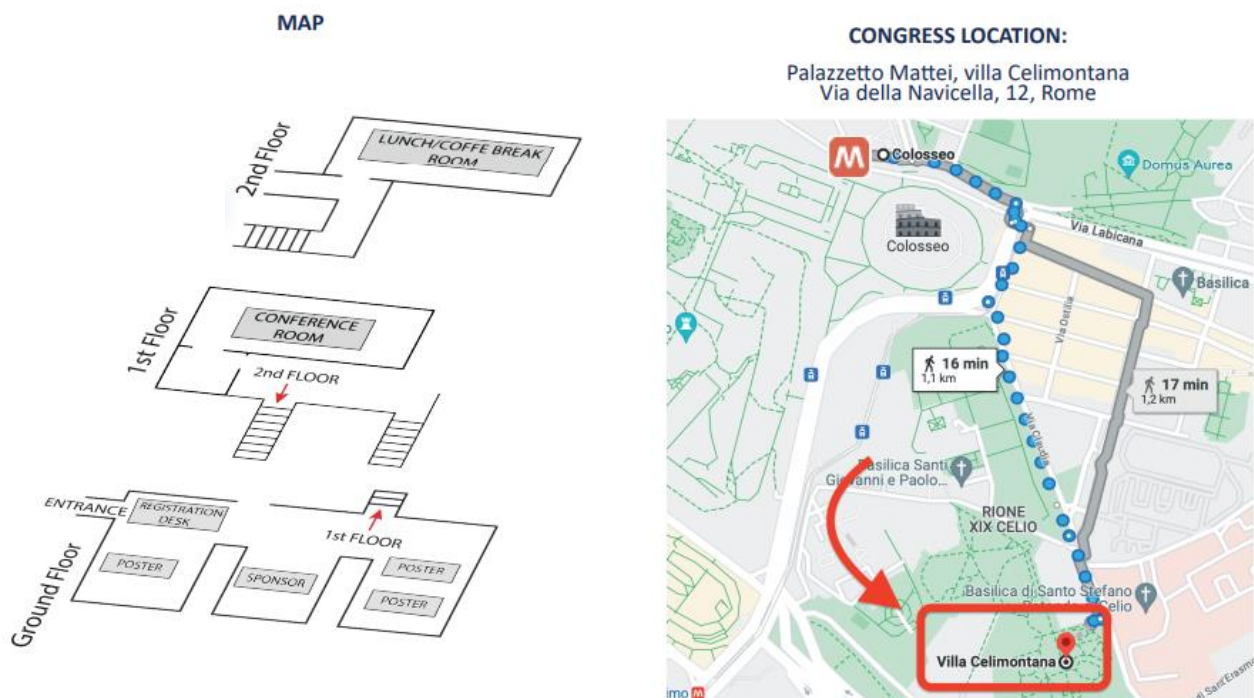


7-8 Aprile. Le Giornate di Bioanalitica 2025 alterneranno *sessioni Orali-OC e flash-PF, a premiazioni e ad una tavola rotonda tra esperti in ambito medico, nutrizionale e forense.*

Le giornate di Bioanalitica si svolgeranno presso la sala conferenze (II piano) del Palazzetto Mattei, sede della **Società Geografica Italiana** onlus di Roma situata in Villa Celimontana (ingresso in Via della Navicella 12).

