## La Fisica e i Fisici nell'Impresa

14 novembre 2017 ore 9 - 14 Aula Azzurra - Complesso Universitario Monte S. Angelo Università degli Studi di Napoli Federico II

Il mondo del lavoro sta subendo trasformazioni sempre più rapide che tendono a far scomparire le tradizionali suddivisioni tra categorie professionali. Percorsi formativi scientifici di base come quello in Fisica rappresentano quindi una valida alternativa per accedere a numerose opportunità in un vasto ambito imprenditoriale: dall'industria, all'economia, ai servizi, alla sanità, per citare solo alcuni esempi.

All'incontro – che è rivolto principalmente agli studenti di Fisica di tutti i livelli di formazione - parteciperanno i responsabili dei percorsi formativi e numerosi rappresentanti del mondo imprenditoriale.

## **Programma**

- 9.10 Saluto del presidente della SPB P. Salatino
- 9.15 Presentazione dell'incontro L. Merola Direttore del Dipartimento di Fisica
- 9.20 I percorsi formativi in Fisica della Federico II V.Canale
- 9:30 L'esperienza degli ex-studenti nel mondo produttivo F. Nocerino
- 9:40 La specializzazione del fisico medico M. Quarto
- 9:50 NeaPolis Innovation un'iniziativa di STMicroelectronics M. Lavorgna
- 10:05 I fisici nelle tematiche dello spazio e dell'ambiente V. Cuomo TERN
- 10:20 Domande
- 10:30 Pausa Caffe'
- 11:00 BIG Data: status and perspective T. Beregsen IBM-Zurigo
- 11:20 R&D e attività industriali in ENI F. Salvi
- 11:40 Le prospettive nel mondo dell'industria V. Grassi Unione industriali
- 11:50 La professione del fisico A. d'Onofrio ANFEA
- 12:00 Il modello Spin-Off di F2 per la creazione d'impresa- R. Vona
- 12:10 Domande
- 12:20 Tavola Rotonda e Discussione generale: I fisici nelle imprese

Parteciperanno, inoltre rappresentanti delle imprese Technapoli, Promete, IMVtech, NOVAETECH, PANDORA, Advanced Lidar Application, Engineering, Bright Solutions LASER, Columbus Superconductors SpA, ANFEA, EEQC - Superconducting Energy-efficient Electronics and Quantum Computing.

L'evento è organizzato da: