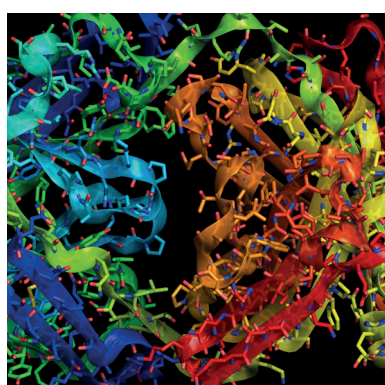
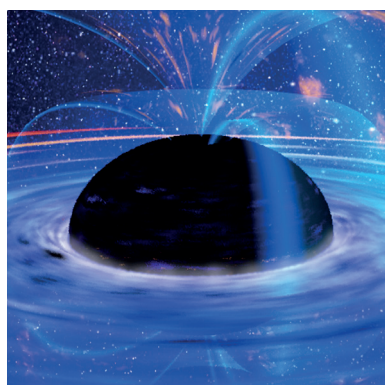
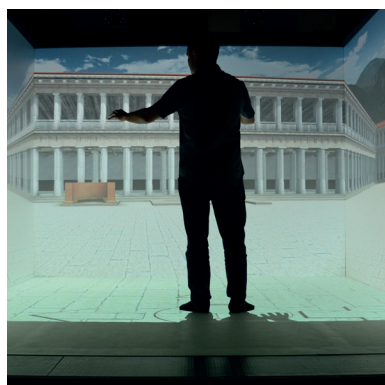
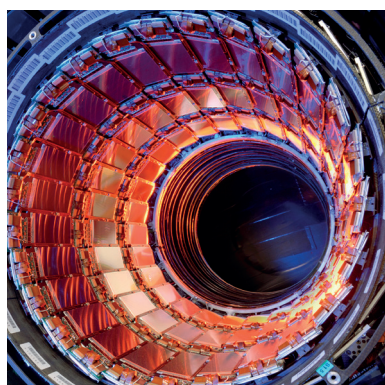
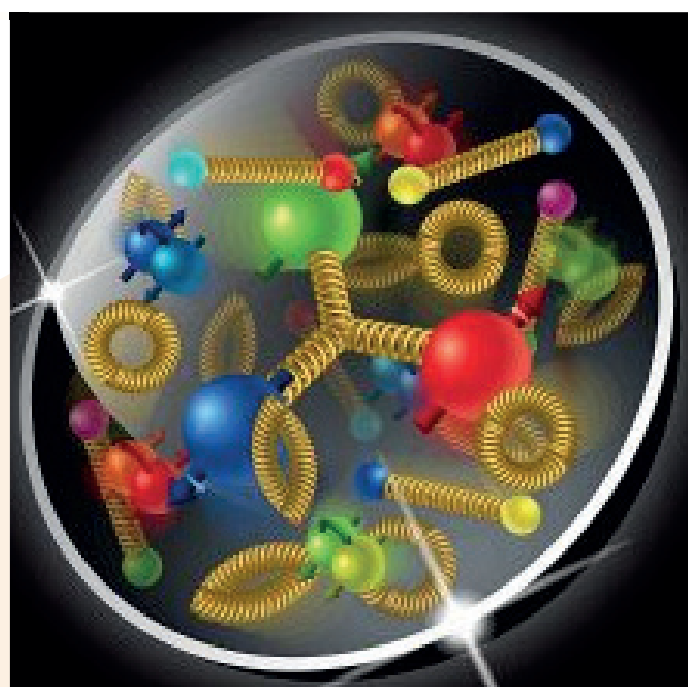
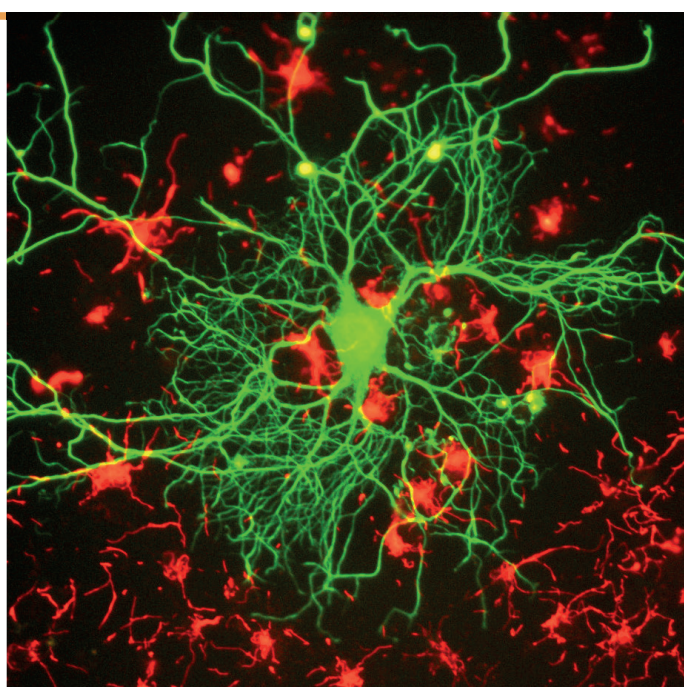


SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Virtual
Immersions
in Science



Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS

Vi racconto la scoperta che mi ha cambiato la Vita

CICLO DI INCONTRI DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Stefano Forte
Università di Milano

***Dentro il protone,
con l'intelligenza artificiale***

mercoledì 14 febbraio, ore 17,30

Sala Stemmi - Palazzo della Carovana
Scuola Normale Superiore

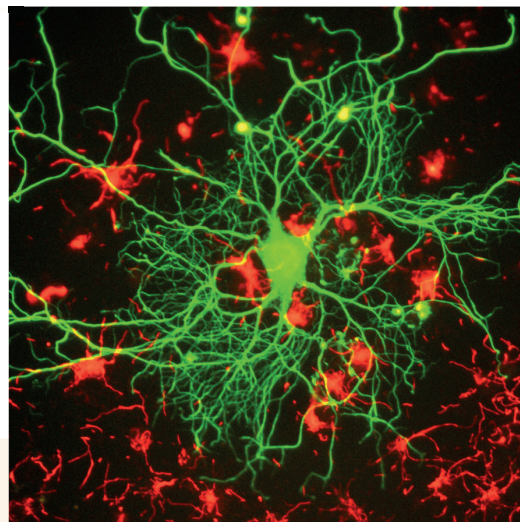
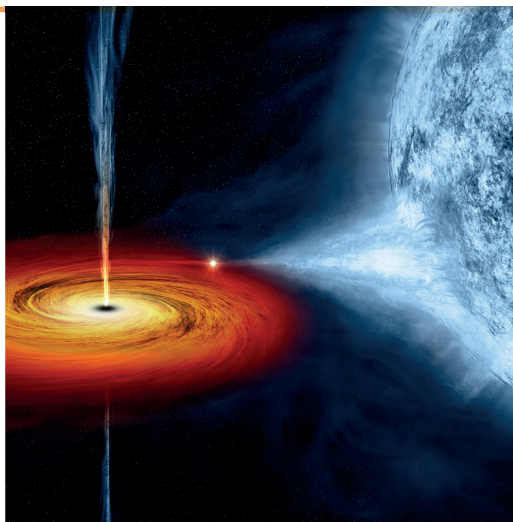
Ingresso libero

A conclusione dell'evento verrà offerto un rinfresco

Coordinamento VIS: vis@sns.it - 050 509711
Attività Culturali: eventiculturali@sns.it - 050 509307

<http://vis.sns.it/>





Vi racconto la scoperta che mi ha cambiato la Vita

CICLO DI INCONTRI DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Calendario delle Conferenze

Sala Azzurra o Sala Stemmi, Palazzo della Carovana, Scuola Normale Superiore
Ogni secondo mercoledì del mese, ore 17:30,
un racconto informale di 40 minuti di durata, 15 minuti di question time

8 novembre 2017 • **ANDREA GIARDINA** - SNS (Archeologia e Storia Antica)
“COME È ESPLOSO IL TARDOANTICO”

13 dicembre 2017 • **PIERO ROSATI** - Università di Ferrara (Cosmologia)
“ESPLORANDO L'UNIVERSO CON LENTI GRAVITAZIONALI”

10 gennaio 2018 • **GRAZIANO FIORITO** - Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli (Scienze della Vita)
**“IL POLPO È UNA DELIZIA, NON SOLO IN CUCINA:
PAROLA DI SCIENZIATO”**

14 febbraio 2018 • **STEFANO FORTE** - Università di Milano (Fisica delle Particelle)
“DENTRO IL PROTONE, CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE”

14 marzo 2018 • **LUCIA CURRI** - CNR, Bari (Chimica)
**“NANOMATERIALI E NANOTECNOLOGIE:
TRA PASSATO E FUTURO, TRA SCIENZA E FANTASCIENZA”**

11 aprile 2018 • **ADRIANO PROSPERI** - SNS (Storia Moderna e Contemporanea)
“SCOPERTE CHE NON CAMBIANO LA VITA”

9 maggio 2018 • **MICHELA FAGIOLINI** - Harvard, USA (Scienze della Vita)
“ECCITAZIONE O INIBIZIONE: YIN/YANG DELLA VITA”

13 giugno 2018 • **FRANCESCA ROSSI** - Università di Padova (Scienze dell'Informazione)
“INTELLIGENZA ARTIFICIALE: TRA SCIENZA ED ETICA”

