

ESAMI DI PROFITTO

Gli appelli d'esami sono previsti nel periodo d'interruzione delle lezioni, nell'ambito di tre sessioni, la cui durata è così fissata:

1° sessione: 28 Gennaio – 08 Marzo 2019

2° sessione: 24 Giugno – 31 Luglio 2019

3° sessione: 02 Settembre – 04 Ottobre 2019

All'interno di ciascuna sessione sono previsti, di norma, 3 appelli di esami per ciascuna disciplina, due dei quali distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Il numero minimo di appelli per sessione non può comunque essere inferiore a 2.

Ai fini del superamento, lo studente dovrà svolgere tutte le parti previste dell'esame che dovrà comunque concludersi con un colloquio orale. L'esito negativo di una o più prove, ivi comprese le prove in itinere, sebbene concorreranno alla determinazione dell'esito finale, non potranno in alcun modo essere elemento di preclusione all'accesso alla prova orale finale.

Sono previsti, inoltre, almeno due ulteriori appelli straordinari per ciascuna delle discipline già frequentate, nei termini definiti dal regolamento del corso di laurea, per gli iscritti in qualità di "fuori corso".

L'accesso agli appelli straordinari è previsto anche allo studente lavoratore, atleta, in situazioni di difficoltà e con disabilità il cui status "ex art. 27" deve essere preliminarmente riconosciuto da apposita delibera del Consiglio del Corso di Laurea, dietro istanza degli interessati da presentare al Presidente.

Il calendario degli esami, con le date degli appelli, verrà aggiornato e pubblicato almeno due mesi prima dell'inizio delle sessioni previste nell'a.a. 2018/2019. Ai fini della prenotazione ai singoli appelli è comunque necessario fare riferimento alle scadenze fissate da ciascun docente nel portale di Ateneo del servizio di verbalizzazione telematica.

CALENDARIO D'ESAMI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE 2018/2019

Insegnamento	I Sessione	II Sessione	III Sessione	Sessione Straordinaria
Metodi matematici applicati alla fisica	06/02/19 27/02/19	19/06/19 10/07/19	05/09/19 25/09/19	04/01/19 23/04/19
Metodi di misure e datazioni assolute	22/02/2019 08/03/2019	25/06/2019 19/07/2019	06/09/2019 01/10/2019	09/11/2018 14/12/2018 17/01/2019 10/04/2019 21/05/2019
Geofisica ambientale	01/02/2019 22/02/2019	28/06/2019 26/07/2019	06/09/2019 04/10/2019	
Geofisica marina e Oceanografia	04/02/2019 18/02/2019 05/03/2019	25/06/2019 08/07/2019 23/07/2019	06/09/2019 20/09/2019 03/10/2019	20/12/2018 10/01/2019 11/04/2019 17/05/2019
Principi e monitoraggio dei processi Geodinamici e Tettonica attiva con Laboratorio di Fotogeologia	29/01/2019 12/02/2019 26/02/2019	25/06/2019 09/07/2019 23/07/2019	03/09/2019 17/09/2019 01/10/2019	
Risorse geotermiche e applicazioni	07/02/2019 28/02/2019	04/07/2019 25/07/2019	12/09/2019 03/10/2019	da concordare
Elementi di fisica ambientale				
Petrografia applicata alle aree urbane				
Sismologia con laboratorio	01/02/2019 01/03/2019	14/06/2019 12/07/2019	13/09/2019 04/10/2019	
Vulcanologia regionale con rilevamento	07/02/2019 28/02/2019	04/07/2019 25/07/2019	12/09/2019 03/10/2019	da concordare
Fisica del Vulcanismo	01/02/2019 01/03/2019	14/06/2019 12/07/2019	13/09/2019 04/10/2019	
Geofisica della Terra Solida con laboratorio	04/02/2019 18/02/2019 05/03/2019	25/06/2019 08/07/2019 23/07/2019	06/09/2019 20/09/2019 03/10/2019	20/12/2018 10/01/2019 11/04/2019 17/05/2019
Volcano –Tectonics	31/01/2019 14/02/2019	27/06/2019 18/07/2019	05/09/2019 26/09/2019	
Petrofisica				

Geodesia e Modelli di Geofisica	01/02/2019 01/03/2019	14/06/2019 12/07/2019	13/09/2019 04/10/2019	
Geofisica delle aree urbane	01/02/2019 22/02/2019	28/06/2019 26/07/2019	06/09/2019 04/10/2019	