

Struttura: DISEG**Referente: Prof.ssa Anna Osello**

Docente	n° ore per ciascuna collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Modalità di selezione	Eventuali note del Docente
Marina Pirulli	120	1	01PEWMX Stabilità dei Pendii	Assistenza esercitazioni	Requisiti: avere superato gli esami di Geotecnica (09BCOMC) e di Meccanica delle Rocce (05BPMMX)	
Claudio Scavia	120	1	05BPMMX Meccanica delle rocce	supporto alla correzione delle relazioni degli studenti e supporto in LAIB durante le ore di esercitazione.	Requisiti: aver seguito il corso e sostenuto l'esame di Meccanica delle Rocce	1 x 120 oppure 2 x 60
Luigi Morra	50	2	04INBMH Sicurezza nei cantieri	Supporto preparazione materiali per lezioni/esercitazioni. Supporto utilizzo audiovisivi d'aula.	Requisito: Aver superato l'esame del corso in questione.	
A.Carpinteri	100	1	Plasticità e Frattura	Creazione slides per la didattica		
Cecilia Surace	60	1	01NJPNA Structural Mechanics	Preparazione dispense		
Foti Sebastiano	50	1	01QZJMC Rischio sismico	Supporto all'assistenza durante le esercitazioni al LAIB, Supporto al docente nella revisione degli elaborati progettuali, revisione materiale didattico.	Requisito: 01NKMMX Geotecnica sismica	
Marco Zerbinatti	30	1	01QGPNB Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio	Collaborazione nella preparazione e nel caricamento sul portale del materiale didattico. Collaborazione nella gestione dei gruppi.		
Marco Barla	60	1	01NKNLX Metodi numerici in ingegneria geotecnica	Assistenza durante le esercitazioni al LAIB e produzione di materiale a supporto degli studenti (es. esercizi d'esame svolti)		
Silvio Valente	100	2	01CFOMH Scienza delle Costruzioni per Edili	Collaborazione con la Commissione d'esame per il regolare svolgimento delle prove scritte e la loro discussione con gli studenti		
Mario Manassero	100	1	09BCOMO-09BCOMC-12BCOMO GEOTECNICA	Preparazione di materiale didattico e assistenza ai tesisti nelle attività di laboratorio.		
Cornetti	30	1	06IHRMQ, 06IHRMK Fondamenti di Meccanica Strutturale	Preparazione materiale didattico; Consulenza agli studenti		
Stefano Invernizzi	50	1	Fondamenti di meccanica strutturale	Preparazione materiale di esercitazione, moderazione e consulenza mediante il forum del corso		