

**Struttura: DENERG****Referenti individuati: CARLO RAGUSA**

Docente	N.ore per ciascuna collaborazione	N. di collaborazioni richieste	Codice Corso, denominazione Corso	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Baratta M.	100	1	01OFVLN, 01OFVLI Thermal Machines	Preparazione di materiale didattico (dispense) in lingua inglese	Aver superato l'esame di Thermal Machines oppure Fondamenti di Macchine e Oleodinamica con votazione non inferiore a 27/30. Buona padronanza dell'inglese tecnico (Cambridge PET with merit o certificazione IELTS o altra equivalente)
Cavagnino A.	100	1	03EOONC Macchine Elettriche II	Preparazione di esercitazioni, tracce e materiale didattico (attività da svolgere nel 2° semestre 2017/2018 per il Corso che verrà svolto nel 1° semestre 2018/2019)	Aver superato l'esame di Macchine Elettriche II (ESAMI SPECIFICI: Macchine Elettriche, Macchine Elettriche II)
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.
Rundo M.	50	1	01OGENE 01OGEQD Power I 6 crediti Fluid	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 >=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 2018/2019)	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor physics and engineering con votazione >= 25/30