

Lunedì 3 giugno 2019 - ore 17:30  
Sala Triangolare - Castello di Otranto (LE)

Roberto Battiston

# Esplorazione dello Spazio limiti e prospettive

*Introduce:*

Elisabetta Durante, *giornalista scientifica*

*Saluti:*

Pierpaolo Cariddi, *Sindaco di Otranto*

Clara Galtieri, *Presidente 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 e  
Coordinatore della Joint School*

Salvatore Nuzzo, *Coordinatore della Joint School*

Mario Pimenta, *LIP and Instituto Superior Tecnico – IST,  
Universidade de Lisboa – UL, Lisboa, Portugal*



**Roberto Battiston**

Professore ordinario di  
Fisica Sperimentale presso  
l'Università di Trento,  
già Presidente dell'Agenzia  
Spaziale Italiana

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"



DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA  
"M. MERLIN"



Club per l'UNESCO  
di Otranto



International  
Doctorate Network  
in Particle Physics,  
Astrophysics and  
Cosmology



GRAN SASSO  
SCIENCE INSTITUTE  
SCHOOL OF ADVANCED STUDIES  
Scuola Universitaria Superiore



Membro delle  
Associazioni e  
Club per l'UNESCO  
Organizzazione  
delle Nazioni Unite  
per l'Educazione,  
la Scienza e la Cultura