



**Elenco insegnamenti per cui si richiede l'attribuzione  
dell'incarico di Supporto alla Didattica per l' A.A. 2022/2023**

**Sede di Ancona**

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L] Chimica (EDI)	20 ore
2	CHIM/07	[L] Chimica (MECC) (A/L)	20 ore
3	FIS/01	[L] Fisica (EDI)	20 ore
4	FIS/01	[L] Fisica (ELE_TD)	20 ore
5	FIS/01	[L] Fisica 1 (MECC) (A/L)	20 ore
6	FIS/01	[L] Fisica 1 (MECC) (M/Z)	20 ore
7	FIS/01	[L] Fisica Generale 1 (INF) (A/L)	20 ore
8	FIS/01	[L] Fisica Generale 2 (INF) (A/L)	20 ore
9	GEO/05	[L] Geologia Applicata	20 ore
10	ICAR/02	[LM] Protezione Idraulica del Territorio	20 ore
11	ICAR/03	[L] Ingegneria Sanitaria e Ambientale	20 ore
12	ICAR/04	[L] Gestione e Manutenzione delle Pavimentazioni Stradali	20 ore
13	ICAR/04	[LM] Progetto di Strade	20 ore
14	ICAR/06	[L] Topografia	20 ore
15	ICAR/08	[L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (A/L)	20 ore
16	ICAR/08	[L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)	20 ore
17	ICAR/09	[L] Strutture in Cemento Armato	20 ore
18	ICAR/09	[LM] Tecnica delle Costruzioni	20 ore
19	ICAR/10	[LM] Costruzioni Storiche e Recupero	20 ore
20	ICAR/10	[LM] Progettazione Integrata di Edifici	20 ore
21	ICAR/11	[L] Cantieri Edili	20 ore
22	ICAR/11	[LM] Digital Project Engineering	20 ore
23	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA)	20 ore
24	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)	20 ore
25	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	20 ore

26	ICAR/17	[LM/UE] <i>Disegno e Rappresentazione per l'Architettura</i>	20 ore
27	ICAR/17	[LM/UE] <i>Rilievo dell'Architettura (EA)</i>	20 ore
28	ICAR/18	[LM/UE] <i>Storia dell'Architettura 1 (EA)</i>	20 ore
29	ICAR/19	[LM/UE] <i>Restauro Architettonico (EA)</i>	20 ore
30	ICAR/20	[LM/UE] <i>Recupero Urbano</i>	20 ore
31	ICAR/21	[LM/UE] <i>Urbanistica (EA)</i>	20 ore
32	ING-IND/15	[LM] <i>Ingegnerizzazione di Prodotto</i>	20 ore
33	ING-IND/25	[LM] <i>Circular Processes and Chemical-Environmental Plants</i>	20 ore
34	ING-IND/31	[L/] <i>Elettrotecnica (BIO)</i>	20 ore
35	ING-INF/01	[L/] <i>Elementi di Elettronica (ELE)</i>	20 ore
36	ING-INF/03	[L/] <i>Reti di Telecomunicazione</i>	20 ore
37	ING-INF/04	[L/] <i>Automazione Industriale (INF+ELE)</i>	20 ore
38	ING-INF/04	[L/] <i>Fondamenti di Automatica (INF)</i>	20 ore
39	ING-INF/04	[L/] <i>Laboratorio di Automazione</i>	20 ore
40	ING-INF/05	[L/] <i>Elementi di Informatica (BIO) (A/L)</i>	20 ore
41	ING-INF/05	[L/] <i>Elementi di Informatica (BIO) (M/Z)</i>	20 ore
42	ING-INF/05	[L/] <i>Sistemi Operativi</i>	20 ore
43	ING-INF/05	[L/] <i>Tecnologie Web</i>	20 ore
44	MAT/03	[L/] <i>Algebra Lineare e Geometria (M/Z)</i>	20 ore
45	MAT/03	[L/] <i>Elementi di Algebra Lineare e Geometria</i>	20 ore
46	MAT/03	[L/] <i>Geometria (BIO) (A/L)</i>	20 ore
47	MAT/03	[L/] <i>Geometria (ELE_TD)</i>	20 ore
48	MAT/03	[L/] <i>Geometria (MECC) (A/L)</i>	20 ore
49	MAT/03	[L/] <i>Geometria (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
50	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 1 (BIO) (A/L)</i>	20 ore
51	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 1 (EDI)</i>	20 ore
52	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 1 (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
53	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 2 (ELE_TD)</i>	20 ore
54	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 2 (MECC) (A/L)</i>	20 ore
55	MAT/05	[L/] <i>Analisi Matematica 2 (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
56	MAT/09	[L/] <i>Ricerca Operativa</i>	20 ore
57		<i>Lingua Inglese</i>	40 ore
58		<i>Lingua Inglese</i>	40 ore

