

## ALLEGATO A

A.A. 2022-2023

ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO  
(ex SASD)

	<b>Docente</b>	<b>Ore</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Corso di studio</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>
1.	<b>Prof.ssa B. Scozzi</b>	<b>40</b>	<b>Economia e organizzazione aziendale (sede TA)</b>	<b>Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (accorpato al corso omonimo di Ingegneria Civile e Ambientale)</b>	<b>6</b>	<b>II</b>
2.	<b>Prof. M. Dassisti</b>	<b>40</b>	<b>Miglioramento continuo di processi sostenibili</b>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale</b>	<b>12</b>	<b>II</b>
3.	<b>Prof. A. Lucchese</b>		<b>Impianti meccanici I (L-Z)</b>	<b>Laurea in Ingegneria Meccanica</b>		
4.	<b>Prof. L. Afferrante</b>	<b>40</b>	<b>Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (modulo)</b>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica</b>	<b>6</b>	<b>II</b>
5.	<b>Prof. R. Carli – P. Scarabaggio</b>	<b>40</b>	<b>Fondamenti di automatica (I modulo di Fondamenti di automatica)</b>	<b>Laurea in Ingegneria Gestionale</b>	<b>6</b>	<b>II</b>
6.	<b>Prof. M. Torresi</b>	<b>40</b>	<b>Tecnologie per le energie rinnovabili (modulo)</b>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica</b>	<b>6</b>	<b>II</b>
7.	<b>Prof.ssa Carlotta Mummolo</b>	<b>40</b>	<b>Elementi di meccanica delle macchine (modulo)</b>	<b>Laurea in Ingegneria Gestionale</b>	<b>6</b>	<b>I</b>
8.	<b>Prof.ssa N. Carbonara</b>	<b>40</b>	<b>Gestione dell'impresa (modulo di Gestione dell'impresa e dei progetti)</b>	<b>Laurea in Ingegneria Gestionale</b>	<b>6</b>	<b>II</b>