

Struttura: DIATI					
Referenti: Ganora Daniele ,					
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
TOSCO TIZIANA ANNA ELISABETTA	1	60	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 1° PD	AVER SUPERATO L'ESAME COMMUNICATION DESIGN. POSSEDERE INOLTRE COMPETENZE NELLA PREPARAZIONE DI GRAFICI E ILLUSTRAZIONI, PROCESSING DI BASE DI FILMATI E ANIMAZIONI. BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (PARTE DEL MATERIALE DEVE ESSERE PREDISPOSTO IN INGLESE).	attività in REMOTO
DALLA CHIARA BRUNO	3	70	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; 1° PD	AVER SUPERATO L'ESAME DELLA MATERIA IN QUESTIONE O IN SUBORDINE UN ESAME DI BASE DEL MEDESIMO SETTORE. SELEZIONE BASATA SUI VOTI CONSEGUITI NEGLI INSEGNAMENTI INERENTI ALL'ORIENTAMENTO (SUI TRASPORTI PER INGEGNERIA MECCANICA, INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO PER INGEGNERIA CIVILE), LINGUA ITALIANA PER STRANIERI	attività IN PRESENZA
ROCCA VERA	1	40	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; GENNAIO/FEBBRAIO 2022	FLUID MECHANICS IN POROUS MEDIA CON VOTAZIONE MAGGIORE O UGUALE A 28/30	attività in REMOTO
RIDOLFI LUCA	1	50	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; 1° PD	EVER SOSTENUTO E SUPERATO L'ESAME DI MECCANICA DEI FLUIDI (CORSO PER ING. MATEMATICA E ING. DEI SISTEMI COMPLESSI)	attività in REMOTO