

I Mestieri del Fisico

**Aula Magna del Dipartimento di Fisica e
Astronomia**

Via Irnerio 46, Bologna

VENERDI' 10 MAGGIO 2013 alle ore 15

***Che tipo di lavoro possono fare e che lavori fanno di solito i
Fisici?***

Come inizia e si sviluppa la loro carriera professionale?

Dove lavorano i laureati in Fisica?

“I Mestieri del Fisico” permette di incontrare laureati in Fisica dell’Università di Bologna i quali hanno messo a frutto la loro Laurea nel mondo dell’industria, della consulenza aziendale, della sanità, della prevenzione e sicurezza, degli enti locali, dei beni culturali, della ricerca, dell’insegnamento,... e racconteranno la loro esperienza.

L’incontro è dedicato in maniera particolare agli studenti dei Corsi di Laurea della Classe Fisica, a quelli delle Scuole Superiori, ai loro genitori e ai loro insegnanti di Matematica e Fisica per permettere loro di scoprire in quanti campi di attività può trovare lavoro un Fisico.

www.difa.unibo.it/it/attivita-didattica/progetto-lauree-scientifiche



www.difa.unibo.it/attivita-didattica/progetto-lauree-scientifiche

I Mestieri del Fisico

Venerdì 10 maggio 2013, ore 15

**Dipartimento di Fisica e Astronomia
Aula Magna**

Via Irnerio 46, Bologna



**Corso di Laurea in Fisica
Dipartimento di Fisica e
Astronomia**

www.difa.unibo.it

15.00	Prof. Paolo Capiluppi <i>Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia</i>	Saluto di benvenuto
	Prof.ssa Elisa Ercolessi <i>Coordinatore del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Fisica</i>	Soddisfazione e condizione occupazionale di un Laureato in Fisica

I Fisici e la ricerca

15:30	Fauzia Albertin <i>Dipartimento di Fisica, Università di Ferrara</i>	La fisica nei Beni Culturali
15:45	Massimo Brida <i>Consorzio T3LAB, Bologna</i>	Dalla fisica delle particelle al trasferimento tecnologico
16:00-16:15	Discussione	

I Fisici, le Aziende e gli Enti Pubblici

16:15	Stefano Giovannitti <i>Banca Aletti, Milano</i>	I fisici nel mondo della finanza quantitativa
16:30	Cristina Volta <i>ARPA Bologna</i>	Il fisico e la protezione dell'ambiente
16:45	Alessandro Turco <i>Internazionale Medico Scientifica (IMS), Bologna</i>	Un fisico e gli apparati radiologici a raggi X
17:00-17:15	Discussione	