria la registrazione sul sito [www.expolab2022.com](http://www.expolab2022.com)

### COORDINAMENTO SCIENTIFICO

**Prof. Giovanni Li Volti**, Professore ordinario di Biochimica  
Università degli Studi di Catania

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cellulare 366 1122842 - 339 2813938 | [info@expolab2022.com](mailto:info@expolab2022.com)



**PROF. FRANCESCO SALVATORE**

*Ordinario di Biochimica C/o Facoltà di Medicina "Federico II" Università degli Studi di Napoli e Direttore Scientifico del Centro Interuniversitario tra atenei "Federico II" Napoli, Chieti, Pescara e Roma - Tor Vergata per lo Studio di malattie genetiche multifattoriali.*

**PROF. LIBORIO STUPPIA**

*Professore Ordinario - Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università degli Studi di Chieti*

**PROF. LUCA TIBERI**

*Professore Associato - Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CIBIO) - Università degli Studi di Trento*

**PROF. ACHILLE IOLASCON**

*Presidente Nazionale Società Italiana di Genetica Umana Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 14.00

### INAUGURAZIONE - AULA MAGNA "UMBERTO SCAPAGNINI"

Prof. Giovanni Li Volti, *Coordinatore Scientifico Nonché Professore Ordinario Dipartimento Biometec Università di Catania*

### LETTURA MAGISTRALE

Prof. Francesco Salvatore, *Ordinario di Biochimica C/O Facoltà di Medicina "Federico II" Università degli Studi di Napoli e Direttore Scientifico del Centro Interuniversitario Tra Atenei "Federico II" Napoli, Chieti-Pescara e Roma - Tor Vergata Per Lo Studio di Malattie Genetiche Multifattoriali*

Ore 14.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### IL FUTURO IN GENETICA

Moderatori:

Prof. Saverio Alberti, *Ordinario Dip. Biomorf Università di Messina*

Prof. Liborio Stuppia, *Ordinario Dip. di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università di Chieti*

#### - Tecnologie Next-Generation Per La Diagnosi e Cura di Malattie Rare

Prof. Saverio Alberti, *Ordinario Dip. Biomorf Università di Messina*

#### - La Genomica In Diagnostica: Una Realtà Nella Medicina Personalizzata

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

#### - Digital Pcr Usage In Oncology: Qiacuity, The Next Generation Of Dpccr

Dr. Andrea Pappalardo, *Product Specialist Qiagen*

#### - Applicazioni Delle Scienze Omiche In Sanità Pubblica

Prof. Liborio Stuppia, *Ordinario Dip. di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università di Chieti*

#### - L'acqua Ultrapura Nel Laboratorio di Genetica

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

Ore 16.00

### COFFEE BREAK

Ore 16.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### SINGLE CELL, FLOW CYTOMETRY & IMAGING TECHNOLOGIES

Moderatori:

Dr. Paolo Cappella, *Ricercatore Senior Champion Oncology Srl, Bresso Milan*

Prof. Giandomenico Amico, *Phd (Dottore di Ricerca In Medicina Sperimentale e Molecolare), Ricercatore Presso La Fondazione Ri.med C/O Irccs Ismett - Palermo*

