

Presentazione corsi CS Matematica 2016/17
Laurea Triennale, terzo anno.

Giorno: **mercoledì 14 settembre 2016, ore 14.00 aula 1A/150**; vi sarà un'introduzione circa la situazione generale (piani di studio, organizzazione, ecc.), a seguire le presentazioni dei corsi (*=inglese) organizzati per percorsi:

14.30 Percorso Generale:

Teoria Galois (1s., 7cfu)	Tonolo
CurveAlg.Piane (1s., 7cfu)	Bertapelle
Analisi Reale (1s., 7cfu)	Lanza
An.Funz. (2s., 6cfu)	Marson
Sup.Riemann (2s., 6cfu)	Kloostermann
Topologia (2s., 6cfu)	Longo

15.10 Percorso Didattico:

Teoria Galois (1s., 7cfu)	Tonolo
CurveAlg.Piane (1s., 7cfu)	Bertapelle
Logica Matem. (1s., 7cfu)	Maietti
Fond.Matem. (2s., 6cfu)	Bonotto
Astronomia (2s., 6cfu)	Ciroi

15.30 Percorso Applicativo:

Analisi Reale (1s., 7cfu)	Lanza
Calcolo Probab. (1s., 7cfu)	Barbato
An.Numer. (2s., 7cfu)	Sommariva
Alg.Lin.Appl. (1s., 7cfu)	Salce
Stat.Matem. (1s., 6cfu)	Pavon
Finanza Matem. (2s., 6cfu)	Runggaldier
*Modelli Fis.Matem.(1s., 6cfu)	Cardin
Mecc.Analitica (1s., 6cfu)	Benettin [Fisica]
Matem.Discr. (2s., 6cfu)	Conforti
Matem.xEcon. (2s., 6cfu)	Grosset

Giorno: **mercoledì 14 settembre 2016, ore 9.00 aula 1A/150**; vi sarà un'introduzione circa la situazione generale (piani di studio, organizzazione, ecc.), a seguire le presentazioni dei corsi (*=inglese) organizzati per percorsi:

9.30 Percorso Algebra/Geometria/Teoria Numeri (presenta Lucchini):

*Crittografia (1s., 6cfu)	Languasco
*Intr.T.Anelli (1s., 8cfu)	Facchini
*Anelli e Moduli (2s., 6cfu)	Bazzoni
*Intr.T.Gruppi (1s., 8cfu)	Lucchini
*T.Rappr.Gruppi (2s., 6cfu)	Carnovale
*Alg.Commutativa (1s., 8cfu)	Garuti
*Geom.Algebrica 1 (2s., 8cfu)	Chiarellotto
*Geom.Algebrica 2 (2s., 6cfu)	Novelli
*T.Numeri 1 (1s., 8cfu)	Baldassarri
*T.Numeri 2 (2s., 6cfu)	Iovita
*Topologia 2 (1s., 6cfu)	D'Agnolo

10.30 Percorso Matematica per la Didattica (presenta Ciraulo):

Matem.Compl. (2s., 6cfu)	Ciraulo
Logica 2 (1s., 6cfu)	Sambin
Matem.El.PVS (1s., 6cfu)	Sambin
Sp.Fisica Did. (1s., 6cfu)	Moretto
Fisica Moderna (2s., 8cfu)	Pantano, Suwein

11.00 Piccola pausa?

11.10 Percorso Analisi Matematica (presenta Monti):

Calcolo Variab. (2s., 8cfu)	Monti
An.Superiore (1s., 8cfu)	Colombo
*T.Funzioni (1s., 8cfu)	Lamberti
*Intr.Eq.Der.Parz. (1s., 8cfu)	Ancona
Equaz.Diff. (2s., 6cfu)	Bardi
*An.Complessa (2s., 6cfu)	Polesello
*Funz.+V.Compl. (1s., 6cfu)	Baracco
*Analisi Armonica (2s., 6cfu)	VP
Geom.Diff. (1s., 8cfu)	Bottacin

12.00 Percorso Probabilità e Finanza Matematica (presenta Dai Pra):

An.Stocastica (1s., 7cfu)	Dai Pra
Proc.Stocastici (1s., 9cfu)	Ferrante [Statistica]
*Met.Stoc.Finanza (2s., 7cfu)	Grasselli

12.20 Percorso Fisica Matematica (presenta Fasso`):

*Mecc.Sup. (1s., 6cfu)	Cardin
Sistemi Dinamici (2s., 7cfu)	Fasso`
Mecc.Hamilt. (2s., 6cfu)	Ponno [Fisica]

12.40 Percorso Matematica Computazionale (presenta Marcuzzi):

M.Num.An.Dati (1s., 7cfu)	Marcuzzi
M.Num.Eq.Diff. (2s., 7cfu)	Putti
*T.Appr.Appl. (1s., 6cfu)	De Marchi
*Compl.An.Num. (2s., 6cfu)	VP
Ottimizzazione (2s., 6cfu)	Conforti
Ric.Operativa (2s., 8cfu)	Rinaldi