

LAB-ON-CHIP & BIO-DATA ANALYTICS

PER UNA SANITÀ POST-FORDISTA

**CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE**

19 novembre 2018

Area della ricerca di
Pozzuoli

Via Campi Flegrei, 34 -
80078 Pozzuoli (NA)

Per informazioni
segreteria@isasi.cnr.it

Imaging, Microfluidica, Internet of Human Things, Medicina Personalizzata e Intelligenza Artificiale

PROMOTORI

- CNR - ISASI (Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello")
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Dipartimento di Chimica dei Materiali e della Produzione (DICMAPI) Università FEDERICO II
- Università Campus Bio-medico di Roma
- ELEATICHE (Centro Studi sui Futuri Possibili)
- NEAPoLIS Unità di Ricerca congiunta CNR – Università "Federico II" di Napoli
- Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
- Dipartimento di Informatica (Università degli Studi di Salerno)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- Technical Committee on Computational Life Sciences



LAB-ON-CHIP & BIO-DATA ANALYTICS

PER UNA SANITÀ POST-FORDISTA

Imaging, Microfluidica, Internet of Human Things, Medicina Personalizzata e Intelligenza Artificiale

NADIA MAMMONE

IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina

CARLO MORABITO

Dipartimento di Ing. Civile, Energia e Ambiente
Università Mediterranea, Reggio Calabria

PAOLO ANTONIO NETTI

Istituto Italiano di Tecnologia, Napoli

LUIGI TROJANO

Direttore Dipartimento di Psicologia Università della Campania “L. Vanvitelli”

TOMMASO RUSSO

Direttore Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche, Università “Federico II”, Napoli

ROBERTO VONA

Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni
Presidente del Comitato Tecnico Spin-Off di Ateneo dell’Università Federico II

GIUSEPPE CELESTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISASI “E. Caianiello”

PASQUALE MEMMOLO

Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISASI “E. Caianiello”

GIANLUCA GAGLIARDI

Consiglio Nazionale delle Ricerche – INO Pozzuoli (NA)



LAB-ON-CHIP & BIO-DATA ANALYTICS

PER UNA SANITÀ POST-FORDISTA

*Imaging, Microfluidica, Internet of Human Things, Medicina
Personalizzata e Intelligenza Artificiale*

CONCLUSIONI

GAETANO MANFREDI

Rettore Università Federico II - Napoli

VINCENZO DE LUCA

Presidente Regione Campania

LORENZO FIORAMONTI

Vice Ministro dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca





Progetto grafico
Licosia edizioni