



Intervento didattico Schaeffler Italia

Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Insegnamento Analisi Sperimentali e Numeriche per la Progettazione Meccanica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

SCHAEFFLER

Martedì 12 maggio 2020

14.30 Introduzione

(Gabriella Epasto – Università di Messina)

14.40 Principali cause di danneggiamento
dei cuscinetti volventi

(Francesco Capittini – Schaeffler Italia)

15.20 Fondamenti di analisi vibrazionale

(Stefano Marotta – Schaeffler Italia)

16.00 Domande – approfondimenti

16.30 Conclusione