

# “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

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

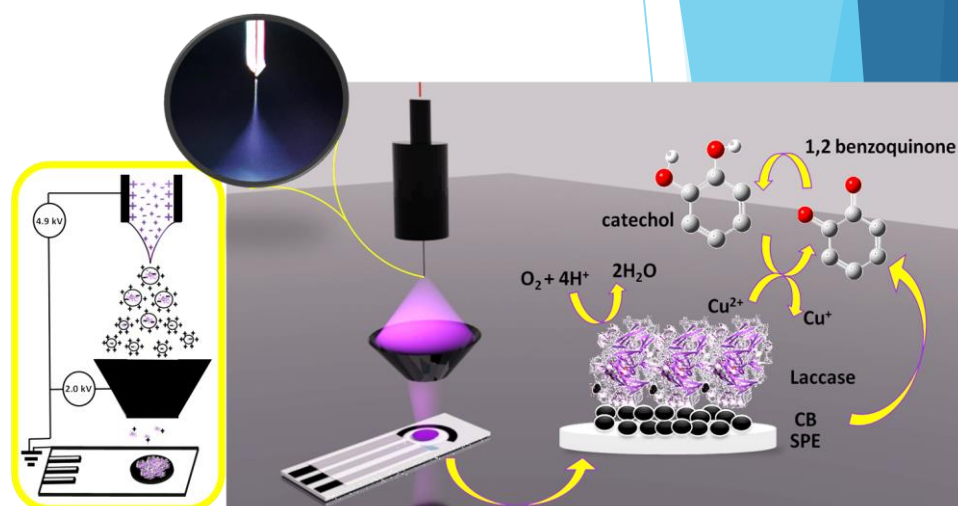
Codice accesso:527-846-589

Website:

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

Info:

antonietta.parracino@milib.ism.cnr.it



Credit: Biosensors and Bioelectronics 2020, 163, 112299

## INVITED SPEAKERS:

V. Scognamiglio (CNR-IC) [AD-SWIN](#) project

A. Macagnano (CNR-IIA)

[INAIL-\(BRIC16ID12/BRIC19ID07\)](#) project

D. Trucchi (CNR-ISM) [NMBP-Apache](#) project

C. Bombelli (CNR-ISB) EU-Acquility 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

