

“Nuove tecnologie per sensori e biosensori @ CNR- Area della Ricerca di Roma 1” 25 Febbraio 2021- Virtual Event

Evento nell'ambito del Progetto
«Deposizioni per ElectroSpray Ionization e biosensoRi-
DESIR»

Bando «progetti di Gruppi di Ricerca» 2017-Legge13/2008-art4 Lazio Innova

TOPICS: Nuove tecnologie per la realizzazione di sensori e biosensori:

*Biosensori per diagnostica medicale:
Identificazione di biomarcatori*

*Biosensori per applicazioni ambientali:
monitoraggio delle acque*

*Sensori per applicazioni ambientali:
monitoraggio della composizione dell'aria
in ambienti di lavoro e ambienti museali,
monitoraggio del radon*

INTRODUZIONE

On. M. Smeriglio, Deputato Parlamento Europeo

Dr. G. Mancini, Presidente Area della Ricerca di Roma 1

Prof. A. Di Carlo, Direttore CNR-ISM

Dr. L. Avaldi, Coordinatore progetto DESIR CNR-ISM

Partecipa all'evento da computer-tablet-
smartphone:

<https://global.gotomeeting.com/join/527846589>

Accedi tramite telefono:

+39 0 230 57 81 42

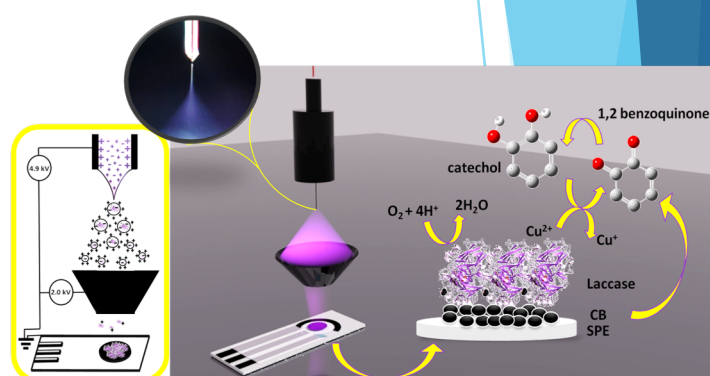
Codice accesso:527-846-589

Website:

<http://www.pz.ism.cnr.it/desir/>

Info:

antonietta.parracino@mliib.ism.cnr.it



Credit: Biosensors and Bioelectronics 2020, 163, 112299

INVITED SPEAKERS:

V. Scognamiglio (CNR-IC) AD-SWIN project

A. Maccagnano (CNR-IIA) BRIC project

D. Trucchi (CNR-ISM) NMBP-Apache project

C. Bombelli (CNR-ISB) EU-Acquality project

G. Ciotoli (CNR-IGAG) Life-RESPIRE project

M.A. Parracino (CNR-ISM) Sensocard project

PMI : Microsis Srl, SENSE4MED Srl, Biosensor Srl

Partner del progetto



CNR
Istituto di Strutt.
della Materia



Collaboratori del progetto

