



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo economico,
innovazione, istruzione, formazione e lavoro
Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale
POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse I - Azione 1.6



**in PUGLIA...
il FUTURO è nell' ARIA**

TECNOLOGIA & AMBIENTE

IL PROGETTO APOLLON DI MONITORAGGIO
DELL'INQUINAMENTO URBANO COINVOLGENDO I CITTADINI

APOLLON

environmentAI POLLutiOn aNalyzer



24 FEBBRAIO 2020

ORE 10.00 - SALA DELLA GROTTESCA

Rettorato, piazza Tancredi 7 - Lecce



INTERVENTI

Fabio Pollice, Rettore - Università del Salento

Angela Valli, Assessore Ambiente - Comune di Lecce

Francesco Magnolo, Dirigente Settore Ambiente - Comune di Lecce

Alfredo Fina, Sindaco - Città di Campi Salentina

Apollon: una piattaforma digitale per il monitoraggio scalabile dell'inquinamento urbano

Andrea Lanzillotta, Corvallis spa

L'analisi dei dati nella relazione tra ambiente e salute

Giovanni De Filippis, Dipartimento di Prevenzione - ASL Lecce

"Portiamo la scienza fuori dalla scuola". Esperimenti di collaborazione con l'Università

Maria Rosaria Maggiore, responsabile PCTO - Liceo Scientifico "Banzi Bazoli"

Apollon a supporto della citizen science: come coinvolgere i cittadini in modo consapevole ed efficace

Marco Zappatore, Hesplora

MODERA

Antonella Longo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento



con la collaborazione

