

Primo semestre 2014

Primo semestre 2014 - Curriculum in Matematica e Curriculum in Informatica

I corsi elencati vengono tutti tenuti al DiMal di Firenze o al DMI di Perugia. Per informazioni sui corsi si prega di usare il link associato o di contattare i docenti tramite la loro e-mail.

Corsi Attivati

[Curve Algebriche in Caratteristica Positiva e Applicazioni](#)

Prof. Massimo Giulietti, Università di Perugia.

(massimo.giulietti [at] unipg.it)

6 CFU

[Funzioni di Variabile Complessa e Ipercomplessa](#)

Dr.ssa Caterina Stoppato, Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, Roma.

(stoppato [at] math.unifi.it)

6 CFU

Geometria Differenziale

Prof. Giuseppe Tomassini, Scuola Normale Superiore, Pisa.

(giuseppe.tomassini [at] sns.it)

6 CFU

[Metodi Variazionali per la Meccanica e i Materiali](#)

Dr.ssa Michela Eleuteri, Università di Firenze.

(eleuteri [at] math.unifi.it)

6 CFU

Algoritmi per il risparmio energetico e la sicurezza in dispositivi mobili portatili
(nell'ambito del corso di Algoritmi Avanzati della Laurea Magistrale)

Prof. M. Cristina Pinotti, Università di Perugia.

(cristina.pinotti [at] unipg.it)

6 CFU

Corsi Offerti

[Applicazioni delle Simmetrie alle Equazioni Differenziali](#)

Prof. Maria Clara Nucci, Università di Perugia.

(nucci [at] dmi.unipg.it)

Equazioni Differenziali Ordinarie e Teoria del Controllo

Prof. Pietro Zecca, Università di Firenze.

(pietro.zecca [at] unifi.it)

Applicazioni della Meccanica Quantistica

Prof. Luigi Barletti, Università di Firenze.

(barletti [at] math.unifi.it)

Metodi Numerici per le Equazioni Differenziali

Prof. Ivan Gerace, Università di Perugia.
(gerace [at] dmi.unipg.it)

Modelli Fisico-Matematici a Frontiera Libera

(nell'ambito del corso di Fisica Matematica della Laurea Magistrale)

Dr. Lorenzo Fusi, Università di Firenze.

Periodo: possibile a maggio 2014.

(fusi [at] math.unifi.it)

Titolo da comunicare

Prof. Francesco Maggi, Università di Firenze e University of Texas at Austin.

Periodo: giugno 2014.

(maggi [at] math.unifi.it)

Modellizzazione e Analisi di Sistemi a Fasi Multiple

Prof. Andrea Bondavalli, Università di Firenze.

Periodo: seconda metà di maggio - prima metà di giugno 2014

(andrea.bondavalli [at] unifi.it)

Primo semestre 2014 - Curriculum in Statistica

I corsi sono tenuti al DiSIA, Firenze e al Dipartimento di Economia, Finanza e Statistica, Perugia. Per informazioni sui corsi si prega di usare il link associato o di contattare i docenti tramite la loro e-mail.

Corsi Attivati

Kernel Smoothing

Dott.ssa Agnese Panzera, Università di Firenze.

(panzera [at] disia.unifi.it)

2 CFU

Inferenza basata sulla Verosimiglianza

Prof. Marco Barnabani, Università di Firenze.

(barnabani [at] disia.unifi.it)

Dott.ssa Alessandra Mattei.

(mattei [at] disia.unifi.it)

2 CFU

Modelli a Variabili Latenti

Prof. Francesco Bartolucci, Università di Perugia.

(bart [at] stat.unipg.it)

2 CFU

Piano degli Esperimenti

Prof. Rossella Berni, Università di Firenze.

(berni [at] disia.unifi.it)

Prof. Federico M. Stefanini.

(stefanini [at] disia.unifi.it)

3 CFU

Uso delle Informazioni Ausiliarie nell'Inferenza da Popolazioni Finite

Prof. Giorgio E. Montanari, Università di Perugia.

(giorgio.montanari [at] unipg.it)

2 CFU

Modelli Mistura

Dott. Luca Scrucca, Università di Perugia.
(luca [at] stat.unipg.it)
2 CFU

Corsi Offerti

Approaches and Methods in Family Demography

Dott. Daniele Vignoli, Università di Firenze.
(vignoli [at] disia.unifi.it)
2 CFU

Spatial Statistics

Dott.ssa Emanuela Dreassi, Università di Firenze.
(dreassi [at] disia.unifi.it)

Metodi per Epidemiologia Ambientale
Prof. Annibale Biggeri, Università di Firenze.
(abiggeri [at] disia.unifi.it)

Network Meta-Analysis

Dott.ssa Michela Baccini, Università di Firenze.
(baccini [at] disia.unifi.it)

Corsi Mutuati

Inferenza Statistica Bayesiana
Prof. Fabio Corradi, Università di Firenze
(corradi [at] disia.unifi.it)
Corso di Laurea Magistrale in Statistica, Scienze Attuariali e Finanziarie.
3 CFU

Modelli Econometrici e Metodi Numerici
Prof. Giorgio Calzolari, Università di Firenze.
(calzolar [at] disia.unifi.it)
Corso di Laurea Magistrale in Statistica, Scienze Attuariali e Finanziarie.
2 CFU

Analisi Statistica Multivariata
Prof. Anna Gottard, Università di Firenze.
(gottard [at] disia.unifi.it)
Corso di laurea magistrale in Statistica, Scienze Attuariali e Finanziarie.
3 CFU

Calcolo delle probabilità
Prof. Alberto Gandolfi, Università di Firenze.
(gandolfi [at] math.unifi.it)
Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

Visione computazionale
Prof. Carlo Colombo, Università di Firenze.
(colombo [at] dsi.unifi.it)
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.
6 CFU