#### - Ruolo Della Citometria Nella Diagnosi e Monitoraggio della epn

Dott.ssa Elisa Cannizzo, *Dirigente Medico Medicina TrASFusionale Asp Ragusa*

- **Laminar Wash Technology For Cell Based Process Improvements**  
Dott.ssa Sigeeta Rajaram, *Bsc Msc Director Of Business emaii At Curiox Biosystems On Behalf Of Cytosens Srls*
- **Understand Protein And Rna expression On A Single-Cell Level With Totalseq™ Oligo-Conjugated Antibodies"**  
Dr. Jean-Baptiste Guillerme, *Biolegend/Campoverde S.r.l.*
- **Applicazioni Della Citometria A Flusso In Onco-ematologia**  
Dott.ssa Anna Santonocito, *Dirigente Biologa ematologia Ospedale di Taormina Asp di Messina*
- **Applicazioni Citofluorimetriche In Ambito Single Cell**  
Dott.ssa Nunzia Venuto, *Product Specialist Ahsi Spa*
- **7 Laser & 186 Detectors: Id7000 Spectral Cell Analyzer, Best In-Class High-Parameter Flow Cytometry**  
Dr. Steffen Bohner, *Senior Distribution Manager Sony Biotechnology europe*
- **Single-Cell Technologies: Imaging And Proteomics To Create A Complete Functional Profile Of Your Cells**  
Dott.ssa Giulia Anselmi, *Product Manager Alfatest*

Ore 9.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### SOLUZIONI INTEGRATE PER IL SEQUENZIAMENTO NGS

Moderatori:

Prof. Achille Iolascon, *Presidente Nazionale Società Italiana Di Genetica Umana, Dipartimento Di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi Di Napoli Federico II*

Prof. Marco Fichera, *Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

- **Progressi Della Diagnostica Ngs In Oncologia: Implicazioni Organizzative e Strutturali Sul Sistema Salute**  
Dr. Roberto Bordonaro, *Direttore Del Dipartimento Oncologico e Direttore Della Struttura Complessa Di Oncologia Medica; Responsabile Clinical Trial Center Arnas - Ospedale Garibaldi Di Catania*
- **Roche Diagnostics: Innovating Diagnostics, Shaping Healthcare, Changing Live**  
Dr. Enrico Angelo Bartolini, *Product Manager Diagnostics Solutions & Healthcare Transformation Roche Diagnostics*
- **Big Data e Scienze Omiche: Il Supporto Della Bioinformatica Alla Medicina Personalizzata**  
Dr. Luigi Chiricosta, *Laboratori Della Linea Di Ricerca: Neuroimmunologia, Neurologia Sperimentale, Biologia Molecolare, Irccs Centro Neurolesi Bonino Pulejo Messina.*
- **Migliorare La Salute Svelando Il Potere Del Genoma Con Le Soluzioni Illumina**  
Aniello Vitale, *executive Tam & Lead Finders Coordinator Illumina Italy*
- **Whole exome Sequencing, Non Solo Identificazione Di Varianti Coding**  
Dott.ssa Lucia Saccuzzo, *Ricercatore Dip. Biometec - Università Di Catania*

Ore 11.00

COFFEE BREAK

Ore 11.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### LA RICERCA MOLECOLARE NEL FUTURO DELLE NEUROSCIENZE

Moderatori:

Dott.ssa Emanuela Mazzon, *Direttore Laboratori Di Neuroimmunologia, Neurologia Sperimentale e Biologia Molecolare, Irccs Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" - Messina*

Dott. Corrado Romano, *Professore Associato - Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

- **Sindromi Da Sensibilizzazione Centrale: Una Sfida Diagnostica e Terapeutica Per Il Terzo Millennio**  
Prof.ssa Daniela Caccamo, *Ordinario Dip. Biomorf - Università Di Messina*
- **Ottimizzazione Delle Strategie Di Precondizionamento Delle Cellule Staminali Mesenchimali Per Migliorarne L'efficacia Nel Campo Della Medicina Rigenerativa**  
Dott.ssa Silvestro Serena, *Laboratori Della Linea Di Ricerca: Neuroimmunologia, Neurologia Sperimentale, Biologia Molecolare, Irccs Centro Neurolesi Bonino Pulejo- Messina.*
- **Reagenti Per Velocizzare La Diagnostica Molecolare**  
Dr. Dario Foglietta, *Product Specialist Cyanagen*

