

Fame Lab

TALKING SCIENCE

Finale nazionale

Trieste

Lunedì 31 agosto 2020

Politeama Rossetti - Sala Assicurazioni Generali
Largo Giorgio Gaber, 1 - TRIESTE

Programma

10:00

SEMIFINALE

Tutti i 21 concorrenti finalisti presentano un argomento scientifico in 3 minuti. Al termine della mattinata la giuria annuncerà i selezionati per la finale della sera.

20:00

FINALE NAZIONALE & FameLab ALL STAR

FameLab: il talent show della scienza. I selezionati nella semifinale presentano un nuovo argomento scientifico, sempre in 3 minuti.

21:30

FameLab All Star. Alcuni dei migliori FameLabber delle edizioni passate sono i protagonisti di appassionanti, interessanti e divertenti interventi di intrattenimento scientifico.

22.30

Cerimonia di premiazione. Vengono annunciati il vincitore del premio del pubblico e il vincitore di FameLab Italia 2020.

Ingresso gratuito.
Prenotazione online obbligatoria.

www.famelab-italy.it -  FameLabItalia -  famelabitalia

Organizzatori



Con il supporto di



Media partner



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 si svolgerà a ottobre.

In Italia la gara è coordinata da Psiquadro in collaborazione con il British Council Italia. I 21 concorrenti che si affrontano nella finale nazionale di Trieste sono i migliori classificati delle selezioni locali realizzate grazie alla collaborazione di una fitta rete di partner in 15 città italiane.

La finale italiana 2020 è un pre-evento SHARPER 2020, progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti Notte Europea dei Ricercatori - azioni Marie Skłodowska-Curie. (GA 955345).

ANCONA				
CATANIA				
FIRENZE				
GENOVA				
L'AQUILA				
MILANO				
PAVIA				
PERUGIA				
PUGLIA				
SARDEGNA				
TRIESTE				

I finalisti di FAMELAB ITALIA 2020



Giulia Lucia

Dottoranda in Biologia ed Ecologia marina all'UNIVPM, si occupa di ecotossicologia marina. Ha un mare di interessi tra cui la divulgazione scientifica, gli sport acquatici e viaggiare.



Riccardo Schiavi

Dottorando in Astrofisica alla Sapienza di Roma, lavora a simulazioni al computer per studiare la dinamica delle galassie. Adora i libri ed è appassionato di gialli, enigmi e rompicapo.



Giuseppe Ferrara

Dottorando in Informatica presso l'Università degli Studi di Catania, si occupa di blockchain e di come i sistemi basati su consenso distribuito possano definire organizzazioni autonome decentralizzate.



Rosaria Valentina Rapicavoli

Dottoranda in Sistemi Complessi presso l'Università degli Studi di Catania, biologa, studia, attraverso simulazioni al computer, interazioni fra uomo e microrganismi potenzialmente dannosi per la salute.



Alessio Dessì

Classe 1987, toscano, ha un dottorato in Chimica e lavora come ricercatore al CNR, settore energie rinnovabili. Fuori dal lab, è facile trovarlo in un teatro, a guardare spettacoli o a recitare.



Francesca Randone

Dottoranda in Informatica presso l'IMT di Lucca, ha studiato matematica e si occupa soprattutto di probabilità. Oltre che di scienza è appassionata di cinema e di musica rock.



Alessia De Luca

Laureata in Scienze Naturali, si occupa di ecologia marina e botanica sistematica. Appassionata di fotografia, antropologia e letteratura. Nel tempo libero scrive poesie.



Ottavia Bettucci

Nata a Roma, laureata e dottorata in chimica presso il CNR di Firenze. Attualmente lavora all'IIT di Napoli dove si occupa dello sviluppo di mini pannelli fotovoltaici per applicazioni biologiche.



Fabrizio Fiorentini

Laureato in Biotecnologie molecolari, dottorando nel gruppo di Smart Materials all'IIT di Genova dove si occupa della creazione di cerotti intelligenti. Nel tempo libero si dedica alla musica e all'editing video.



Matteo Capone

Ricercatore post-doc in Chimica teorica presso l'Università dell'Aquila. Quando non è su una mountain bike, studia le reazioni biologiche usando simulazioni di meccanica quantistica.



Giorgio Dho

Nato nel 1994 a Torino. Dottorando di Fisica al GSSI dell'Aquila, studia nell'ambito sperimentale della ricerca della materia oscura. Appassionato di musica, sport e natura.



Marco Drago

Nato a Padova, ricercatore al GSSI all'Aquila, lavora sulla ricerca delle onde gravitazionali. Nel (poco) tempo libero suona il pianoforte e scrive libri fantasy.

Elena Floris

Studia Medicina all'Università di Pavia, quarto anno. Scrive articoli sull'ambiente, ama l'inventiva, le passeggiate, le feste universitarie. Il suo hobby è visitare musei.

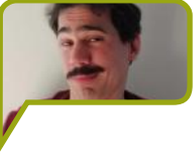


Alberto Zambianchi

Laureato in Ingegneria Fotonica all'Università di Pavia. Vive in un laboratorio senza finestre dove l'unico modo per vedere la luce è costruire dei laser. Appassionato di musica e scrittura, non è ricambiato.

Filippo Carboni

Assegnista di ricerca in Geologia presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università di Perugia. Appassionato di sport (rugby e calisthenics) e di trekking/divulgazione scientifica geologica in montagna.



Mara Romito

Medico specializzando in Chirurgia toracica presso l'Università di Perugia. Nasce come medico dell'emergenza territoriale. È appassionata di libri gialli, musica e non disdegna girare il mondo.

Afshin Abolhasani

Studente iraniano in Scienze marine presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. È interessato alla vita, la sua origine, la sua destinazione e qualsiasi cosa di gustoso ci sia in mezzo.



Anass El Fares

Ricercatore in Meccatronica presso un'azienda privata e studente di Ingegneria dell'Automazione al Politecnico di Milano. Appassionato di lettura, intelligenza artificiale, cinema e divulgazione scientifica.

Giovanni Riveccio

Laureato in Scienze naturali ora borsista presso NRD - Nucleo di ricerca sulla desertificazione dell'Università di Sassari. Appassionato di botanica e grande sostenitore dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.



Valeria Di Biagio

Laureata in Fisica a Roma, è assegnista di ricerca presso l'OGS di Trieste, dove si occupa di modelli numerici degli ecosistemi marini. Nel tempo libero si dedica al teatro e alla danza creativa.

Pierre Fromholz

Nato a Metz in Francia, ha studiato a Parigi per approdare poi a Trieste per un post doc. Lavora sulla teoria dei solidi nella speranza di aiutare a inventare nuovi materiali. In mezzo ama viaggiare.

