

**Presentazione corsi CS Matematica 2017/18**  
**Laurea Triennale, terzo anno.**

**mercoledì 13 settembre 2017, ore 14.00 aula 1C/150.**

<b>14.00 Introduzione</b>	piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
<b>14.30 Percorso Generale</b>	Teoria Galois (7cfu, Tonolo) CurveAlg.Piane (7cfu, Bertapelle) Analisi Reale (7cfu, Marson)	Topologia (6cfu, Longo) Sup.Riemann (6cfu, Mistretta) An.Funz. (6cfu, Lamberti)
<b>15.10 Percorso Didattico</b>	Teoria Galois (7cfu) CurveAlg.Piane (7cfu) Logica Matem. (7cfu, Maietti)	Fond.Matem. (6cfu, Maschio) Astronomia (6cfu, Ciroi)
<b>15.30 Percorso Applicativo</b>	Analisi Reale (7cfu) Calcolo Probab. (7cfu, Barbato) Alg.Lin.Appl. (7cfu, Salce) Stat.Matem. (6cfu, Dai Pra) *Modelli Fis.Matem.(6cfu, Cardin) Mecc.Analit. (fis., 6cfu, Benettin)	An.Numer. (7cfu, Sommariva) Finanza Mat. (6cfu, Runggaldier) Matem.Discr. (6cfu, Conforti) Matem.xEcon. (6cfu, Viscolani)
<b>16.20 Fine</b>	eventuali domande generali, indagine sulle preferenze.	

**Presentazione corsi CCS Matematica 2017/18**  
**Laurea Magistrale.**

**mercoledì 13 settembre 2017, ore 9.30 aula 1A/150.**

<b>9.30 Introduzione</b>	piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
<b>10.00 Percorso Didattico (pres. Ciraulo)</b>	Logica M.2 (6cfu, Sambin) Matem.El.PVS (6cfu, Sambin) Sp.Fisica Did. (6cfu, Moretto)	Matem.Compl. (6cfu, Ciraulo) Fisica Moderna (8cfu, Pantano, Suwein)
<b>10.30 Percorso Probabilità (pr. Dai Pra)</b>	An.Stocastica (7cfu, Bianchi) Intr.Proc.Stoc.(8cfu, Ferrante)	*Met.Stoc.Finanza (7cfu, Grasselli)
<b>11.00 Percorso Fisica Matem. (pres. Fasso')</b>	*Mecc.Sup. (6cfu, Cardin)	Sist. Dinamiche (7cfu, Fasso') Mecc.Hamilt. (fis., 6cfu, Ponso)
<b>11.30 Percorso Computaz. (pr. Marcuzzi)</b>	M.Num.An.Dati (7cfu, Marcuzzi) *T.Appr.Appl. (6cfu, De Marchi) Ric.Operativa (8cfu, Rinaldi)	M.Num.Eq.Diff. (7cfu, Putti) Ottimizzazione (6cfu, Conforti)
<b>12.00 pausa</b>		
<b>14.00 Percorso Algebra-Geometria (pres. Lucchini)</b>	*Crittografia (6cfu, Languasco) *Intr.T.Anelli (8cfu, Facchini) *Intr.T.Gruppi (8cfu, Lucchini) *Alg.Comm. (8cfu, Kloosterman) *T.Numeri 1 (8cfu, Baldassarri) *Topologia 2 (6cfu, D'Agnolo)	*Anelli e Moduli (6cfu, Bazzoni) *T.Rappr.Gr. (6cfu, Carnovale) *Geom.Algebr.1 (8cfu, ) *Geom.Algebr.2 (6cfu, Novelli) *T.Numeri 2 (6cfu, Iovita) *Om.Coom. (6cfu, Chiarellotto)
<b>15.00 Percorso Analisi Matem. (pres. Monti)</b>	Geom.Diff. (8cfu, Bottacin) An.Superiore (8cfu, Colombo) *Intr.Eq.Der.P. (8cfu, Ancona) *T.Funzioni (8cfu, Lanza) *Funz.+V.C. (6cfu, Baracco)	Calcolo Variaz. (8cfu, Monti) Equaz.Diff. (6cfu, Bardi) *Analisi Armonica (6cfu, )
<b>16.00 Fine</b>		