

**Presentazione corsi CCS Matematica 2014/15**  
**Laurea Triennale, terzo anno.**

Giorno: **giovedì 11 settembre 2014, 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)	
An.Funz.1 (2s., 6cfu)	Marson
Sup.Riemann (2s., 6cfu)	Cailotto
Topologia (2s., 6cfu)	

**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)	
Calcolo Probab. (1s., 7cfu)	Dai Pra
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 <a href="#">[Fisica]</a>
Matem.Discr. (2s., 6cfu)	Conforti
Matem.xEcon. (2s., 6cfu)	Buratto

**Presentazione corsi CCS Matematica 2014/15** **Laurea Magistrale.**

Giorno: **giovedì 11 settembre 2014, 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/TeoriaNumeri (presenta Lucchini):**

*Crittografia (1s., 6cfu)	Languasco <a href="#">[Inform.]</a>
*Intr.T.Anelli (1s., 8cfu)	Facchini
*Anelli e Moduli (2s., 6cfu)	Colpi
*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)	
*T.Numeri 1 (1s., 8cfu)	Baldassarri
*T.Numeri 2 (2s., 6cfu)	

**10.20 Percorso Matematica per la Didattica (presenta Bonotto):**

Logica 2 (1s., 6cfu)	Maietti
Fond.Log.Ling.Funz. (1s., 6cfu)	Valentini <a href="#">[Inform.]</a>
Matem.El.PVS (1s., 6cfu)	Sambin
Matem.Compl. (2s., 6cfu)	Legovini
Sp.Fisica Did. (1s., 6cfu)	Moretto
Fisica Moderna (2s., 8cfu)	Marchetti-Pantano

**10.50 Percorso Analisi Matematica (presenta Lamberti):**

*T.Funzioni (1s., 8cfu)	Lamberti
*An.Funzionale 2 (1s., 8cfu)	Lanza
Intr.Eq.Der.Parz. (1s., 8cfu)	Cesaroni-Ancona
Calcolo Variaz. (2s., 8cfu)	Rampazzo
Equaz.Diff. (2s., 6cfu)	Bardi
*An.Complessa (1s., 6cfu)	D'Agnolo-Polesello
*Funz.+V.Compl. (1s., 6cfu)	Zampieri
Geom.Diff. (1s., 8cfu)	Bottacin

**11.30 Percorso Matematica Computazionale (presenta Marcuzzi):**

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

**12.00 Percorso Fisica Matematica (presenta Fasso`):**

*Mecc.Sup. (1s., 6cfu)	Cardin
Sistemi Dinamici (2s., 7cfu)	Fasso`
Mecc.Hamilt. (2s., 6cfu)	Ponno <a href="#">[Fisica]</a>

**12.20 Percorso Finanza Matematica (presenta Vargiolu):**

Proc.Stocastici (1s., 8cfu)	Ferrante <a href="#">[Statistica]</a>
An.Stocastica (1s., 7cfu)	Fischer
Met.Stoc.Finanza (2s., 7cfu)	Vargiolu