- **Studio Del Trascritto In Soggetti Con Malattie Di Parkinson e In Soggetti Con Tumore, evidenze Di Comorbidità Inversa**  
Dr. Michele Salemi, *Ricercatore Irccs Oasi Di Troina*
- **Modulazione Dei Recettori Dei Cannabinoidi Per Il Management Del Glioblastoma: Studio In Vitro**  
Dott.ssa Natascia Irrera, *Ricercatore Dipartimento Di Medicina Clinica e Sperimentale - Università Di Messina*
- **Analisi Trascrittomiche Per La Valutazione degli effetti Neuroprotettivi Di Sostanze Naturali**  
Dott.ssa Valeria Domenica Zingale, *Laboratori Della Linea Di Ricerca: Neuroimmunologia, Neurologia Sperimentale, Biologia Molecolare, Irccs Centro Neurolesi Bonino Pulejo- Messina.*

Ore 13.30

### FAST LUNCH

Ore 14.30 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### ANIMALI DA LABORATORIO E TECNICHE DIAGNOSTICHE TRA CLINICA E RICERCA

Moderatori:

Prof.ssa Rosalba Parenti, *Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

Prof.ssa Alessandra Bitto, *Ordinario Di Farmacologia, Università degli Studi Di Messina*

- **Zebrafish As Preclinical Model Of Human Disease**  
Prof. Daniele Tibullo, *Associato Dip. Biometec - Università Di Catania*
- **Bruker - Molecubes - Pmod: Imaging Preclinico A 360 Gradi**  
Dr. Francesco Moneta, *South eastern europe Sales Manager Preclinical Imaging Division - Bruker Biospin*
- **Pathophysiological effects evaluation Induced By Proton Boron Capture Therapy In A Heterotypic Mouse Model Of Glioblastoma**  
Dr. Filippo Torrisi, *Phd Umberto-post-Doctoral Research Fellow - Fondazione Umberto Veronesi*
- **Requisiti e Performance Delle Macchine Di Lavaggio Negli Stabulari: Focus Sulla Qualità Della Pulizia e Capacità Di Disinfezione**  
Dr. Paolo Tamborini, *Coordinamento Commerciale A.co Gruppo Allentown*
- **Biomarcatori Nelle Malattie Neurodegenerative: Dal Modello Animale Alla Diagnostica Umana**  
Dott.ssa Andrea Valeri, *Laboratorio Di Ricerca Centro Neurolesi Bonino Pulejo Messina*
- **Modelli Sperimentali Innovativi A Supporto Dello Sviluppo Farmaceutico**  
Dott.ssa Venera Russo, *Ricercatore Vera Salus Ricerca*
- **Multimodal High Frequency Ultrasound And Photoacoustics Imaging For Preclinical And Clinical Research. The State Of The Art From Fujifilm Visualsonics**  
Dr. Peter Kesa, *Application Specialist Visualsonics*

Ore 16.30

**COFFEE BREAK**

Ore 17.00 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

**ONCOLOGIA CLINICA SPERIMENTALE**

**Moderatori:**

**Prof. Paolo Vigneri**, *Dipartimento Di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi Di Catania*

**Prof. Roberto Bordonaro**, *Direttore U.o.c. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Garibaldi Nesima Catania*

**- Immunoterapia Nel Carcinoma Del Colon: Stato Dell'arte e Prospettive Future**

**Dott.ssa Stefania Rapisardi**, *Dirigente Medico Struttura Complessa Di Oncologia Medica; Referente per la Patologia Oncologica Gastro-Intestinale del Dipartimento Oncologico Arnas Garibaldi Di Catania*

**- L'approccio di Illumina Comprehensive Genomic Profiling (Cgp) nella Pratica Clinica Oncologica**

**Dr. Aniello Vitale**, *executive Tam & Lead Finders Coordinator Illumina Italy*

**- La Differente espressione Di Bcr-Abl 1 Altera La Traduzione Del Segnale, Il Potenziale Proliferato e Il Self-Renewal Delle Cellule Cd34+**

