

**Struttura: DIATI****Referente: GANORA Daniele**

<b>n° ore per collaborazione</b>	<b>n° di collaborazioni richieste</b>	<b>Attività richiesta al Borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista</b>	<b>Modalità svolgimento attività</b>
40 (Ridolfi)	2	X Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;	Aver sostenuto l'esame di Meccanica dei Fluidi per Ingegneria Matematica o Fluidodinamica per Fisica dei Sistemi Complessi	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano si svolgerà in REMOTO)
50 (Fiore)	1	X 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;	Conoscenza lingua Inglese (il materiale didattico è essenzialmente in Inglese) Superamento esami Circular Economy e Ingegneria Sanitaria Ambientale con voto minimo 27 + colloquio	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano si svolgerà in REMOTO)
70 (Dalla Chiara/ Deflorio/Diana)	3	X Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; X 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; X Altro (specificare): Collaborazione agli insegnamenti, non in aula.	Avere 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 Ing. Meccanica, "Infrastrutture e sistemi di trasporto" per Ing. Civile). lingua italiana per stranieri	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano si svolgerà in REMOTO)

<p>50 (Comino)</p>	<p>1</p>	<p>X 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; X Collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p>	<p>Aver superato l'esame di Ecologia applicata all'Ingegneria o di Systemic Design E dimostrare di avere conoscenze di grafica</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano si svolgerà in REMOTO) L'attività potrà comunque essere svolta da remoto</p>
<p>100 (Vanin)</p>	<p>1</p>	<p>X Supporto alle attività di comunicazione e terza missione del Dipartimento (es. preparazione materiali di comunicazione delle attività dipartimentali e dei gruppi di ricerca, supporto all'organizzazione e alla gestione di eventi pubblici); collaborazione nella gestione e nello sviluppo dei canali social del Dipartimento (esistenti e da avviare) come strumento a supporto delle attività di orientamento in entrata per i CdS afferenti al Dipartimento</p>	<p>Si richiede una ottima conoscenza dei canali social, in particolare quelli rivolti ai target più giovani. Costituisce requisito preferenziale la capacità di utilizzare programmi di grafica. Lingua italiana per stranieri</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano si svolgerà in REMOTO)</p>