

<b>Calendario Luglio - Ottobre 2024 - Classe A042 - PF30 e PF60</b>					
	<b>23/07/2024</b>	<b>24/07/2024</b>	<b>26/07/2024</b>	<b>30/07/2024</b>	<b>31/07/2024</b>
<b>09:00 - 14:00</b>	<i>Didattica delle macchine e dei sistemi energetici</i> Prof.ssa Malfi E. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)			<i>Didattica della tecnologia meccanica</i> Prof. Formisano A. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica della tecnologia meccanica</i> Prof. Formisano A. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)
<b>14:00 - 19:00</b>	<i>Didattica delle macchine e dei sistemi energetici</i> Prof.ssa Malfi E. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica della tecnologia meccanica</i> Prof. Formisano A. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica della meccanica e della mecatronica</i> Prof.ssa Cosenza C. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica della meccanica e della mecatronica</i> Prof.ssa Cosenza C. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	

<b>Calendario Luglio - Ottobre 2024 - Classe A042 - PF30 e PF60</b>					
	<b>03/09/2024</b>	<b>04/09/2024</b>	<b>06/09/2024</b>	<b>10/09/2024</b>	
<b>09:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 19:00</b>	<i>Didattica di Fisica Tecnica ed Energetica</i> Prof. Barone G. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Fisica Tecnica ed Energetica</i> Prof. Barone G. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Impianti e Servizi di Stabilimento</i> Prof. Guizzi G. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Impianti e Servizi di Stabilimento</i> Prof. Guizzi G. (Aula T5, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	

Calendario Luglio – Ottobre 2024 - Classe A042 – PF30 e PF60					
	24/09/2024	25/09/2024	27/09/2024	01/10/2024	
09:00 - 14:00					
14:00 - 19:00	<i>Didattica di Disegno ed Elementi di Design</i> Prof. Martorelli M. (Edificio 11, Aula multimediale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Disegno ed Elementi di Design</i> Prof. Martorelli M. (Edificio 11, Aula multimediale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Progettazione Meccanica</i> Prof. Crici G. (Edificio 3, SALA RIUNIONI DIETI, I piano, EX SOFTEL, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica di Progettazione Meccanica</i> Prof. Crici G. (Aula da definire, Via Claudio 21, Napoli)	

La data dell'incontro di 5 ore relativo al corso "Problem solving e didattica STEM", 1 CFU, che si terrà in modalità telematica, verrà fissata successivamente e pubblicati all'interno di aggiornamenti del Calendario.

I corsi per i PF30 e i PF60 si terranno esclusivamente in presenza presso la Sede di Ingegneria di Via Claudio 21, 80125, Napoli. Gli iscritti devono controllare i piani di studi per verificare quali corsi devono seguire.

Gli iscritti alle II abilitazioni ex art. 13 D.P.C.M. 4 Agosto 2023, devono seguire in modalità telematica collegandosi al seguente canale TEAMS:

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3Akibd5wXFM0sY2Awlj8i9nkjiQPfd3eDp\\_jaIPZlQMak1%40thread.tacv2/General?groupId=7fcaa8c0-d6eb-4ea7-99b6-6a305102734b&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3Akibd5wXFM0sY2Awlj8i9nkjiQPfd3eDp_jaIPZlQMak1%40thread.tacv2/General?groupId=7fcaa8c0-d6eb-4ea7-99b6-6a305102734b&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd)

Verrà consentito l'accesso al canale solo a coloro che sono regolarmente iscritti alla II abilitazione per la classe A042.

**Si invitano tutti gli iscritti a controllare periodicamente il calendario per essere informati di eventuali variazioni e sulle aule da definire.**