

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna



Bologna, 11 aprile 2016

ore 15.30 – 18.10

PREMI NOBEL ITALIANI

Il percorso per arrivare al
Premio Nobel di alcuni fisici e chimici

Sala Ulisse
Via Zamboni, 31

Saluto del Presidente
dell'Accademia delle Scienze
dell'Istituto di Bologna
Prof. Ferruccio Trifirò

ore 15.30-15.40

Presentazione del convegno
Prof.ssa Luisa Cifarelli
Presidente Società Italiana di Fisica
e Accademico Corrispondente

ore 15.40-16.10

Prof. Fabio Alberto Roversi Monaco
Presidente SEPS
e Accademico Effettivo
**Presentazione del libro
Premi Nobel Italiani**

ore 16.10-16.40

Prof. Gabriele Falciasecca
Accademico Corrispondente
Presidente Fondazione Marconi
**Guglielmo Marconi ed il suo contributo
alla telefonia senza fili**

ore 16.40-17.10

Prof. Silvio Bergia
Accademico Corrispondente
**Enrico Fermi e la scoperta
della radioattività provocata
dai neutroni**

ore 17.10-17.40

Prof. Ferruccio Trifirò
**Giulio Natta e il suo contributo
alla chimica e alla tecnologia dei polimeri**

ore 17.40-18.10

Prof. Bruno Marano
Accademico Corrispondente
**Riccardo Giacconi e la scoperta
delle sorgenti di raggi X nel cosmo**

*La S.V. è invitata.
Ingresso libero.*