



**Elenco insegnamenti per cui si richiede l'attribuzione  
dell'incarico di Supporto alla Didattica per l' A.A. 2020/2021**

**Sede di Ancona**

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L] Chimica (ED)	20 ore
2	CHIM/07	[L] Chimica (MECC) (A/L)	20 ore
3	CHIM/07	[L] Chimica per Bioingegneria	20 ore
4	FIS/01	[L] Fisica (EL)	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 Sperimentale (BIO)	20 ore
8	GEO/05	[L] Geologia Applicata	20 ore
9	ICAR/02	[LM] Protezione Idraulica del Territorio	20 ore
10	ICAR/03	[L] Ingegneria Sanitaria e Ambientale	20 ore
11	ICAR/04	[LM] Progetto di Strade	20 ore
12	ICAR/06	[L] Topografia	20 ore
13	ICAR/08	[L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)	20 ore
14	ICAR/08	[LM/UE] Scienza delle Costruzioni (EA)	20 ore
15	ICAR/09	[L] Strutture in Cemento Armato	20 ore
16	ICAR/09	[LM] Tecnica delle Costruzioni	20 ore
17	ICAR/10	[LM] Costruzioni Storiche e Recupero	20 ore
18	ICAR/10	[LM] Progettazione Integrata di Edifici	20 ore
19	ICAR/11	[L] Cantieri Edili	20 ore
20	ICAR/11	[LM] Project Engineering per l'Edilizia	20 ore
21	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA)	20 ore
22	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	20 ore
23	ICAR/17	[LM/UE] Disegno e Rappresentazione per l'Architettura	20 ore

24	ICAR/17	[LM/UE] <i>Rilievo dell'Architettura (EA)</i>	20 ore
25	ICAR/18	[LM/UE] <i>Storia dell'Architettura 2 (EA)</i>	20 ore
26	ICAR/19	[LM/UE] <i>Restauro Architettonico (EA)</i>	20 ore
27	ICAR/20	[LM/UE] <i>Laboratorio di Tecnica Urbanistica (EA)</i>	20 ore
28	ICAR/20	[LM/UE] <i>Tecnica Urbanistica (EA)</i>	20 ore
29	ICAR/21	[LM/UE] <i>Urbanistica (EA)</i>	20 ore
30	ING-IND/25	[LM] <i>Circular Processes and Chemical-Environmental Plants</i>	20 ore
31	ING-IND/31	[L] <i>Elettrotecnica (BIO)</i>	20 ore
32	ING-INF/01	[L] <i>Elementi di Elettronica (ELE)</i>	20 ore
33	ING-INF/03	[L] <i>Reti di Telecomunicazione</i>	20 ore
34	ING-INF/04	[L] <i>Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici</i>	20 ore
35	ING-INF/05	[L] <i>Elementi di Informatica (BIO)</i>	20 ore
36	ING-INF/05	[L] <i>Elementi di Informatica (ELE)</i>	20 ore
37	ING-INF/05	[L] <i>Fondamenti di Informatica (INF) (M/Z)</i>	20 ore
38	ING-INF/05	[L] <i>Sistemi Operativi</i>	20 ore
39	ING-INF/05	[L] <i>Tecnologie Web</i>	20 ore
40	MAT/03	[L] <i>Algebra Lineare e Geometria (M/Z)</i>	25 ore
41	MAT/03	[L] <i>Geometria (BIO)</i>	25 ore
42	MAT/03	[L] <i>Geometria (MECC) (A/L)</i>	25 ore
43	MAT/03	[L] <i>Geometria (MECC) (M/Z)</i>	25 ore
44	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (CA)</i>	20 ore
45	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (EDI)</i>	20 ore
46	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (ELE)</i>	20 ore
47	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (INF) (A/L)</i>	20 ore
48	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (INF) (M/Z)</i>	20 ore
49	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L)</i>	20 ore
50	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 2 (BIO)</i>	20 ore
51	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 2 (CA)</i>	20 ore
52	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 2 (MECC) (A/L)</i>	20 ore
53	MAT/09	[L] <i>Ricerca Operativa</i>	20 ore

54	SECS-P/06	[L/] <i>Economia dell'Impresa (INF)</i>	20 ore
55		<i>Lingua Inglese</i>	80 ore
56		<i>Lingua Inglese</i>	44 ore
57		<i>Lingua Inglese</i>	44 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 Integrati di Produzione (GEST)</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>Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale</i>	50 ore
15	ING-IND/35	[LM/FS] <i>Strategie e Sistemi di Controllo Gestionale</i>	20 ore
16	ING-INF/02	[L/FS] <i>Trasmissione di Informazioni</i>	20 ore
17	ING-INF/04	[L/FS] <i>Automazione Industriale (GEST)</i>	30 ore
18	ING-INF/04	[L/FS] <i>Fondamenti di Automatica (GEST)</i>	40 ore
19	ING-INF/04	[L/FS] <i>Modellistica e Ottimizzazione per i Processi Industriali</i>	30 ore
20	ING-INF/04	[LM/FS] <i>Sistemi di Automazione Industriale</i>	40 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>	50 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>Tecnologie per i Sistemi Informativi (GEST)</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

**IL PRO RETTORE**  
Prof. Marco D'Orazio

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