

Presentazione corsi CS Matematica 2019/20
Laurea Triennale, terzo anno.

mercoledì 11 settembre 2019, ore 14.00 aula 1C/150.

14.00 Introduzione	piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
14.20 Biblio	breve presentazione dei servizi della Biblioteca di Matematica.	
14.30 Percorso Generale	Teoria Galois (7cfu, Colpi) CurveAlg.Piane (7cfu, Bertapelle) Analisi Reale (7cfu, Marson)	Topologia (6cfu, Longo) Sup.Riemann (6cfu, Mistretta) An.Funz. (6cfu, Lamberti)
15.10 Percorso Didattico	Teoria Galois (7cfu) CurveAlg.Piane (7cfu) Logica Matem. (7cfu, Maietti)	Fond.Matem. (6cfu, Bonotto) Astronomia (6cfu, Cassata, Galletta)
15.30 Percorso Applicativo	Analisi Reale (7cfu) Calcolo Probab. (7cfu, Barbato) Alg.Lin.Appl. (7cfu, Detomi) Stat.Matem. (6cfu, Formentin) *Modelli Fis.Matem.(6cfu, Favretti) Mecc.Analit. (fis., 6cfu, Ponno)	An.Numer. (7cfu, Sommariva) Finanza Mat. (6cfu, Callegaro) *Matem.Discr. (6cfu, Conforti) Matem.xEcon. (6cfu, Viscolani, Buratto)
16.20 Fine	eventuali domande generali, indagine sulle preferenze.	

Presentazione corsi CS Matematica 2019/20
Laurea Magistrale.

mercoledì 11 settembre 2019, ore 9.30 aula 1A/150.

9.30 Introduzione	piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
10.00 Percorso Algebra-Geometria (pres. Lucchini)	*Crittografia (6cfu, Languasco) *Intr.T.Anelli (8cfu, Facchini) *Intr.T.Gruppi (8cfu, Lucchini) *Alg.Comm. (8cfu, Kloosterman) *Geom.Algebr.2 (6cfu, Novelli) *Topologia 2 (6cfu, D'Agnolo)	*Anelli e Moduli (6cfu, Bazzoni) *T.Rappr.Gr. (6cfu, Esposito) *Geom.Alg.1 (8cfu, Tommasi) *T.Numeri 1 (8cfu, Baldassarri) *T.Numeri 2 (6cfu, Iovita) *Om.Coom. (6cfu, Chiarellotto)
11.15 Percorso Analisi Matem. (pres. Monti)	Geom.Diff. (8cfu, -) An.Superiore (8cfu, Colombo, Rampazzo) *Intr.Eq.Der.P. (8cfu, F.Rossi, Ancona) *T.Funzioni (8cfu, Vittone) *Funz.+v.compl. (6cfu, Baracco)	Calc.Variaz. (8cfu, Monti) Equaz.Diff. (6cfu, Bardi) *Analisi Armonica (6cfu, Lanza De Cristoforis)
12.15 Percorso Didattico (pres. Ciraulo)	Logica M.2 (6cfu, Maschio) Matem.El.PVS (6cfu, Tomasi) Sp.Fisica Did. (6cfu, Moretto)	Matem.Compl. (6cfu, Ciraulo, Tomasi) Fisica Moderna (8cfu, Bertacca)
12.45 Biblio	breve presentazione dei servizi della Biblioteca di Matematica.	
12.55 pausa		
14.00 Percorso Probabilità (pres. Bianchi)	An.Stocastica (7cfu, Bianchi) Intr.Proc.Stoc.(8cfu, Formentin)	*Met.Stoc.Finanza (7cfu, Grasselli)
14.30 Percorso Fisica Matem. (pres. Fasso`)	*Mecc.Sup. (6cfu, Cardin)	Sist. Dinamici (7cfu, Fasso`) *Mecc.Hamilt. (fis., 6cfu, P.Rossi)
15.00 Percorso Computaz. (pr. Marcuzzi)	M.Num.An.Dati (7cfu, Marcuzzi) Ric.Operativa (8cfu, De Francesco, De Giovanni, Rinaldi)	M.Num.Eq.Diff. (7cfu, Putti, De Marchi) Ottimizzazione (6cfu, Conforti)
15.30 Fine		