

XXX Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare «Francesco Romano»
Conferenza pubblica

Giovedì 7 giugno 2018 - ore 17:30
Sala Triangolare - Castello di Otranto (LE)

Fernando Ferroni

La ricerca dell'INFN e le sfide del futuro

Introduce:

Elisabetta Durante, *giornalista scientifica*

Saluti:

Pierpaolo Cariddi, *Sindaco di Otranto*

Pierpaolo Tondo, *VicePresidente Club per l'UNESCO di Otranto*

Vincenzo Zara, *Rettore Università del Salento*

Intervengono:

Fabio Bossi, *Direttore Sezione INFN di Lecce*

Mauro de Palma, *Direttore Sezione INFN di Bari*

Giovanni Mancarella, *Direttore Dipartimento di
Matematica e Fisica «E. De Giorgi», Università del Salento*

Salvatore Nuzzo, *Direttore Dipartimento di Fisica
Interateneo «M. Merlin», Università degli Studi di Bari*

La conferenza ha carattere divulgativo ed è particolarmente rivolta agli studenti delle Scuole Superiori



Fernando Ferroni

Presidente dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
Professore ordinario di Fisica Sperimentale presso «La Sapienza» di Roma

