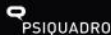


Fame Lab

TALKING SCIENCE



Finale
nazionale

Milano

Mercoledì 8 maggio 2019

Auditorium di Milano - Fondazione Cariplo - Ore: 9.00

Programma

9:00	SALUTO INTRODUTTIVO Kenneth James O'Flaherty Vice Capo Missione in Italia - Ambasciata britannica Ian Frankish Teaching Centre Manager - British Council Italia
9:20	PRIMA BATTERIA DI 7 CONCORRENTI
10:10	FISICA SOGNANTE Intermezzo con il fisico e giocoliere Federico Benuzzi
10:30	SECONDA BATTERIA DI 7 CONCORRENTI
11:20	FISICA SOGNANTE Intermezzo con il fisico e giocoliere Federico Benuzzi
11:30	TERZA BATTERIA DI 6 CONCORRENTI
12.10	STEM IN THE CITY: LE DONNE NELLA SCIENZA Roberta Cocco Assessora alla Trasformazione digitale e Servizi civici, Comune di Milano Stefano Sandrelli Responsabile della Didattica e Divulgazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica Chiara Meroni Direttrice sezione di Milano dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
	NOMINATION E ASSEGNAZIONE DEL PREMIO STEMIntheCITY
12.30	VERSO FAMELAB 2020
12.40	CERIMONIA DI PREMIAZIONE Premio del pubblico Proclamazione del Vincitore FameLab Italia 2019

www.famelab-italy.it - **FameLabItalia** - **famelabitalia**



FameLab è una competizione internazionale per giovani ricercatori con il talento della comunicazione. La sfida è quella di raccontare un argomento scientifico in modo chiaro e accattivante in soli 3 minuti.

La gara, ideata dal Cheltenham Science Festival nel 2005, è promossa a livello mondiale dal British Council e si svolge in 30 differenti Paesi. La Finale Internazionale, nella quale il campione italiano si confronterà con i vincitori degli altri Paesi, si svolgerà a giugno a Cheltenham nel Regno Unito, durante il Cheltenham Science Festival.

In Italia la gara è coordinata da Psiquadro in collaborazione con il British Council Italia. I 20 concorrenti che si affrontano nella finale nazionale di Milano sono i migliori classificati delle selezioni locali realizzate grazie alla collaborazione di una fitta rete di partner in dieci città italiane.

ANCONA



CATANIA



FIRENZE



FOGGIA



GENOVA



L'AQUILA



PAVIA



PERUGIA



ROMA



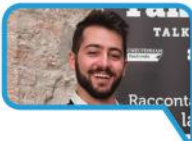
TRIESTE



La manifestazione è uno degli eventi in vista di TRIESTE CITTÀ EUROPEA DELLA SCIENZA 2020



I finalisti di FAMELAB ITALIA 2019



Mattia Naldoni

Studente di Ingegneria Gestionale dell'Università Politecnica delle Marche. Le sue passioni oltre ai viaggi sono la lettura, lo sport e la comunicazione.

Silvio Luchetti

Si è laureato in ingegneria anche se la sua propensione creativa lo ha portato a cantare, recitare, fotografare e fare video. Ora sta conseguendo un PhD sul tema del trasferimento tecnologico. Si appassiona e studia di tutto. Si definisce un hacker creativo.



Lidia Trombello

Nasce a Caltanissetta nel 1997. Nel 2016 consegue la maturità classica con il massimo dei voti. Nello stesso anno si iscrive presso l'università di Catania frequentando due anni a Scienze Biologiche e trasferendosi poi a Medicina.

Giacomo Torrisi

Dopo il dottorato in Scienza dei Materiali e Nanotecnologie presso l'Università degli Studi di Catania è al momento post-doc presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia presso la stessa università. Ha collaborato con numerosi istituti di ricerca europei.



Alberto Camaiani

Dottorando in Fisica Nucleare, presso l'Università degli Studi di Firenze, studia i meccanismi di reazione tra nuclei pesanti. Partecipa inoltre come divulgatore al festival Scienza Estate e a lezioni di fisica nucleare per le scuole elementari.

Sofia Chioccioli

Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'ateneo fiorentino dove ha conseguito lo scorso anno la laurea magistrale in Biologia. Si occupa di Genetica microbica.



Mariagrazia De Astis

Nata a Bari nel 1995, vive a Noicattaro e ha conseguito la maturità scientifica al "Liceo Biologico" di Mola di Bari. È ora iscritta al CdL triennale in Scienze Naturali presso l'Università di Bari.

Francesco Antonio Tucci

Studente al VI anno dei suoi studi di Medicina e Chirurgia con una forte passione nelle scienze di base e di la ricerca. I suoi principali hobby sono la musica, l'elettronica e l'informatica.



Veronica Grieco

Studente di matematica generale all'Università di Genova. Animatrice scientifica del Festival della Scienza, grazie al quale ha potuto conoscere meglio il lato divertente della scienza e provare in prima persona a raccontarla.

Ester Rosa

Ha studiato biologia, e sta svolgendo un dottorato di ricerca sul biorisanamento. Oltre a studiare nuovi modi per depurare l'acqua, ama raccontare a tutti quanto può essere bello fare ricerca!





Stefano Di Lorenzo

Dottorando in fisica presso il Gran Sasso Science Institute de L'Aquila, attualmente collabora con l'esperimento CRESST dedicato alla ricerca diretta di materia oscura.



Nicolas Estrada

Nato in Colombia. Dopo due anni di fisica ha frequentato cinque anni di seminario in Colombia, Spagna ed Italia. Ritornato poi a studiare fisica a L'Aquila, sta preparando la tesi magistrale in cosmologia a Milano.

Matteo Cabrini

Giovane post-doc, lavora presso il Consiglio Nazionale delle ricerche di Pavia. La sua ricerca è focalizzata sullo studio dei meccanismi molecolari che la cellula utilizza per avvertire e riparare i danni che avvengono nel suo DNA.

Stefano Bertacchi

Biotecnologo Industriale e Dottorando presso l'Università di Milano Bicocca. Sviluppa di bioraffinerie basate su biomasse residuali per la sintesi di molecole di interesse industriale, mediante l'uso di microrganismi geneticamente modificati o meno.



Sara Bianchi

Nata a L'Aquila, studentessa all'ultimo anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia, tesista presso la Sezione di Psichiatria. E' inoltre segretario dell'Associazione Culturale "Mare Dentro".

Giacomo Rovelli

Dottorando di Ricerca presso il Dipartimento DSA3 dell'Università degli Studi di Perugia. E' genetista animale e si occupa della selezione di bovini da carne per la riduzione dell'impatto ambientale.



Gabriele Storti

Medico di 31 anni specialista in chirurgia plastica. Lavora e fa ricerca all'Università di Roma "Tor Vergata" nel campo della medicina rigenerativa ed in particolare il grasso e le cellule staminali che contiene.

Francesca Deodati

Ha terminato nel 2015 la laurea triennale di tecnico di laboratorio biomedico all'Università di Roma Tor Vergata. In seguito ha conseguito il titolo di dottore magistrale in biotecnologie mediche e al momento studia bioinformatica.



Uriel Adrian Luviano Valenzuela

Studiante Messicano di Dottorato in Fisica Teorica delle Particelle presso la SISSA di Trieste. Innamorato della Fisica Teorica e la sua strana bellezza, Uriel studia i sistemi fisici che non hanno una longitudine caratteristica.

Luigi De Pascale

Nato a Bari nel 1995, è studente universitario, dottore in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e iscritto al primo anno del corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli studi di Trieste.

