

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 – 26 Febbraio 2021

2° sessione: 14 Giugno – 31 Luglio 2021

3° sessione: 31 Agosto – 30 Settembre 2021

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. 2020/2021. 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 ESAMI DI PROFITTO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE 2020/2021**

Insegnamento	I Sessione	II Sessione	III Sessione	Sessione Straordinaria
Metodi matematici applicati alla fisica	20/01/2021 22/02/2021	14/06/2021 12/07/2021	06/09/2021 27/09/2021	
Metodi di misure e datazioni assolute	29/01/2021 26/02/2021	25/06/2021 20/07/2021	07/09/2021 30/09/2021	06/11/2020 14/12/2020 18/03/2021 07/04/2021 20/05/2021
Geofisica ambientale	28/01/2021 19/02/2021	24/06/2021 15/07/2021	09/09/2021 29/09/2021	
Geofisica marina e Oceanografia	26/01/2021 10/02/2021 25/02/2021	22/06/2021 10/07/2021 25/07/2021	08/09/2021 29/09/2021	
Principi e monitoraggio dei processi Geodinamici e Tettonica attiva con Laboratorio di Fotogeologia	10/02/2021 24/02/2021	16/06/2021 21/07/2021	08/09/2021 22/09/2021	
Risorse geotermiche e applicazioni	28/01/2021 25/02/2021	01/07/2021 29/07/2021	02/09/2021 30/09/2021	
Elementi di fisica ambientale	21/01/2021 09/02/2021 23/02/2021	18/06/2021 07/07/2021 21/07/2021	03/09/2021 17/09/2021 01/10/2021	
Petrografia applicata alle aree urbane	08/02/2021 25/02/2021	16/06/2021 21/07/2021	01/09/2021 16/09/2021	
Sismologia con laboratorio	25/01/2021 22/02/2021	21/06/2021 15/07/2021	01/09/2021 27/09/2021	
Vulcanologia regionale con rilevamento	27/01/2021 24/02/2021	30/06/2021 28/07/2021	01/09/2021 29/09/2021	
Fisica del Vulcanismo	25/01/2021 22/02/2021	21/06/2021 19/07/2021	01/09/2021 27/09/2021	
Geofisica della Terra Solida con laboratorio	26/01/2021 10/02/2021 25/02/2021	22/06/2021 10/07/2021 25/07/2021	08/09/2021 29/09/2021	
Volcano-tectonics	11/02/2021 25/02/2021	17/06/2021 22/07/2021	09/09/2021 23/09/2021	
Petrofisica	10/02/2021 26/02/2021	16/06/2021 24/07/2021	08/09/2021 29/09/2021	
Geodesia e Modelli di Geofisica	26/01/2021 23/02/2021	22/06/2021 16/07/2021	02/09/2021 28/09/2021	
Geofisica delle aree urbane	28/01/2021 19/02/2021	24/06/2021 15/07/2021	09/09/2021 29/09/2021	