

LABORATORIO PUBBLICO-PRIVATO

*tra POLITECNICO DI BARI e THORLABS Inc.
per sviluppo di tecnologie sensoristiche di tracce gassose*

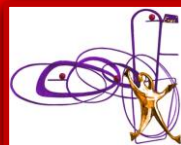
Venerdì 21 Aprile 2017

Alle ore 10:30 presso la Sala Multimediale
Palazzo Ateneo – Politecnico di Bari
Via Amendola 126/B - Bari

THORLABS è un gruppo leader al mondo nell'opto-meccanica e fotonica, con oltre 1400 dipendenti, un catalogo di oltre 20.000 prodotti ed un fatturato annuo di quasi mezzo miliardo di dollari.

L'accordo di collaborazione avrà durata decennale e saranno finanziate posizioni per ricercatori a tempo determinato, assegnisti post-doc e di studenti di dottorato, che lavoreranno in stretto contatto con personale THORLABS.

Le attività di ricerca saranno inizialmente focalizzate allo studio e realizzazione di sensori ottici di gas innovativi per applicazioni in ambito industriale, biomedicale, ambientale e di sicurezza.



PROGRAMMA

Ore 10:30 **Saluto e presentazione dell'evento**

Prof. Eugenio Di Sciascio

Rettore Politecnico di Bari

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

Direttore Dipartimento Interateneo di Fisica di Bari

Interventi

Ore 11:00 **Prof. Nicola Giglietto**

Dipartimento Interateneo di Fisica

DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RICERCA DEL DIF

Ore 11:15 **Prof. Giuseppe Carbone**

Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management

DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RICERCA DEL DMMM

Ore 11:30 **Prof. Vittorio Passaro**

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RICERCA DEL DEI

Ore 11:45 **Dr. Katrin Kunitz**

THORLABS R&D Manager

RICERCA E SVILUPPO IN THORLABS

Ore 12:00 **Prof. Vincenzo Spagnolo**

Dipartimento Interateneo di Fisica.

DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI POLYSENSE

Ore 12:30 **Saluti finali**