

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: 20 Gennaio – 28 Febbraio 2020

2° sessione: 08 Giugno – 31 Luglio 2020

3° sessione: 31 Agosto – 01 Ottobre 2020

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. 2019/2020. 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	29/01/2020 26/02/2020	24/06/2020 15/07/2020	09/09/2020 01/10/2020	27/11/2019 23/12/2019 18/03/2019
Metodi di misure e datazioni assolute	30/01/2020 27/02/2020	25/06/2020 20/07/2020	07/09/2020 30/09/2020	08/11/2019 13/12/2019 18/03/2020 17/04/2020 20/05/2020
Geofisica ambientale	27/01/2020 17/02/2020	22/06/2020 20/07/2020	07/09/2020 28/09/2020	
Geofisica marina e Oceanografia	01/02/2020 21/02/2020	18/06/2020 10/07/2020 24/07/2020	04/09/2020 18/09/2020 30/09/2020	16/01/2020 13/03/2020 15/04/2020 20/10/2020 20/11/2020 21/12/2020
Principi e monitoraggio dei processi Geodinamici e Tettonica attiva con Laboratorio di Fotogeologia	04/02/2020 27/02/2020	11/06/2020 24/07/2020	10/09/2020 24/09/2020	
Risorse geotermiche e applicazioni	30/01/2020 27/02/2020	18/06/2020 30/07/2020	03/09/2020 24/09/2020	
Elementi di fisica ambientale	29/01/2020 12/02/2020 26/02/2020	17/06/2020 08/07/2020 22/07/2020	03/09/2020 17/09/2020 01/10/2020	03/01/2020 09/04/2020
Petrografia applicata alle aree urbane	23/01/2020 20/02/2020	11/06/2020 09/07/2020	03/09/2020 24/09/2020	
Sismologia con laboratorio	31/01/2020 28/02/2020	15/06/2020 13/07/ 2020	11/09/2020 25/092020	
Vulcanologia regionale con rilevamento	30/01/2020 27/02/2020	18/06/2020 30/07/2020	03/09/2020 24/09/2020	
Fisica del Vulcanismo	31/01/2020 28/02/2020	15/06/2020 13/07/2020	11/09/2020 25/092020	
Geofisica della Terra Solida con laboratorio	31/01/2020 21/02/2020	18/06/2020 10/07/2020 24/07/2020	04/09/2020 18/09/2020 30/09/2020	16/01/2020 13/03/2020 15/04/2020 20/10/2020 20/11/2020 21/12/2020
Volcano –Tectonics	03/02/2020 26/02/2020	10/06/2020 23/07/2020	09/09/2020 23/09/2020	

Petrofisica	20/01/2020 13/02/2020	17/06/2020 16/07/2020	16/09/2020 29/09/2020	
Geodesia e Modelli di Geofisica	29/01/2020 17/02/2020	11/06/2020 09/07/2020	03/09/2020 24/09/2020	
Geofisica delle aree urbane	27/01/2020 17/02/2020	22/06/2020 20/07/2020	07/09/2020 28/09/2020	