



Sabato 19 Marzo 2016 ore 9.00

Aula Magna - Largo A. Gemelli, 1 - Milano

LA “MATEMATICA APPLICATA” ALL’UNIVERSITÀ

Corsi di studio e opportunità professionali per le nuove generazioni

PROGRAMMA

Ore 9.15 • Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 • Saluti e introduzione ai lavori

Prof. Benito Vittorio FROSINI, Università Cattolica del Sacro Cuore
Dott. Giacomo CARBONARI, Forum ANIA - Consumatori

**Competenze matematiche e probabilistiche:
corsi di studio e opportunità professionali**

**Ore 10.30 • Le competenze matematiche e probabilistiche
per capire il mondo che cambia**

Prof. Alessandro ROSINA, Università Cattolica del Sacro Cuore

**Ore 10.50 • La matematica attuariale e la figura dell’attuario:
mutualità, solidarietà, solvibilità e gestione del rischio**

Prof. Nino SAVELLI, Università Cattolica del Sacro Cuore

**Ore 11.10 • I corsi di laurea in scienze statistiche ed attuariali
presso l’Università Cattolica**

Prof. Fausto MIGNANEGO, Università Cattolica del Sacro Cuore

Ore 11.30 • La matematica e la statistica nel mondo del lavoro delle assicurazioni

Dott. Paolo NOVATI, Direttore Tecnico Vittoria Assicurazioni

**Premiazione dei vincitori del
Gran Premio di Matematica Applicata 2016**

Ore 11.50 • Saluto

Valentina APREA*, Assessore all’Istruzione, Formazione e Lavoro Regione Lombardia

Ore 12.10 • Premiazione dei vincitori del Gran Premio di Matematica Applicata 2016

Presentazione Prof. Franco PETRACCHI

Ore 13.00 • Rinfresco a cura di Istituto Alberghiero Paolo Frisi di Milano

(* da confermare)

