Struttura: DENERG Referenti: Ragusa Carlo Stefano ,Subba Fabio										
Docente	n° di collaborazioni	n° ore per	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali	Modalità di				
ZANINO ROBERTO	richieste	collaborazione 30	01RMFND Computational thermal	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense) che deve essere messo a	conoscenze richieste al Borsista Aver superato l'esame di Computational	svolgimento attività IN				
2 mino nosemo		30	fluid dynamics	disposizione sul portale della didattica; Supporto alle esercitazoni e preparazione materiale didattico in Inglese	thermal-fluiddynamics con votazione >=25	PRESENZA				
CANOVA ALDO	2	50	01JWDMN Elettrotecnica/Macchine elettriche	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Collaborare all'allestimento delle esercitazioni di laboratorio sperimentale che riguardano i predetti Corsi. Collaborare alla preparazione di materiale didattico. Insieme al Prof. Canova ci sono i Proff. Giaccone Luca, Frschi Fabio e Ragusa Carlo Stefano	Aver superato l'esame da 10 cfu di Elettrotecnica	attività IN PRESENZA				
CHIAVAZZO ELIODORO	1	80	OINLNNE Applicazioni avanzate di fisica tecnica/Modelli e metodi numerici	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Preapare materiale didattico anche in Inglese. Attività da svolgere nel 1* semestre 2021/2022 per il Corso che verrà svolto nel 2* semestre 2021/2022.	Aver superato l'esami di Applicazioni avanzate di Fisica Tecnica (codici 01KBNGC oppure 01NLNNE)	attività IN PRESENZA				
LEONE PIERLUIGI	1	30	010YZMK Energia, progresso e sostenibilità	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Preparazione materiale didattico	Aver superato l'esame di Energia, Progresso e Sostenibilità	attività IN PRESENZA				
GUGLIELMI PAOLO	1	50	01JWDMN Elettrotecnica/Macchine elettriche	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; Preparare e mantenere il database delle domande per l'esame di Macchine Elettriche. Periodo di svolgimento della collaborazione Febbraio 2022	Aver superato l'esame di Elettrotecnica/Macchine elettriche	attività IN PRESENZA				
SANTARELLI MASSIMO	1	30	01QGXND Polygeneration and advanced energy systems	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nel laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Possibile supporto alla realizzazione di un video dell'esperienza di laboratorio didattico del Corso 01QGXND - Polygeneration and advanced energy systems - Periodo di svolgimento della collaborazione: Ottobre 2021 - Gennaio 2022	Il Borsista deve aver sostenuto l'esame: 01QGXND "Polygeneration and advanced energy systems" e deve aver superato l'esame con una votazione di almeno 27/30	attività IN PRESENZA				
SUBBA FABIO	1	30	01PUCND Nuclear fusion reactor physics	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;	Avere superato l'esame dell'Insegnamento 01PUCND oppure 02KFND. In alternativa, avere sostenuto l'esame di Fisica del Plasma. Essere in grado di comunicare in Inglese per iscritto.	attività IN PRESENZA				
TRONVILLE PAOLO MARIA	1	80	01USDND Aerosol technology and air quality	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;	Essere iscritto alla Laurea Magistrale	attività IN PRESENZA				
CHIAVAZZO ELIODORO	1	80	01TVHND Energy storage	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Preparare materiale didattico anche in Inglese. Attività da svolgere nel 1* semestre 2021/2022 per il Corso che verrà svolto nel 2* semestre 2021/2022	Aver superato l'esame di "Energy Storage" oppure "Accumulo e Trasporto di Energia" (codici 01TVHND oppure 01QHBND)	attività IN PRESENZA				
SPERTINO FILIPPO	1	80	O1TVAND Solar photovoltaic systems	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo della ettrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti ecc); aggiornare e preparare materiale didattico anche in inglese; supportare alla realizzazione di video dell'esperienze di laboratori didattici del Corso	Il Borsista deve aver sostenuto l'esame: 01TVAND - "Solar photovoltaic systems" e deve aver superato l'esame con una votazione di almeno 25/30	attività IN PRESENZA				
D'AMBROSIO STEFANO	2	60	OIUSELO Propulsion systems and their applications to vehicles	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; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere le esercitazioni da essi svolti; preparazione materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso per adattarlo alla erogazione da remoto	Aver superato l'esame 01USELO Propulsion Systems and Their Application to Vehicles (oppure il vecchio 01NIALO Combustion Engines and Their Application to Vehicles) con voto non inferiore a 26/30	attività IN PRESENZA				

SANTARELLI MASSIMO	1	30	01QGXND Polygeneration and advanced energy systems	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio de al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Possibile supporto alla realizzazione di un video dell'esperienza di laboratorio didattico del corso 01QGXND - Polygeneration and advanced energy systems -	Il Borsista deve aver sostenuto l'esame OLQGXND - Polygeneratione and advanced energy systems - e deve aver superato l'esame con una votazione di almeno 27/30. E' fortemente gradita esperienza pratica nel laboratorio di chimica	attività IN PRESENZA
ARMANDO ERIC GIACOMO	1	100	01RTSLX Fondamenti di elettronica di potenza	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;	Aver superato l'esame di Elettronica Industriale	attività IN PRESENZA