Struttura: DENERG

Referenti: CARLO RAGUSA - FABIO SUBBA

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	Modalità di svolgimento attività
D'Ambrosio	60	2	01USELO Propulsion systems and their applications to vehicles 10 crediti	Preparazione materiale didattico	Aver superato l'esame di Combustion engines and their application to vehicle con votazione non inferiore a 24/30	Attività da REMOTO
Di Leo P.	50	1	04ETBNC Progettazione di impianti elettrici 8 crediti	Preparazione materiale didattico e supporto alle esercitazioni progettuali	Aver suuperato 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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Rundo M.	50	1	01OGENE 01OGEQD Fluid Power I 6 crediti	 (1) Preparazione delle esperienze di laboratorio (smontaggio e rimontaggio componenti), riordino del materiale cartaceo e della strumentazione del laboratorio. (2) aggiornamento del materiale didattico. 	Aver superato l'esame di Fluid Power I oppure Automotive Fluid Power Systems	Attività (1) ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA, attività (2) in REMOTO
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 20/21 per il Corso che verrà svolto nel 1° semestre 21/22)	Aver superato l'esame di Nuclear fusion reactor physics and engineering con votazione >= 25/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)