

**Presentazione corsi CS Matematica 2015/16**  
**Laurea Triennale, terzo anno.**

Giorno: **mercoledì 16 settembre 2015, 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 (presenta Cailotto):**

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

**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, Maietti
Astronomia (2s., 6cfu)	Corsini

**15.20 Percorso Applicativo (presenta Di Summa):**

Analisi Reale (1s., 7cfu)	Monti
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)	
*Modelli Fis.Matem.(1s., 6cfu)	Cardin
Mecc.Analitica (1s., 6cfu)	Benettin <a href="#">[Fisica]</a>
Matem.Discr. (2s., 6cfu)	Di Summa
Matem.xEcon. (2s., 6cfu)	Buratto

Giorno: **mercoledì 16 settembre 2015, 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)
- \*T.Numeri 1 (1s., 8cfu) Baldassarri
- \*T.Numeri 2 (2s., 6cfu) Iovita
- \*Topologia 2 (1s., 6cfu) D'Agnolo

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

- Matem.El.PVS (2s., 6cfu) Bonotto
- Matem.Compl. (2s., 6cfu)
- Logica 2 (1s., 6cfu) Maietti
- Fond.Log.Ling.Funz. (2s., 6cfu) Valentini [[Inform.](#)]
- Sp.Fisica Did. (1s., 6cfu) Moretto
- Fisica Moderna (2s., 8cfu) Pantano, Seno

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

- \*T.Funzioni (2s., 8cfu) Lamberti
- An.Funzionale 2 (1s., 8cfu) Colombo
- \*Intr.Eq.Der.Parz. (1s., 8cfu) Ancona
- Calcolo Variaz. (1s., 8cfu) Vittone
- Equaz.Diff. (2s., 6cfu) Bardi
- \*An.Complessa (2s., 6cfu) Polesello
- \*Funz.+V.Compl. (1s., 6cfu) Zampieri
- \*Analisi Armonica (2s., 6cfu) VP
- Geom.Diff. (1s., 8cfu) Bottacin

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

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

**12.10 Percorso Finanza Matematica (presenta Dai Pra):**

- An.Stocastica (1s., 7cfu) Dai Pra
- \*Intr.Proc.Stoc. (2s., 8cfu) VP
- Proc.Stocastici (1s., 9cfu) Ferrante [[Statistica](#)]
- \*Met.Stoc.Finanza (2s., 7cfu) Grasselli

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

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