

## Presentazione corsi CS Matematica 2021/22

### Laurea Triennale, terzo anno.

**mercoledì 15 settembre 2021, ore 14.00, telematica.**

(per chi è in Torre, si può andare in aula 1C/150)

<b>14.00 Introduzione</b>	saluto del Direttore B.Chiarellotto; piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
<b>14.30 Biblio</b>	presentazione dei servizi della Biblioteca di Matematica (A.Barbierato).	
<b>14.45 Percorso Generale</b>	Teoria Galois (7cfu, Colpi) CurveAlg.Piane (7cfu, Fiorot) Analisi Reale (7cfu, Marson)	Topologia (6cfu, Bertapelle) Sup.Riemann (6cfu, Chiarellotto) An.Funz. (6cfu, Lamberti)
<b>15.30 Percorso Applicativo</b>	Analisi Reale (7cfu) Calcolo Probab. (7cfu, Fischer) Alg.Lin.Appl. (7cfu, Detomi) Stat.Matem. (6cfu, Formentin) Mecc.Analit. (fis., 6cfu, Guzzo)	An.Numer. (7cfu, Sommariva) *Modelli Fis.Matem.(6cfu, Favretti) Finanza Mat. (6cfu, Callegaro) Matem.Discr. (6cfu, Aprile) Matem.xEcon. (6cfu, Viscolani, Buratto)
<b>16.30 Percorso Didattico</b>	Teoria Galois (7cfu) CurveAlg.Piane (7cfu) Logica Matem. (7cfu, Maietti)	Astronomia (6cfu, Cassata) Fond.Matem. (6cfu, Bonotto, Zoccante)
<b>Fine</b>	eventuali domande generali.	

Topic: Presentazione corsi \*terzo anno\* CS Matematica

Time: Sep 15, 2021 14:00

<https://unipd.zoom.us/j/83040604965?pwd=T1A2WHU0Zjcxa1M4OGlVcUhm0NsQT09>

Meeting ID: 830 4060 4965 Passcode: 528704

**Presentazione corsi CS Matematica 2021/22 Magistrale.**  
**mercoledì 15 settembre 2021, ore 9.00 e 13.30, telematica.**  
(per chi è in Torre, si può andare in aula 1A/150)

<b>9.00 Introdúz.</b>	saluto del Direttore B.Chiarellotto; piani di studio, regole, periodi di presentazione, ecc. (M.Cailotto)	
<b>9.30 Biblio</b>	presentazione dei servizi della Biblioteca di Matematica (A.Barbierato).	
<b>9.45 Percorso Didattico (pres. Ciraulo)</b>	Logica M.2 (6cfu, Maschio) Matem.El.PVS (6cfu, Tomasi) Sp.Fisica Did. (6cfu, Moretto)	Matem.Compl. (6cfu, Ciraulo, Tomasi) Fis.Moderna (8cfu, Bertacca)
<b>10.15 Percorso Probabilità (pr. Formentin)</b>	*An.Stocastica (7cfu, Barbato) *Intr.Pr.Stoc.(8cfu, Formentin)	*Met.Stoc.Finanza (7cfu, Grasselli)
<b>10.45 Percorso Fisica Matem. (pres. Fasso`)</b>	*Sist. Dinamici (7cfu, Garcia Naranjo)	*Mecc.Sup. (6cfu, Fasso`) *Mecc.Hamilt. (6cfu, P.Rossi)
<b>11.15 Percorso Computaz. (pr. Marcuzzi)</b>	Num.Lin.Alg.&L.f.Data (7cfu, Marcuzzi) Ric.Operativa (8cfu, Rinaldi)	M.Num.Eq.Diff. (7cfu, Putti, De Marchi) Ottimizzazione (6cfu, Di Summa)
<b>Pausa</b>		
<b>13.30 corsi generali</b>	*Crittografia (6cfu, Languasco)	Sviluppi del pensiero matematico (6cfu, )
<b>13.50 Percorso Algebra-Geometria (pres. Colpi, Tommasi)</b>	*Intr.T.Anelli (8cfu, Facchini) *Intr.T.Gruppi (8cfu, Lucchini) *Alg.Comm. (8cfu, Kloosterman) *T.Numeri 1 (8cfu, Longo) *Topologia 2 (6cfu, D'Agnolo)	*An.e Mod.(6cfu, Colpi,Tonolo) *T.Rappr.Gr. (6cfu, Carnovale) *Geom.Alg.1 (8cfu, Tommasi) *Geom.Alg.2 (6cfu, Mistretta) *T.Numeri 2 (6cfu, Iovita) *Om.Coom. (6cfu, )
<b>15.00 Percorso Analisi Matem. (pres. Monti)</b>	*Geom.Diff. (8cfu, Barilari) *Intr.Eq.Der.P. (8cfu, Ancona, Caravenna) *T.Funzioni (8cfu, Vittone) *Analisi Armonica (6cfu, Lanza De Cristoforis) *Funz.+var.C. (6cfu, Baracco)	*An.Superiore (8cfu, Colombo, Motta) *Calc.Variab. (8cfu, Monti) *Equaz.Diff. (6cfu, Bardi)

Topic: Presentazione corsi \*magistrale\* CS Matematica Time: Sep 15, 2021 09:00

<https://unipd.zoom.us/j/88621285126?pwd=U3pGVW5qTENpR0ZhTm5mRi9oWXlvQT09>

Meeting ID: 886 2128 5126 Passcode: 199897