**Dr. Michele Massimino**, *Phd Dip. Medicina Clinica Sperimentale - Università Di Catania*

**- Smartfreezer: La Corretta e Sicura Crioconservazione Per Tutte Le Sostanze Biologicamente Attive**

**Ing. Daniele Pericolini**, *Sr. Product Manager & Application Specialist Angelntoni Life Science*

**- Diagnosis And Clinical Follow-Up Of Breast And Ovarian Cancers By Molecular Biology Techniques**

**Dr. Domenico Scionti**, *Cogentech Catania*



Ore 9.00 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### HIGH THROUGHPUT SCREENING AND EPIGENETICS

Moderatori:

Prof. Marco Ragusa, *Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

Prof. Giovanni Li Volti, *Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

- **The epigenetic Landscape Of Glioblastoma Multifforme**

Prof. Davide Barbagallo, *Ricercatore Dip. Biometec - Università Di Catania*

- **Measuring Cell Metabolism With Seahorse**

Dott.ssa Emma Di Capua, *Product Specialist Italy Cell Analysis Division Agilent*

- **Changes In epigenetic Profile In Hematological Diseases**

Dr. Sebastiano Giallongo, *Ricercatore Dip. Biometec - Università Di Catania*

- **Applicazioni 3d Confocali Nell'approccio Di Diagnosi Tumorali**

Dr. Luca Cevenini, *Sales Specialist - High end Microscopy Life Science Research Segment Scientific Solutions Division Olympus*

- **Evolution Of Methods For The Identification Of Methylation Profiles**

Dott.ssa Maria Carmela Di Rosa, *Cogentech Catania*

Ore 10.30

### COFFEE BREAK

Ore 11.00 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

### SCANNING THE FUTURE OF NEUROSCIENCES: CELL-TO-CELL COMMUNICATION, 3D CELL CULTURE AND HIGH-RESOLUTION IMAGING

Moderatori:

Prof. Nunzio Iraci, *Dipartimento Biometec, Università degli Studi Di Catania*

Prof. Luca Tiberi, *Dipartimento Di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (Cibio), Università degli Studi Di Trento*

- **Studying Brain Cancer With Human Organoids**

Prof. Luca Tiberi, *Associato Dip. Cibio - Università Di Trento*

- **Video Killed The Imaging Star**

Dr. Francesco Girardi, *Application Specialist Media System Lab*

- **Going from the bench to shelf: Delivery of Organoids - the new mission for an innovative Start-up**

Dr. Francesco Antonica, *Phd Dip. Cibio - Università Di Trento*

- **Connected Microscopy And High Resolution 3d Live Cell Imaging With No Phototoxicity**

Dr. Paolo Boschi, *Regional Sales Manager Widefield & 3d Research Microscopia Zeiss*

- **Novel Insights From The Nanoscale World: extracellular Vesicles And Neurodegeneration**  
Dott.ssa Loredana Leggio, *Phd Dip. Biometech Università Di Catania*

- **High Content Imaging 3d Models & Cell Painting**  
Dott.ssa Veronique Berchet, *Sme Perkin elmer*

Ore 13.30

**FAST LUNCH**

Ore 14.00 - Aula Magna "Umberto Scapagnini"

## **MICROBIOMA E METAGENOMICA**

**Moderatori:**

**Prof.ssa Maria Santagati**, *Associato Dipartimento Biometech, Università Di Catania*

**Prof.ssa Concetta Beninati**, *Associato Dipartimento Di Patologia Umana Dell'adulto e Dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", Università degli Studi Di Messina*

- **Microbioma Oculare**

**Prof.ssa Andreana Marino**, *Associato Dipartimento Di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Università Di Catania*

- **Disbiosi e Metaboliti Del Microbiota Intestinale Per La Presentazione Ai Medici**

**Dr. Claudio Burrini**, *Product Specialist Erreci Milano*

- **Convivenza Microbica e Regolazione Genica. Un esempio Dalla Famiglia Delle Streptococcaceae**