8-9 Aprile. Workshop “*Bioanalitica e Citizen Science: innovazione e collaborazione*”





Si ringraziano i seguenti Sponsor per il contributo economico dato all'organizzazione:



**European Research Council**  
Established by the European Commission



<https://erc.europa.eu/>  
<https://phoenixooc.com/>  
<https://www.shimadzu.it/>  
<https://mlequipment.it/>  
<https://www.labozeta.it/>  
<https://www.orion-scientific.com/>  
<https://www.phenomenex.com/>  
<https://next-generation-eu.europa.eu/>



Giornate di Bioanalitica  
Roma 7-9 Aprile 2025

***NUOVI ORIZZONTI PER LA BIOANALITICA: SALUTE, NUTRIZIONE, SPORT***

## Programma Scientifico

- **Lunedì, 7 Aprile 2025**

SOCIETÀ GEOGRAFICA ITALIANA, ROMA

10.00 – 11.00 REGISTRAZIONE

11.00 – 11.30 SALUTI ISTITUZIONALI

11.30 – 13.00 TAVOLA ROTONDA “***NUOVI ORIZZONTI PER LA BIOANALITICA: SALUTE, NUTRIZIONE, SPORT***”

MODERANO: DARIO COMPAGNONE, MARIELLA CARERI

*INTERVENGONO:*

FRANCESCO BOTRÉ - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

MARIA ALESSANDRA CALEGARI - FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI"

FRANCESCO SOFI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

PAOLO STACCHINI - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Claudia Zoani - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (ENEA)

13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO E SESSIONE POSTER

## **PRIMA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERANO: SANDRA FURLANETTO, CLAUDIO BAGGIANI

**14.00 - OC1** Molecularly Imprinted Poly-Serotonin: A Promising Biopolymer for Advanced Biosensing Applications.  
DAVIDE SESTAIONI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**14.15 - OC2** Non-invasive diagnosis of colorectal cancer: from fecal biomarker discovery to electrochemical magneto-immunoassay  
LORENZO TOMA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

**14.30 - OC3** Activity based (bio)sensor for the monitoring of MutyH DNA glycosylase  
ERICA BELFORTE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**14.45 - OC4** Seaweed (*G.gracilis*) protein hydrolysates: a valuable source of short- and medium-chain peptides with multifunctional properties  
ENRICO TAGLIONI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**15.00 - OC5** Selective extraction of Phytoprostanes from food samples using molecularly imprinted polymers and confirmation by UPLC-QqQ-LIT-MS/MS and UHPLC-Q-Orbitrap-MS  
FEDERICO FANTI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

**15.15 - OC6** Determination of Aflatoxin B1 (AFB1) level in whole blood by means of quantitative Dried Blood Spots (DBS) microsampling coupled to Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay  
MARTINA GALLETO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**15.30 - OC7** SERS spectroscopy for bioaerosol analysis and characterization: challenges and future perspectives  
STEFANO FORNASARO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**15.45 - OC8** Empowering precision medicine and well-being: A fully 3D printed miRNA detection platform for liquid biopsy applications  
PANAGIOTA KALLIGOSFYRI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## **16.00 – 16.30 COFFE BREAK E SESSIONE POSTER**

## **SECONDA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERANO: FABIANA ARDUINI, MARCO GIANNETTO

**16.30 - OC9** Smartphone-based colorimetric paper sensors for free chlorine and pesticides detection in clinical and environmental matrices  
CATERINA CAMBREA, ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**16.45 - OC10** Advances in electrochemical magneto-genoassays for multi-allergen detection in food  
SIMONE FORTUNATI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

**17.00 - OC11** Human fecal short chain fatty acids determination by SPME-GC-MS: disease monitoring by a chemometric approach in pediatric Crohn's Disease  
BENEDETTA PASQUINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**17.15 - OC12** Multichannel laser-induced graphene electrochemical device for paper-based flow-analysis of phenolic antioxidants  
IDA VALERIA DI CRISTOFARO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

## **SESSIONE PRESENTAZIONI FLASH**

MODERANO: FABIANA ARDUINI, MARCO GIANNETTO

**17.30 - PF1** Advancing cancer management: a paper-based electrochemical sensor for detecting H<sub>2</sub>S in murine tissue lysates

ALESSANDRA GLOVI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**17.35 - PF2** Highly sensitive printed pH sensor using CB/PANI nanocomposite for POC diagnosis of orthopedic infections

