



# LIROMAN

Laboratorio per l'Innovazione e per l'applicazione della RObotica nel Monitoraggio degli Ambienti Naturali, di vita e di lavoro

Workshop di presentazione  
GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO 2020  
POLO UNIVERSITARIO CITTÀ DI PRATO  
Piazza Giovanni Ciardi, 25 - Prato

AULA BLU, ORE 11:30

## PROGRAMMA

### 11:30 – Presentazione del LAB

#### *Intervengono*

- Luciano Baggiani, Presidente del PIN - Polo Universitario Città di Prato
- Claudio Lubello, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di Firenze
- Corrado Poggesi, Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze
- Giulio Arcangeli, Direttore del Laboratorio di Igiene e Tossicologia Occupazionale e Ambientale
- Filippo Degli Esposti, Presidente di Chromline S.r.l
- Eligio Sebastiani, Consigliere Delegato e Senior Scientific Consultant di SRA Instruments S.p.a
- Riccardo Gori, Responsabile scientifico di LIROMAN

### 12:15 – Visita guidata del LAB

## IL LAB

LIROMAN è un nuovo laboratorio di ricerca congiunto, frutto della partnership di due dipartimenti dell'Università di Firenze, **Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale** e **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica**, due aziende private, **SRA Instruments S.p.a.** e **Chromline S.r.l.**, e **PIN Scrl.**

Il laboratorio sarà attivo nell'ambito delle indagini ambientali e tossicologiche finalizzate alla valutazione e prevenzione, attraverso sistemi di campionamento ed analisi, del rischio chimico e cancerogeno.

I campi di applicazione di queste ricerche sono innumerevoli ed oltre alle attività di ricerca, il laboratorio si propone come veicolo per favorire la partecipazione dei soggetti coinvolti a bandi di finanziamento competitivi a livello locale, regionale, nazionale ed internazionale.