**Sede di Fermo**

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L/FS] <i>Chimica (GEST)</i>	60 ore
2	FIS/01	[L/FS] <i>Fisica (GEST)</i>	60 ore
3	ING-IND/13	[L/FS] <i>Meccanica delle Macchine</i>	40 ore
4	ING-IND/15	[L/FS] <i>Disegno e Gestione della Documentazione di Prodotto</i>	40 ore
5	ING-IND/16	[L/FS] <i>Programmazione e Controllo della Produzione</i>	40 ore
6	ING-IND/16	[LM/FS] <i>Gestione Industriale della Qualità</i>	40 ore
7	ING-IND/16	[LM/FS] <i>Sistemi di Produzione ad Alta Efficienza</i>	40 ore
8	ING-IND/17	[L/FS] <i>Impianti Industriali (GEST)</i>	40 ore
9	ING-IND/17	[L/FS] <i>Logistica Industriale (GEST)</i>	40 ore
10	ING-IND/17	[LM/FS] <i>Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali</i>	40 ore
11	ING-IND/17	[LM/FS] <i>Progettazione e Gestione della Catena Logistica</i>	40 ore
12	ING-IND/35	[L/FS] <i>Economia e Organizzazione Aziendale (GEST)</i>	40 ore
13	ING-IND/35	[L/FS] <i>Gestione del Mercato e dell'Innovazione</i>	50 ore
14	ING-IND/35	[LM/FS] <i>Finanza Aziendale</i>	20 ore
15	ING-INF/02	[L/FS] <i>Trasmissione di Informazioni</i>	20 ore
16	ING-INF/04	[L/FS] <i>Automazione Industriale (GEST)</i>	40 ore
17	ING-INF/04	[L/FS] <i>Fondamenti di Automatica (GEST)</i>	40 ore
18	ING-INF/04	[L/FS] <i>Modellistica e Ottimizzazione per i Processi Industriali</i>	20 ore
19	ING-INF/04	[LM/FS] <i>Analisi e Controllo di Sistemi Complessi</i>	30 ore
20	ING-INF/04	[LM/FS] <i>Automazione digitale per la produzione sostenibile</i>	20 ore
21	ING-INF/05	[L/FS] <i>Fondamenti di Informatica (GEST)</i>	60 ore
22	ING-INF/05	[L/FS] <i>Sistemi di Elaborazione dell'Informazione</i>	40 ore
23	ING-INF/05	[L/FS] <i>Sistemi Informativi e Basi di Dati (GEST)</i>	30 ore
24	ING-INF/05	[LM/FS] <i>Modelli e Sistemi per il Business Process Management</i>	40 ore
25	MAT/05	[L/FS] <i>Matematica 1 (GEST)</i>	50 ore
26	MAT/05	[L/FS] <i>Matematica 2 (GEST)</i>	50 ore
27	MAT/08	[L/FS] <i>Calcolo Numerico</i>	40 ore
28	MAT/09	[LM/FS] <i>Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni</i>	30 ore
29	SECS-P/06	[LM/FS] <i>Economia dei Sistemi Industriali</i>	50 ore

**Sede di Pesaro**

	<b>SSD</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Ore Richieste</b>
1	CHIM/07	<b>[L/FS]</b> <i>Chimica (SOS-IND)</i>	30 ore
2	FIS/01	<b>[L/FS]</b> <i>Fisica Generale 1 (SOS-IND)</i>	30 ore
3	FIS/01	<b>[LP/]</b> <i>Fondamenti di Fisica</i>	30 ore
4	MAT/03	<b>[L/FS]</b> <i>Geometria (SOS-IND)</i>	30 ore
5	MAT/05	<b>[LP/]</b> <i>Fondamenti di Matematica</i>	30 ore

**IL PRO RETTORE**

Prof. Marco D'Orazio

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*