CHRISTIAN GOSTI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**17.40 - PF3** Zeolite-based biomaterial for drugs' remediation: evaluating removal efficiency towards ibuprofen with an electrochemical device

ANTONELLA MIGLIONE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**17.45 - PF4** Microfluidic 3D-printed electrochemical device for ischemic stroke point-of-care testing

DAVIDE PAOLINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

**17.50 - PF5** Flexible micro thread/paper-based wearable device ( $\mu$ TPAD) for pH monitoring in chronic wounds

LAURA BELCASTRO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**17.55 - PF6** Cut out the middlemen: centrifugation-free isolation of EVs from conditioned medium

VALENTINA MARASSI, ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**18.00 - PF7** Waste from oil industry: a possible beneficial resource

MYRIAM PERRUCCI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA

**18.05 - PF8** On-Body Real-Time Lactate Detection in Sweat Using a 3D-Printed Flexible Wearable Sensor

GABRIELLA IULA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**18.10 - PF9** Synergistic Integration of Molecularly Imprinted Polymers and Nanozymes for Enhanced Selectivity and Catalytic Efficiency

ABDELHAFID KARRAT, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**20.00 CENA SOCIALE AL RISTORANTE "OSTERIA CIRCO"**

## **• Martedì, 8 aprile 2025**

**9.00 – 10.00 PREMIAZIONE MEDAGLIA "ALESSANDRO MANGIA" E PREMIO "CRISTINA GIOVANNOLI"**

MODERANO: ALESSANDRO MANGIA, LAURA ANFOSSI, SANDRA FURLANETTO, ALESSANDRO PORCHETTA, BARBARA RODA

9.00 - Premio "Alessandro Mangia"

GIUSEPPE PALLESCHI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

9.30 - Keynote Premio "Cristina Giovannoli"

SIMONE CAVALERA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### **TERZA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERANO: ALDO RODA, GIOVANNA MARRAZZA

**10.00 - OC13** An AF4 approach for the characterization of innovative diagnostic tools in biological fluids.

STEFANO GIORDANI, ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**10.15 - OC14** Point-of-care device for hemoglobin detection in capillary blood

LUCA FIORE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**10.30 - OC15** FFF-driven biomarker profiling via improved isolation of Extracellular Vesicles

ANNA PLACCI, ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**10.45 - OC16** Extracellular vesicles detection by exploiting electrochemical magneto-assays

PATRICK SEVERIN SFRAGANO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**11.00 – 11.30 COFFE BREAK**

### **QUARTA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERANO: ANNALaura CAPRIOTTI, PIERLUIGI RESCHIGLIAN

**11.30 - OC17** Oxidized cholesterol compounds in the development stages of zebrafish analyzed by LC-MS/MS and machine learning approaches

FRANCESCO DELLA VALLE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

**11.45 - OC18** Unraveling the data treatment issues of untargeted metabolomics: cholangiocarcinoma as a case study

ANDREA CERRATO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**12.00 - OC19** An all-paper-based analytical platform for electrochemical detection of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in breath

VINCENZO MAZZARRACCHIO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**12.15 - OC20** A sensor-based strategy for the rapid quantification of nucleic acids in lipid nanoparticle formulations

WANDA CIMMINO, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**12.30 - OC21** Integrated four-leaf cover-like MIP/PAD for maleic hydrazide colorimetric determination

DOUNIA EL FADIL, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

**12.45 - OC22** Biochar-based plastics electrodes for sustainable electrochemical detection of marine pollutants

MONICA MOSQUERA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

**13.00 - OC23** Portable Multifunctional Potentiostat for Static and Flow-Based Electrochemical Biosensing: Application to *Pseudomonas aeruginosa* ImmunoSorbent Assay (ELISA)

ELISA PAIALUNGA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**13.15 – 14.30 PAUSA PRANZO**

### **QUINTA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERANO: STEFANO CINTI, LAURA ANFOSSI

**14.30 - OC24** Electrochemical label-free immunosensor for the detection of Cortisol in Saliva:  
A promising tool for stress monitoring

