

**Struttura: DENERG****Referente: CARLO RAGUSA - FABIO SUBBA**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice Corso, denominazione Corso	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Di Leo P.	50	1	04ETBNC Progettazione di impianti elettrici 8 crediti	Preparazione materiale didattico e supporto alle esercitazioni progettuali	Aver superato gli esami di "Progettazione di impianti elettrici" (04ETBNC) e di "Photovoltaic and wind systems for electricity production", ovvero "Generazione fotovoltaica ed eolica di energia elettrica" (01ELLX), con votazione non inferiore a 27/30
Ferrari A.	60	3	01NIHMN Fondamenti di Macchine e di Oleodinamica 10 crediti	Preparazione materiale didattico	Aver superato il Corso di Fondamenti di Macchine e di Oleodinamica o i precedenti esami di contenuti equivalenti.
Guglielmi P.	100	1	01SBDNC Propulsion of hybrid and electric vehicles 8 crediti	Collaborazione per la realizzazione di materiale didattico	Aver sostenuto un esame di Macchine elettriche
Lucia U.	100	2	06IHQMA Termodinamica applicata e trasmissione del calore	Supportare la stesura di esercizi e collaborare con l'ideazione e realizzazione di esperienze didattiche laboratoriali	Aver superato gli esami dell'area Fisica Tecnica con una votazione non inferiore a 26/30

Rundo M.	50	1	01OGENE 01OGEQD Fluid Power I 6 crediti	Preparazione delle esperienze di laboratorio (smontaggio e rimontaggio componenti), riordino del materiale cartaceo e della strumentazione del laboratorio, aggiornamento del materiale didattico (principalmente disegni CAD)	Aver superato l'esame di Fluid power I oppure Automotive Fluid Power Systems con votazione $\geq 22$
Subba F.	30	1	02OKFND Nuclear fusion reactor physics and engineering (Modulo di reactor physics) 5 crediti	Collaborazione all'organizzazione degli appunti del Corso (attività da svolgere nel 2° semestre 2017/2018 per il Corso che verrà svolto nel 1° semestre 2019/2010)	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor physics and engineering con votazione $\geq 25/30$
Zanino R.	50	1	01TVDND Nuclear fusion engineering 8 crediti	Collaborazione all'organizzazione degli appunti del Corso	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor physics and engineering con almeno 25/30