

TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA,
NUCLEARE o AEROSPAZIALE
con BORSA di STUDIO di 1000 €

Progettazione e realizzazione di una attrezzatura per la stima del coefficiente di attrito statico/dinamico

L'attività prevede la revisione di una attrezzatura disponibile o la progettazione di una nuova soluzione, la realizzazione della stessa fino al collaudo e alla conduzione di alcuni test.

Si richiede una disponibilità immediata.

Gli interessati sono invitati a contattare Ing. Artoni, Ing. Gabiccini o Prof. Ciulli.

BORSA DI STUDIO PER NEOLAUREATO

Stiamo cercando un neolaureato o uno studente che sta per laurearsi in Ingegneria Meccanica, Nucleare o Aerospaziale per una attività di progettazione di un banco prova per test di attrito, seguita da prove sperimentali.

L'attività prevede la revisione di una attrezzatura disponibile o la progettazione di una nuova soluzione, la realizzazione della stessa fino al collaudo e alla conduzione di alcuni test.

Si richiede una disponibilità immediata.

Gli interessati sono invitati a contattare Ing. Artoni, Ing. Gabiccini o Prof. Ciulli.