**Dr. Giuseppe Valerio De Gaetano**, *Ricercatore Dipartimento Di Patologia Umana Dell'adulto e Dell'età evolutiva Gaetano Barresi - Università Di Messina*

- **Microbioma Orale e Nuove Strategie Antimicrobiche**

**Prof.ssa Maria Santagati**, *Associato Dip. Biometec, Università di Catania*

Ore 17.00

**COFFEE BREAK**

Ore 17.30

**FINE DEI LAVORI E RILASCIO DEGLI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

**Prof. Paolo Vigneri**

*Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, Università degli Studi di Catania*

**Prof. Roberto Bordonaro**

*Direttore U.O.C. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Garibaldi Nesima 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*

**Prof. Nunzio Iraci**

*Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Prof. Luca Tiberi**

*Dipartimento di biologia cellulare, computazionale e integrata (CIBIO), Università degli Studi di Trento*

**Prof. Achille Iolascon**

*Presidente nazionale società italiana di genetica umana, Dipartimento di medicina molecolare e biotecnologie mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Prof. Marco Fichera**

*Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Prof.ssa Rosalba Parenti**

*Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Prof.ssa Alessandra Bitto**

*Ordinario di farmacologia, Università degli Studi di Messina*

**Prof. Marco Ragusa**

*Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Prof. Giovanni Li Volti**

*Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Dott.ssa Emanuela Mazzon**

*Direttore laboratori di neuroimmunologia, neurologia sperimentale e biologia molecolare, IRCSS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" - Messina*

**Dott. Corrado Romano**

*Professore Associato - Dipartimento BIOMeTeC, Università degli Studi di Catania*

**Dott. Paolo Cappella**

*Ricercatore senior champion oncology Srl, Bresso Milan*

**Prof. Giandomenico Amico**

*Phd (dottore di ricerca in medicina sperimentale e molecolare), ricercatore presso la fondazione RI.MeD c/o IRCSS Ismett - Palermo*

**Prof.ssa Maria Santagati**

*Associato dipartimento BIOMeTeCH, Università di Catania*

**Prof.ssa Concetta Beninati**

*Associato dipartimento di patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", Università degli Studi di Messina*

**Prof. Davide Barbagallo**

*Ricercatore Dip. Biometec - Università di Catania*

**Dott.ssa Emma Di Capua**

*Product Specialist Italy Cell Analysis Division Agilent*

**Dr. Sebastiano Giallongo**

*Ricercatore Dip. Biometec - Università di Catania*

**Dr. Luca Cevenini**

*Sales Specialist - High end Microscopy Life Science Research Segment Scientific Solutions Division Olympus*

**Dott.ssa Maria Carmela Di Rosa**

*COGeNTeCH Catania*

**Dott.ssa Elisa Cannizzo**

*Dirigente medico Medicina Trasfusionale ASP Ragusa*

**Dott.ssa Sigeeta Rajaram**

*BSc MSc director of business eMAAI at Curiox Biosystems on behalf of Cytosens srls*

**Dr. Jean-Baptiste Guillerme**

*Biologend/Campoverde S.r.l.*

**Dott.ssa Anna Santonocito**

*Dirigente biologa ematologia Ospedale di Taormina ASP di Messina*

**Dott.ssa Nunzia Venuto**

*Product Specialist AHSI SpA*

**Dr. Steffen Bohner**

*Senior Distribution Manager Sony Biotechnology europe*

**Dott.ssa Giulia Anselmi**

*Product Manager Alfatest*

**Dr. Roberto Bordonaro**

*Direttore del Dipartimento Oncologico e Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica; responsabile Clinical Trial Center ARNAS - Ospedale Garibaldi di Catania*

**Dr. enrico Angelo Bartolini**

*Product Manager Diagnostics Solutions & Healthcare Transformation Roche Diagnostics*