LUISA STELLA DOLCI, ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**14.45 - OC25** MAIGRET: a diagnostic assay that combines antibody-triggered cell-free  
transcription and CRISPR/Cas systems

FRANCESCA MICELI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**15.00 - OC26** Chemical profile assessment of food supplements by HPLC-DAD

ERICA MARIA RICCI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA

**15.15 - OC27** Electrochemical Platform Development by Multivariate Approach for Uric Acid  
Detection in Disease Diagnosis

GIULIA SELVOLINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**15.30 - OC28** CRISPR-Powered Monitoring of DNA Repair Activities Using Synthetic DNA  
Transducer

NEDA BAGHERI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

**15.45 - OC29** Development of a Lateral Flow-Based biosensor for the early detection of Ovarian  
Cancer-specific microRNAs

THEA SERRA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**16.00 – 16.30 COFFE BREAK**

### **Workshop "Bioanalitica e Citizen Science: innovazione e collaborazione"**

#### **PRIMA SESSIONE - PRESENTAZIONI ORALI**

MODERA: SANDRA FURLANETTO

**16.30 – 17.00** Citizen Science: Principi ed Applicazioni Pratiche

AMEDEO BOLDRINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

**17.00 – 17.15** Domande e chiarimenti

**17.15 – 17.45** Sviluppo di Sensori per la Citizen Science

RICCARDO CIRRONE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

**17.45 – 18.00** Domande e chiarimenti

**18.00 – 18.30** Pianificazione delle attività del giorno successivo

#### **• MERCOLEDÌ, 9 APRILE 2025**

#### **SECONDA SESSIONE – ATTIVITÀ DI GRUPPO**

COORDINANO: AMEDEO BOLDRINI, RICCARDO CIRRONE

**9.00 – 10.00** Ideare un biosensore con applicazioni in progetti di CS

**11.00 – 11.30 COFFE BREAK**

11.30 – 12.15 Ideare un biosensore con applicazioni in progetti di CS

12.15 – 13.00 Presentazione delle idee e conclusione dell’attività  
COMUNICAZIONI POSTER

**P01** - USING A CLAMP-LIKE TRIPLEX SWITCH TO CONTROL CRISPR-CAS12A CLEAVAGE ACTIVITY

Andrea Celeste Di Pede, Erica Belforte, Alessio Palone, Marianna Rossetti, Neda Bagheri, Alessandro Porchetta

**P02** - MUTYH CATALYSED 8-OXOG REPAIR MONITORING THROUGH AN ELECTROCHEMICAL SCAFFOLD

Ankita Sinha, Alejandro Chamorro, Alessandro Porchetta

**P03** - LASER-INDUCED NANOZYMATIC METAL NANOPARTICLES FOR PAPER-BASED ANALYTICAL DEVICES

Annalisa Scroccarello, Flavio Della Pelle, Paolo Di Battista, Dounia El Fadil, Dario Compagnone

**P04** - ADVANCED WEARABLE SENSORS FOR NON-INVASIVE EMOTIONAL STATE ASSESSMENT

Antonio Licheri, Beatrice Ercolani, C. Balestrieri, C. D'Elia, A. Maffucci, Silvia Orlanducci, Laura Micheli

**P05** - HYBRID NANOZYME SYSTEMS: GOLD-DECORATED NANODIAMONDS FOR ADVANCED ELECTROCHEMICAL SENSING

Beatrice Ercolani, S. Tosi, L. Sablone, Antonio Licheri, V. Guglielmotti, R. Matassa, J. G. Lozano, A. M. Beltrán, R. Salvio, L. Sansone, Laura Micheli, Silvia Orlanducci

**P06** - ELECTROCHEMILUMINESCENCE ENHANCEMENT VIA REDOX-MEDIATOR FOR BEAD-BASED IMMUNOASSAYS

Claudia Martínez-Asenjo, Alessandro Fracassa, Francesco Paoluccia, Giovanni Valentia

