

Riparte il Master in comunicazione della scienza

Corso biennale di lezioni della Sissa, per l'iscrizione online alle selezioni c'è tempo fino al 27 settembre

Come ogni anno si aprono le iscrizioni per le selezioni al master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" della Sissa di Trieste, valide per l'accesso al biennio 2016-2018. Le iscrizioni alle selezioni resteranno aperte fino al 27 settembre. La registrazione si effettua online alla pagina <http://mcs.sissa.it/iscrizione>.

Il 95,4% degli ex-studenti del master risultano oggi occupati, con il 63% che dichiara di lavorare proprio nella comunicazione della scienza. Questi sono i dati di una scuola di lunga tradizione (fondata nel 1993, la

più longeva in Italia ed Europa) i cui rappresentanti oggi occupano posti cardine nel giornalismo scientifico e nella comunicazione della scienza nel nostro Paese. Sono ora aperte le iscrizioni alle selezioni per accedere al nuovo biennio, che accoglierà 17 studenti provenienti da campi multidisciplinari del sapere, che verranno selezionati da una commissione di esperti e professionisti del settore.

Il master è un'importante occasione professionale e formativa per tutti coloro che sono interessati a lavorare nel

mondo della comunicazione della scienza.

Come ogni anno l'offerta didattica del master viene aggiornata tenendo conto dell'evoluzione del sistema della comunicazione e delle tendenze di mercato più rilevanti. Il programma delle lezioni esprime una costante riflessione sui cambiamenti della comunicazione della scienza prodotta grazie a un'intensa attività di confronto a livello internazionale. Aggiornata e innovativa, la didattica combina teoria e pratica attraversando le aree professionali e di studio ritenute

indispensabili per essere soggetti competitivi nel mercato attuale della comunicazione della scienza. Gli insegnamenti vanno dagli studi sociali sulla scienza a quelli sulla comunicazione, dai fondamenti dell'attività imprenditoriale agli approfondimenti di tematiche scientifiche di frontiera, dalla scrittura creativa fino all'educazione informale. L'universo digitale è l'ambiente naturale in cui sono contestualizzati i corsi. Numerosi gli insegnamenti in lingua inglese e con ospiti stranieri.

Il programma combina le-

zioni frontali con esercitazioni individuali, in classe e a casa, lavori di gruppo, giochi di ruolo, brain-storming, studi di caso e soluzione di problemi reali. La discussione di una tesi completa il percorso. Importanti per i futuri professionisti, inoltre, sono anche le possibilità di stage presso realtà affermate, in Italia e all'estero. Sono infatti attive collaborazioni con l'Esa (European Space Agency), l'Oms (Organizzazione Mondiale della Sanità), il Cern (European Organization for Nuclear Research), National Geographic Italia, Le Scien-

ze, Rai Radio Televisione Italiana, Telethon, Mondadori Education, Zanichelli, Pearson e molti altri ancora.

Il master si articola in due anni di corso. Le lezioni sono concentrate al primo anno, mentre il secondo anno è dedicato agli stage, alla stesura della tesi e ad alcuni seminari tematici. Gli studenti meritevoli potranno beneficiare di premi e borse di studio. Tre premi da mille euro ciascuno sono previsti per il migliore esame di ingresso, il primo classificato alla fine del primo anno di corso e la migliore tesi di master. Una borsa da tremila euro invece verrà assegnata allo studente del primo anno che scriverà il miglior progetto di comunicazione della scienza nelle scuole, da realizzare nel territorio triestino.