

# La ricerca INFN

SEMINARI WEB

L'INFN è l'ente pubblico nazionale di ricerca dedicato allo studio dei costituenti fondamentali della materia e delle leggi che li governano. Svolge attività di ricerca, teorica e sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare. Si terrà presso il DIFC dell'Università di Palermo una serie di seminari per illustrare le principali attività di ricerca e infrastrutture dell'INFN.

**7 maggio, ore 15.00**

**La fisica astroparticellare dell'INFN**

Prof. Oliviero Cremonesi, Presidente di Commissione II INFN

**14 maggio, ore 15.00**

**I Laboratori Nazionali del Sud**

Dott. Santo Gammino, Direttore LNS

**21 maggio, ore 15.00**

**Long Baseline Neutrino Oscillation**

Prof. Marco Pallavicini, Giunta INFN

**28 maggio, ore 15.00**

**La fisica dei neutrini in KM3NeT**

Dott. Giacomo Cuttone, responsabile nazionale KM3 Net

**4 giugno, ore 15.00**

**Doppio decadimento Beta presso LNGS**

Prof. Fernando Ferroni

**11 giugno, ore 15.00**

**I Laboratori Nazionali di Legnaro**

Prof.ssa Fabiana Gramegna, Direttrice LNL

**18 giugno, ore 15.00**

**La fisica con gli acceleratori in Italia:  
i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN**

Dott. Fabio Bossi, Direttore LNF

**25 giugno, ore 15.00**

**I Laboratori Nazionali del Gran Sasso**

Prof. Ezio Previtali, Direttore LNGS

**2 luglio, ore 15.00**

**Le attività INFN presso la sezione di Catania**

Prof. Alessia Tricomi, direttrice della sezione INFN di Catania

*Per ogni seminario ci sarà una breve sessione di discussione con la possibilità di porre domande ai relatori.*

**per informazioni**

[www.unipa.it/dipartimenti/difc](http://www.unipa.it/dipartimenti/difc)

[facebook.com/universitapalermo](https://facebook.com/universitapalermo)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

