



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

SCHEDA ACQUISIZIONE DISPONIBILITÀ PROGETTI “ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO”

Titolo Progetto	MODELLAZIONE CAD E PROVE DI LABORATORIO PER APPLICAZIONI PRATICHE DELL'INGEGNERIA MECCANICA
Docenti di riferimento	GUGLIELMINO E., CRUPI V., SILI A., GALVAGNO A., BRUSCA S., CUCINOTTA A., EPASTO G., RISITANO G.
Eventuale altro personale coinvolto	CORIGLIANO P., SFRAVARA F., DONATO A.
Luogo di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">• LABORATORI 3° E 5° PIANO DEL BLOCCO C DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA,• LABORATORIO STRUTTURE DEL BLOCCO A DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA,• LABORATORIO EUROLAB DEL CERISI,• AULA INFORMATIZZATA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
Durata complessiva (in ore)	40 h
Numero di studenti	25 studenti del 4° e 5° anno di tutte le scuole superiori
Periodo/i di svolgimento / cadenza	Vedi calendario generale
Profilo professionale della Regione Siciliana	DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA MECCANICO
Breve descrizione del progetto	
Le attività previste all'interno del progetto sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">• MODELLAZIONE CAD DI COMPONENTI MECCANICI• PROVE SPERIMENTALI DI LABORATORIO PER LA CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI MATERIALI UTILIZZATI NELL'INGEGNERIA MECCANICA• PROVE SPERIMENTALI DI LABORATORIO SU STRUTTURE MECCANICHE DI GRANDI DIMENSIONI• PROVE SPERIMENTALI DI LABORATORIO AL BANCO MOTORI• APPLICAZIONI DI TECNICHE SPERIMENTALI NELL'INGEGNERIA MECCANICA• ANALISI DEI RISULTATI DELLE PROVE SPERIMENTALI MEDIANTE UTILIZZO DI SOFTWARE DEL PACCHETTO OFFICE	