

Presentazione corsi CCS Matematica 2013/14
Laurea Triennale, terzo anno.

Giorno: **giovedì 12 settembre 2013, 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 organizzati per percorsi:

14.30 Percorso Generale (presenta Cailotto):

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

15.00 Percorso Didattico (presenta Zanardo):

Teoria Galois (1s., 7cfu)	Tonolo
CurveAlg.Piane (1s., 7cfu)	Bertapelle
Logica Matem. (1s., 7cfu)	Valentini
Fond.Matem. (2s., 6cfu)	Zanardo, Valentini
Astronomia (2s., 6cfu)	Benvenuti

15.20 Percorso Applicativo (presenta Dai Pra):

Analisi Reale (1s., 7cfu)	DeMarco
Calcolo Probab. (1s., 7cfu)	Dai Pra
An.Numer. (2s., 7cfu)	Sommariva
Alg.Lin.Appl. (2s., 7cfu)	Salce
Stat.Matem. (2s., 6cfu)	Runggaldier
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)	Buratto

Giorno: **giovedì 12 settembre 2013, 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 organizzati per percorsi:

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

- *Crittografia (1s., 6cfu) Languasco [[Inform.](#)]
- *Intr.T.Anelli (1s., 8cfu) Facchini
- *Anelli e Moduli (2s., 6cfu) Bazzoni
- *Intr.T.Gruppi (1s., 8cfu) Lucchini
- *Alg.Commutativa (1s., 8cfu) Mistretta
- *Geom.Algebrica 1 (2s., 8cfu) Chiarellotto
- *Geom.Algebrica 2 (2s., 6cfu) Garuti
- *T.Numeri 1 (1s., 8cfu) Baldassarri
- *T.Numeri 2 (2s., 6cfu) Iovita
- *Topologia 2 (1s., 6cfu) D'Agnolo

10.10 Percorso Analisi Matematica (presenta Mariconda):

- An.Funzionale 2 (1s., 8cfu) Lanza
- Intr.Eq.Der.Parz. (1s., 8cfu) Cesaroni
- T.Funzioni (1s., 8cfu) Lamberti
- Calcolo Variab. (2s., 8cfu) Mariconda-Rampazzo
- Equaz.Diff. (2s., 6cfu) Ancona-Bardi
- *An.Complessa (2s., 6cfu) Polesello
- Geom.Diff. (1s., 8cfu) Bottacin

10.40 Percorso Finanza Matematica (presenta Vargiolu):

- Proc.Stocastici (1s., 8cfu) Ferrante [[Statistica](#)]
- An.Stocastica (1s., 7cfu) Fischer
- Met.Stoc.Finanza (2s., 7cfu) Vargiolu

11.00 Percorso Fisica Matematica (presenta Fasso`):

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

11.20 Percorso Matematica Computazionale (presenta Marcuzzi):

- M.Num.An.Dati (1s., 7cfu) Marcuzzi
- Compl.An.Numer. (1s., 6cfu) Putti-Novati
- M.Num.Eq.Diff. (2s., 7cfu) Novati-Putti
- Ottimizzazione (2s., 6cfu) Conforti
- Ric.Operativa (1s., 8cfu) Rinaldi-Conforti

11.50 Percorso Matematica per la Didattica (presenta Bonotto):

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