

Orario per la didattica del Dottorato (2017-18)

(1) FORMAZIONE DI BASE (I ANNO)

Obbligatoria per i nuovi studenti di dottorato (da tenersi all'inizio del I anno, in Novembre - Dicembre):

Corsi brevi e seminari

- | | |
|--|----------------------------|
| * Programmazione con Matlab | [32 ore - Prof. Battaglia] |
| * Analisi statistica di dati" | [8 ore - Ricercatore INGV] |
| * Corso su Database | [8 ore Dott. Basili, INGV] |
| * Seminario su "Come scrivere una proposta di ricerca" | [2 ore – Prof. Andreozzi] |
| * Seminario su "Come scrivere un articolo scientifico" | [2 ore – Prof. Battaglia] |

(2) "GIORNATA DEL DOTTORANDO"

- * Giornata di accoglienza ed orientamento dei nuovi dottorandi
- * Partecipazione alla "Giornata del Dottorando" [vedere punto (2)]

Organizzazione a cura dei dottorandi con il supporto del docente responsabile per la didattica. In questa giornata, i dottorandi avranno la possibilità di presentare la propria ricerca in maniera informale, incontrarsi, discutere (da tenere a Novembre o Dicembre) - presenza obbligatoria per tutti i dottorandi.

(3) FORMAZIONE SPECIALISTICA (II E III ANNO - DECISA DAL DOTTORANDO)

Frequentare almeno una volta ogni anno un corso di formazione , scuole nazionali ed internazionali, workshop etc.

- * Visualizzazione dati scientifici" [Professore Visitatore]
- * Escursione per dottorandi nelle Dolomiti o in Val D'aosta, a seconda delle richieste, [Prof. Carminati]

NOVEMBER, Monday 6	Tuesday 7	Wednesday 8	Thursday 9	Friday 10
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 1
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]				Giornata del Dottorando [4 ore]

Monday 13	Tuesday 14	Wednesday 15	Thursday 16	Friday 17
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 14
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]				Come scrivere una proposta di ricerca [2 ore]

Monday 20	Tuesday 21	Wednesday 22	Thursday 23
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5
Ricercatore INGV - Analisi statistica di dati [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana] Basil - Corso su Database [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]			

Monday 27	Tuesday 28	Wednesday 29	Thursday 30	DECEMBER, Friday 1
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 14
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]				Come scrivere un articolo scientifico [2 ore]

DECEMBER, Monday 4	Tuesday 5	Wednesday 6	Thursday 7
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]			

Monday 11	Tuesday 12	Wednesday 13	Thursday 14
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]			

Monday 18	Tuesday 19	Wednesday 20	Thursday 21
Aula 5	Aula 5	Aula 5	Aula 5
Battaglia - Programmazione con Matlab [2 ore ogni giorno = 8 ore la settimana]			