

Data	Titolo	Scienziato	Guest
12 OTTOBRE 2015	NANOTECNOLOGIE E NUOVI MATERIALI, PER GODERE MEGLIO LA VITA	ROBERTO CINGOLANI Fisico italiano, direttore scientifico dell'IIT di Genova (Istituto Italiano di Tecnologia)	 confermato Claudia Gerini
16 NOVEMBRE 2015	NEUROSCIENZE DELLA POLITICA: DI DESTRA O DI SINISTRA SI NASCE O SI DIVENTA?	SALVATORE AGLIOTI Professore ordinario di Neuroscienze Cognitive e Psicologia Fisiologica	 confermato Antonio Albanese
14 DICEMBRE 2015	GLI OGM: CON UNA MUCCA SFAMEREMO UNA CITTA'?	MICHELE STANCA Membro del Consiglio dell'Accademia dei Georgofili, e Presidente dell'UNASA	 confermato Davide Oldani
25 GENNAIO 2016	LA SOCIETA' DEI ROBOT: NUOVI AMICI O ANTICHI SCHIAVI ??	GIORGIO METTA Direttore della iCub Facility, dell'IIT di Genova (Istituto Italiano di Tecnologia)	 confermato Elio
15 FEBBRAIO 2016	SEMPRE MEGLIO! COME LA GENETICA CONTINUA A MIGLIORARE LA VITA UMANA: A CHE PREZZO?	GIUSEPPE NOVELLI Genetista, biologo e docente italiano, Professore ordinario di Genetica medica presso la Facoltà di Medicina, Università di Tor Vergata	 confermato Francesca Reggiani

Data

Titolo

Scienziato

Guest

7 MARZO 2016

IL DRONE E LA BICI, MUOVERSI A LIVELLI: EVITEREMO GLI INCIDENTI?

PAOLO SANTI

Ricercatore scientifico presso il Senseable City Lab del MIT e ricercatore capo presso l'Istituto di Informatica e Telematica del CNR



Andrea Dovizioso

4 APRILE 2016

IN VIAGGIO VERSO IL BENESSERE: LA MACCHINA A VAPORE E LE ORIGINI DELLA CRESCITA ECONOMICA

ALESSANDRO NUVOLARI

Professore associato di storia economica presso Scuola Superiore Sant'Anna, specializzato in economia dell'innovazione



Samantha Cristoforetti

9 MAGGIO 2016

CAMBIAMENTI CLIMATICI: LE PREVISIONI DEL FUTURO. LE STELLE STARANNO A GUARDARE?

FRANCO PRODI

Docente di Fisica dell'Atmosfera all'Università di Ferrara. Attualmente Presidente dell'Italian Aerosol Society (IAS).



Niccolò Ammaniti

6 GIUGNO 2016

EMOZIONI E SCELTE: LE BASI BIOLOGICHE DEL SENSO MORALE. NIENTE PIU' SCUSE PER I NOSTRI ERRORI

GIUSEPPE DI PELLEGRINO

Professore Ordinario di Psicologia dell'Università di Bologna



Luca Zingaretti

4 LUGLIO 2016
In attesa di
conferma di data

I CONFINI DEL TEMPO E DELLA MATERIA: SARA' POSSIBILE TRASMETTERE UN UOMO IN 3D?

CARLO ROVELLI

Ordinario di fisica teorica all'Università di Aix-Marseille, dove dirige il gruppo di ricerca in gravità quantistica del Centre de physique théorique de Luminy a Marsiglia.

