



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

FACOLTÀ DI SCIENZE BANCARIE,
FINANZIARIE E ASSICURATIVE



Sabato 1 Aprile 2017

Aula Pio XI - Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo 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 FROSINI, Università Cattolica del Sacro Cuore
Dott.ssa Marcella FUSCO, Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Dott. Giacomo CARBONARI, Forum ANIA - Consumatori
Prof. Nino SAVELLI, Università Cattolica del Sacro Cuore
Dott. Michele BRICCHI, Ordine Nazionale degli Attuari
Dott. Massimo GRANDIS, Mediolanum Assicurazioni

Ore 10.30 • **Incontro dedicato agli studenti**

E DOPO... COSA SCELGO? Corsi di studio e opportunità professionali

Prof. Alberto FLOREANI, Università Cattolica del Sacro Cuore
Dott. Massimo GRANDIS, Mediolanum Assicurazioni
Dott. Fabio MORALDI, Generali Italia
Dott. Mattia BORRELLI, Ernst & Young
Dott. Andrea BERETTA, Sky Italia

Ore 10.30 • **AULA LEONE XIII - Tavola rotonda dedicata ai docenti**
LA MATEMATICA E LE SUE APPLICAZIONI

Introduzione a cura del prof. Fausto MIGNANEGO
Interconnessioni tra matematica e statistica, prof. Diego ZAPPA
La matematica applicata alla finanza, prof. Alessandro SBUELZ
La matematica applicata alle scienze attuariali, prof. Nino SAVELLI

La tavola rotonda rientra nelle iniziative di formazione e aggiornamento dei docenti realizzate dalle università e automaticamente riconosciute dall'Amministrazione scolastica, secondo la normativa vigente, e danno luogo agli effetti giuridici ed economici della partecipazione alle iniziative di formazione. Al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

PREMIAZIONE DEI VINCITORI DEL GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017

Ore 12.00 • **Premiazione**, prof. Franco PETRACCHI

Ore 13.00 • **Rinfresco**

XVI EDIZIONE

gran premio di
**matematica
applicata**



con il patrocinio di