**P07** - A SIMPLE COLORIMETRIC PAPER-BASED DEVICE FOR ZINC IONS DETECTION IN WATER Fabio Di Nardo, Thea Serra, Simone Cavalera, Valentina Testa, Laura Anfossi, Claudio Baggiani

**P08** - ENZYME-MEDIATED DISSIPATIVE HYBRIDIZATION CHAIN REACTION FOR DYNAMIC DNA NANOMATERIALS

Federica Pedrini, Luca Capelli, Alessandro Bertucci, Erica Del Grosso

**P09** - ECO-INNOVATIVE PAPERS INTEGRATING NANOSTRUCTURED GRAPHENIC FILMS WITH MULTIFUNCTIONAL SENSING CAPABILITIES

Flavio Della Pelle, Davide Paolini, Annalisa Scroccarello, Dario Compagnone

**P10** - EMPLOYING DNA CONDENSATES AS A CRISPR-CAS  $\mu$ BIOREACTOR FOR BIOSENSING APPLICATIONS

Laura Beltrán, Corinne Giancaspro, Raj Paul, Alessandro Porchetta

**P11** - ORIGAMI PAPER-BASED BIOSENSOR TO SARS-COV-2 ON THE SURFACE

Laura Fabiani, Rachele Petrocchini, Giorgia Grilli, Riccardo De Santis, Florigio Lista, Fabiana Arduini

**P12** - SUSTAINABLE PAPER-BASED (BIO)SENSORS FOR AN INNOVATIVE ORIGAMI

ORGAN-ON-CHIP DEVICE: PHOENIX-OOC

Luca Fiore, Laura Belcastro, Fabiana Arduini

**P13** - 3D PRINTED PLATFORM FOR PHYTIC ACID DETECTION IN SPINACH LEAVES:

INTEGRATED SAMPLE TREATMENT AND PAPER-BASED ELECTROCHEMICAL BIOSENSING,

Ludovica Gullo, Igor Gabriel Silva Oliveira, Achref Chebil, Luca Fiore, Willyam Róger Padilha Barros, Fabiana Arduini

**P14** - DNA-BASED DIMERIZATION NETWORKS TO CONTROL IN-VITRO TRASCIPTION,

Miriam Quattrociocchi, Simone Brannetti, Erica Del Grosso, Francesco Ricci

**P15** - PHOTOLUMINESCENT PAPER-BASED PLATFORM INTEGRATING LASER-INDUCED

ALUMINUM NANOSTRUCTURES FOR SMARTPHONE-BASED SELECTIVE DETERMINATION OF  
ORTHO-DIPHENOLS

Paolo Di Battista, Annalisa Scroccarello, Flavio Della Pelle, Dario Compagnone

**P16** - PAPER-BASED ELECTROCHEMICAL BIOSENSOR FOR NT-PROBNP DETECTION IN  
CAPILLARY BLOOD

Rachele Petrocchini, Laura Fabiani, Viviana Scognamiglio, Luca Fiore, Giulia Volpe, Fabiana Arduini

**P17** - DNA CONDENSATES AS BIOSENSING PLATFORM FOR THERAPEUTIC

Raj Paul, Laura Beltran, Alessandro Porchetta

**P18** - BACTERIAL CHEMICAL SIGNALING: A NOVEL HPLC-MS/MS APPROACH FOR QUORUM  
SENSING MOLECULES ANALYSIS

Serena Arpaia, Andrea Magnani, Vincenzo Cantaluppi, Federica Dal Bello

**P19** - OVERCOMING THE CHALLENGES OF ADENOSINE TEMPLATE IN NANOMIP DESIGN

Valentina Testa, Simone Cavalera, Fabio Di Nardo, Thea Serra, Laura Anfossi, Claudio Baggiani