**Dr. Luigi Chiricosta**

*Laboratori della Linea di Ricerca: neuroimmunologia, neurologia sperimentale, biologia molecolare, IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo Messina*

**Dott.ssa Lucia Saccuzzo**

*Ricercatore Dip. Biometec - Università di Catania*

**Prof.ssa Daniela Caccamo**

*Ordinario Dip. BIOMORF - Università di Messina*

**Dott.ssa Silvestro Serena**

*Laboratori della linea di ricerca: neuroimmunologia, neurologia sperimentale, biologia molecolare, IRCCS Centro neurolesi Bonino Pulejo - Messina*

**Dr. Dario Foglietta**

*Product specialist CYANAGeN*

**Dr. Michele Salemi**

*Ricercatore IRCCS Oasi di Troina*

**Dott.ssa Natascia Irrera**

*Ricercatore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Messina*

**Dott.ssa Valeria Domenica Zingale**

*Laboratori della linea di ricerca: neuroimmunologia, neurologia sperimentale, biologia molecolare, IRCCS Centro neurolesi Bonino Pulejo - Messina.*

**Prof. Daniele Tibullo**

*Associato Dip. Biometec - Università di Catania*

**Dr. Francesco Moneta**

*South eastern europe Sales Manager Preclinical Imaging Division - Bruker BioSpin*

**Dr. Filippo Torrisi**

*PhD Umberto Post-Doctoral Research Fellow - Fondazione Umberto Veronesi*

**Dr. Paolo Tamborini**

*Coordinamento Commerciale A.CO Gruppo Allentown*

**Dott.ssa Andrea Valeri**

*Laboratorio di ricerca Centro Neurolesi Bonino Pulejo - Messina*

**Dott.ssa Venera Russo**

*Ricercatore Vera Salus Ricerca*

**Dr. Peter Kesa**

*Application Specialist Visualsinics*

**Dott.ssa Stefania Rapisardi**

*Dirigente medico Struttura Complessa di Oncologia Medica; referente per la patologia oncologica gastro-intestinale del Dipartimento Oncologico ARNAS Garibaldi di Catania*

**Dr. Aniello Vitale**

*executive TAM & Lead finders coordinator ILLUMINA Italy*

**Dr. Michele Massimino**

*PhD Dip. Medicina Clinica Sperimentale - Università di Catania*

**Ing. Daniele Pericolini**

*Sr. Product Manager & Application Specialist Angeltoni Life Science*

**Dr. Domenico Scionti**

*COGeNteCH Catania*

**Prof. Saverio Alberti**

*Ordinario Dip. BIOMORF Università di Messina*

**Prof. Paolo Garagnani**

*Prof. Patologia Generale Università di Bologna e Direttore Scientifico di Personal Genomics Verona*

**Dr. Andrea Pappalardo**

*Product Specialist Qiagen*

**Prof. Liborio Stuppia**

*Ordinario Dip. Di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - Università di Chieti*

**Dott. Luca D'Antonio**

*Business Development & Sales Director VeOLIA WATeR TeCHNOLOGieS ITALIA*

**Prof. Luca Tiberi**

*Associato Dip. CIBIO - Università di Trento*

**Dr. Francesco Girardi**

*Application Specialist Media System Lab*

**Dr. Francesco Antonica**

*PhD Dip. CIBIO - Università di Trento*

**Dr. Paolo Boschi**

*Regional sales Manager Widefield & 3D Reasearch Microscopia ZeISS*

**Dott.ssa Loredana Leggio**

*PhD Dip. BIOMeTeCH, Università di Catania*

**Dott.ssa Veronique Berchet**

*SMe Perkin elmer*

**Prof.ssa Andreana Marino**

*Associato Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università di Catania*

**Dr. Claudio Burrini**

*Product Specialist Erreci Milano*

**Dr. Giuseppe Valerio De Gaetano**

*Ricercatore Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi - Università di Messina*

# SPONSOR UFFICIALI

# EXPOLab 2022

