

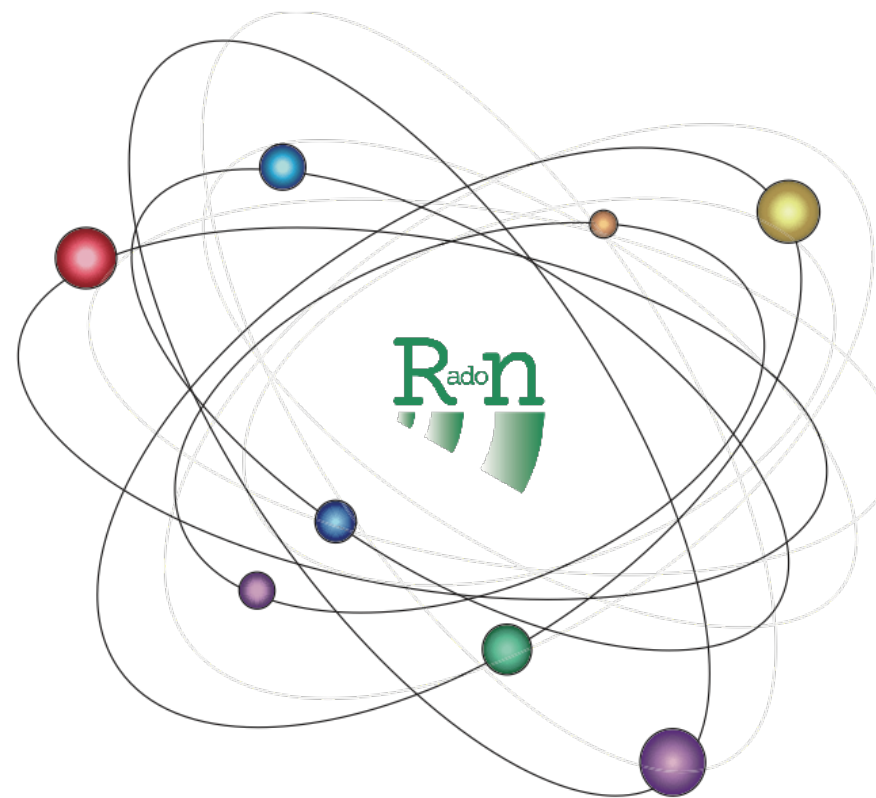
Politecnico  
di Bari*AeFLab*

## IV WORKSHOP

Laboratorio AefLab

Politecnico di Bari

12.00 - 13.00



Sistema partecipativo attivo  
per la sensibilizzazione delle comunità  
al rischio di esposizione al gas RADON

## 1

**COMUNICAZIONE DEL WORKSHOP**

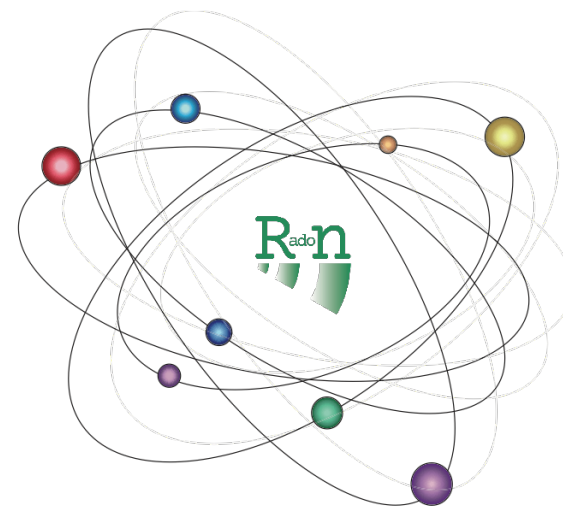
Per la giornata del workshop, a causa della scarsa pubblicità dell'evento (di competenza dei partner) e anche della concomitanza della chiusura delle attività per le festività natalizie, si è riscontrata una scarsa partecipazione, ridotta a qualche studente interessato del Politecnico.

Come consuetudine, è stata data comunicazione ai partner tramite PEC.

La pubblicità è avvenuta secondo i consueti canali interni e attraverso l'affissione di locandine negli spazi pubblici del Politecnico.

Politecnico  
di Bari

AeFLab



**Sistema partecipativo attivo**  
per la sensibilizzazione delle comunità  
al rischio di esposizione al gas RADON

**IV WORKSHOP**

20 12 2019  
ore 12.00

Laboratorio  
AeFLab

UNIONE  
EUROPEAMinistero dello  
Sviluppo EconomicoRegione Puglia  
Assessorato Infrastrutture,  
Territorio e LavoriPUGLIA  
FESR-FSE  
2014-2020  
Il futuro alla portata di tuttiINNO  
LABS

## 2

**Team di ricerca**

La difficoltà nel contrattualizzare la ASL per le competenze specifiche ha comportato una variazione rispetto all'acquisizione di competenze esterne. Pertanto è stata avviata e conclusa una seconda fase di reclutamento, con la selezione di 3 nuovi collaboratori alla ricerca.

Sono risultati vincitori di pubblica selezione previa pubblicazione sul sito web del Politecnico e prove e valutazioni condotte nella giornata del 18 dicembre:

Michele Terlizzi (esperto informatico)

Patrizia Camassa (esperta in comunicazione)

Elif Ilaria Yurtseven (designer esperta in rilocalizzazione linguistica)

In relazione alle attività progettuali, con particolare riguardo alla realizzazione tecnologica, alla produzione documentale e grafica e alla gestione della pubblicità e divulgazione del progetto, secondo quanto previsto dalla metodica Living Labs, gli esperti nominati espletteranno le loro competenze specifiche entro la fine del progetto stesso.

## 3

**Divulgazione**

Il team di ricerca ha iniziato l'attività di divulgazione scientifica, attraverso la predisposizione e presentazione di memorie scientifiche a meeting internazionali.

Tali contributi sono accessibili, dove possibile, alla pagina <http://www.aeflab.net/index.php?idx=100>

Nello specifico

IM2020: International Conference on Individual Monitoring of Ionising Radiation:

- V. Di Lecce, A. Scarcelli, R. Dario, A. Amato, R. Borzone, A. Giove, ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED PERSONAL DOSIMETRY
- R. Borzone, M. Di Gioia, C. Marzocca, R. Dario, J. Uva, M. Rizzi, REQUIREMENTS OF PASSIVE AND ACTIVE DOSIMETERS IN RADON MEASUREMENT

DESIGN Conference 2020:

- A. Scarcelli, A. Amato, R. Dario e V. Di Lecce, AI BASED PERSONAL DOSIMETER

Senses & Sensibility:

- A. Scarcelli, Playing with Radon: Interaction for Education