

## 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: 24 Gennaio – 04 Marzo 2022

2° sessione: 21 Giugno – 31 Luglio 2022

3° sessione: 23 Agosto – 30 Settembre 2022

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. 2021/2022. 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 2021/2022**

<b>Insegnamento</b>	<b>I Sessione</b>	<b>II Sessione</b>	<b>III Sessione</b>	<b>Sessione Straordinaria</b>
Metodi matematici applicati alla fisica	24/01/2022 21/02/2022	13/06/2022 11/07/2022	29/08/2022 19/09/2022	
Metodi di misure e datazioni assolute	28/01/2022 25/02/2022	24/06/2022 21/07/2022	08/09/2022 30/09/2022	05/11/2021 14/12/2021 18/03/2022 07/04/2022 20/05/2022
Geofisica ambientale	01/02/2022 01/03/2022	28/06/2022 26/07/2022	06/09/2022 27/09/2022	
Geofisica marina e Oceanografia	26/01/2022 10/02/2022 03/03/2022	22/06/2022 11/07/2022 25/07/2022	08/09/2022 29/09/2022	
Principi e monitoraggio dei processi Geodinamici e Tettonica attiva con Laboratorio di Fotogeologia	09/02/2022 23/02/2022	15/06/2022 20/07/2022	07/09/2022 21/09/2022	
Risorse geotermiche e applicazioni	03/02/2022 24/02/2022	07/07/2022 28/07/2022	01/09/2022 22/09/2022	
Elementi di fisica ambientale	25/01/2022 16/02/2022	15/06/2022 07/07/2022	14/09/2022 28/09/2022	
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	31/01/2022 28/02/2022	27/06/2022 18/07/2022	05/09/2022 26/09/2022	
Vulcanologia regionale con rilevamento	02/02/2022 23/02/2022	06/07/2022 27/07/2022	31/08/2022 21/09/2022	
Fisica del Vulcanismo	01/02/2022 01/03/2022	28/06/2022 19/07/2022	06/09/2022 27/09/2022	
Geofisica della Terra Solida con laboratorio	27/01/2022 11/02/2022 02/03/2022	23/06/2022 12/07/2022 26/07/2022	09/09/2022 30/09/2022	
Volcano-tectonics	10/02/2022 24/02/2022	16/06/2022 21/07/2022	08/09/2022 22/09/2022	
Petrophysics	26/01/2022 23/02/2022	02/07/2022 26/07/2022	14/09/2022 29/09/2022	04/05/2022 18/11/2022
Geodesia e Modelli di Geofisica	02/02/2022 02/03/2022	29/06/2022 20/07/2022	07/09/2022 28/09/2022	
Geofisica delle aree urbane	28/01/2022 18/02/2022	24/06/2022 15/07/2022	09/09/2022 28/09/2022	