

## SEMINARIO DI CONTESTO (TIPOLOGIA A)

### NOTE

Si ricorda agli studenti l'**obbligo** di frequenza per almeno **12** seminari.

Chi sceglie di seguire i seminari del dott. Marani (CedaCri) deve seguirli tutti e 6.

### CALENDARIO

**Giorno: 19.03.2018 ore 8.30-10.30**

Prof.ssa Alessandrini L.: *"Forme e correnti positive per lo studio di varietà complesse compatte"*.

**Giorno: 27.03.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *"Matematica finanziaria in ambito bancario I"*.

**Giorno: 10.04.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *"Matematica finanziaria in ambito bancario II"*.

**Giorno: 11.04.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Baroni P.: *"Problemi ellittici e parabolici con dati poco regolari"*.

**Giorno: 17.04.2018. ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *"Matematica finanziaria in ambito bancario III"*.

**Giorno: 18.04.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Lorenzi L.: *"Operatori parabolici con coefficienti illimitati"*.

**Giorno: 23.04.2018 ore 16.30-18.30**

Prof.ssa Branchetti L.: *"Where mathematics come from: approcci alla concettualizzazione in Matematica"*.

**Giorno: 02.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Nicolodi L.: *"Il funzionale di Helfrich per superfici elastiche"*.

**Giorno: 07.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Spiga G.: *“Urti inelastici e flussi granulari II”*.

**Giorno: 08.05.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *“Matematica finanziaria in ambito bancario IV”*.

**Giorno: 09.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof.ssa Lunardi A.: *“Misure gaussiane”*.

**Giorno: 14.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Spiga G.: *“Urti inelastici e flussi granulari II”*.

**Giorno: 15.05.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *“Matematica finanziaria in ambito bancario V”*.

**Giorno: 16.05.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Laurini M. – Prof. Locatelli M.: *“Problemi di ottimizzazione nell’ambito della pianificazione di traiettorie e di velocità lungo di esse”*.

**Giorno: 21.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Saracco A.: *“Introduzione alle funzioni slice regolari sui quaternioni”*.

**Giorno: 22.05.2018 ore 16.30-18.30**

Dott. Marani G.: *“Matematica finanziaria in ambito bancario VI”*.

**Giorno: 23.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof. Biliotti L.: *“Azioni di gruppi su varietà”*.

**Giorno: 30.05.2018 ore 16.30-18.30**

Prof.ssa Zedda M.: *“Immersioni di varietà Kähleriane”*.

**Giorno: 06.06.2018 ore 16.30-18.30**

Prof.ssa Guardasoni C.: *“Numerical methods for financial option pricing”*.