



Elenco insegnamenti Supporto alla Didattica - A.A. 2021/2022

Sede di Ancona

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L] Chimica (CA)	20 ore
2	CHIM/07	[L] Chimica (EDI)	20 ore
3	CHIM/07	[L] Chimica (MECC) (A/L)	20 ore
4	CHIM/07	[L] Chimica per Bioingegneria (M/Z)	20 ore
5	FIS/01	[L] Fisica (EDI)	20 ore
6	FIS/01	[L] Fisica (EL)	20 ore
7	FIS/01	[L] Fisica 1 (MECC) (A/L)	20 ore
8	FIS/01	[L] Fisica 1 (MECC) (M/Z)	20 ore
9	FIS/01	[L] Fisica Generale 1 (INF) (A/L)	20 ore
10	FIS/01	[L] Fisica Generale 2 (INF) (M/Z)	20 ore
11	GEO/05	[L] Geologia Applicata	20 ore
12	ICAR/02	[LM] Protezione Idraulica del Territorio	20 ore
13	ICAR/03	[L] Ingegneria Sanitaria e Ambientale	20 ore
14	ICAR/04	[LM] Progetto di Strade	20 ore
15	ICAR/06	[L] Topografia	20 ore
16	ICAR/07	[L] Geotecnica	20 ore
17	ICAR/08	[L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (A/L)	20 ore
18	ICAR/08	[L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)	20 ore
19	ICAR/09	[L] Strutture in Cemento Armato	20 ore
20	ICAR/09	[LM] Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering	20 ore
21	ICAR/09	[LM] Progetto di Strutture	20 ore
22	ICAR/09	[LM] Tecnica delle Costruzioni	20 ore
23	ICAR/10	[LM] Costruzioni Storiche e Recupero	20 ore

24	ICAR/11	[L] Cantieri Edili	20 ore
25	ICAR/11	[LM] Digital Project Engineering	20 ore
26	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA)	20 ore
27	ICAR/14	[LM/UE] Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	20 ore
28	ICAR/17	[LM/UE] Disegno e Rappresentazione per l'Architettura	20 ore
29	ICAR/17	[LM/UE] Rilievo dell'Architettura (EA)	20 ore
30	ICAR/18	[LM/UE] Storia dell'Architettura 1 (EA)	20 ore
31	ICAR/19	[LM/UE] Restauro Architettonico (EA)	20 ore
32	ICAR/20	[LM/UE] Recupero Urbano	20 ore
33	ICAR/21	[LM/UE] Urbanistica (EA)	20 ore
34	ING-IND/15	[LM] Prototipazione Virtuale	20 ore
35	ING-IND/25	[LM] Circular Processes and Chemical-Environmental Plants	20 ore
36	ING-IND/31	[L] Elettrotecnica (BIO)	20 ore
37	ING-INF/01	[L] Elementi di Elettronica (ELE)	20 ore
38	ING-INF/03	[L] Reti di Telecomunicazione	20 ore
39	ING-INF/04	[L] Automazione Industriale (INF+ELE)	20 ore
40	ING-INF/04	[L] Fondamenti di Automatica (INF)	20 ore
41	ING-INF/04	[L] Laboratorio di Automazione	20 ore
42	ING-INF/05	[L] Elementi di Informatica (BIO) (A/L)	20 ore
43	ING-INF/05	[L] Elementi di Informatica (BIO) (M/Z)	20 ore
44	ING-INF/05	[L] Fondamenti di Informatica (INF) (A/L)	20 ore
45	ING-INF/05	[L] Sistemi Operativi	20 ore
46	ING-INF/05	[L] Tecnologie Web	20 ore
47	MAT/03	[L] Algebra Lineare e Geometria (M/Z)	20 ore
48	MAT/03	[L] Geometria (BIO) (A/L)	20 ore
49	MAT/03	[L] Geometria (CA)	20 ore

50	MAT/03	[L/] Geometria (EDI)	20 ore
51	MAT/03	[L/] Geometria (EL)	20 ore
52	MAT/03	[L/] Geometria (MECC) (A/L)	20 ore
53	MAT/03	[L/] Geometria (MECC) (M/Z)	20 ore
54	MAT/05	[L/] Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L)	20 ore
55	MAT/09	[L/] Ricerca Operativa	20 ore
56	SECS-P/06	[L/] Economia dell'Impresa (INF)	20 ore
57		Lingua Inglese	80 ore
58		Lingua Inglese	40 ore
59		Lingua Inglese	40 ore

Sede di Fermo

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L/FS] Chimica (GEST)	60 ore
2	ING-IND/13	[L/FS] Meccanica delle Macchine	40 ore
3	ING-IND/15	[L/FS] Disegno e Gestione della Documentazione di Prodotto	40 ore
4	ING-IND/16	[L/FS] Programmazione e Controllo della Produzione	40 ore
5	ING-IND/16	[LM/FS] Gestione Industriale della Qualità	40 ore
6	ING-IND/16	[LM/FS] Sistemi Integrati di Produzione (GEST)	40 ore
7	ING-IND/17	[L/FS] Impianti Industriali (GEST)	40 ore
8	ING-IND/17	[L/FS] Logistica Industriale (GEST)	40 ore
9	ING-IND/17	[LM/FS] Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali	40 ore
10	ING-IND/17	[LM/FS] Progettazione e Gestione della Catena Logistica	40 ore
11	ING-IND/35	[L/FS] Economia e Organizzazione Aziendale (GEST)	40 ore
12	ING-IND/35	[L/FS] Gestione del Mercato e dell'Innovazione	50 ore
13	ING-IND/35	[LM/FS] Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale	50 ore
14	ING-IND/35	[LM/FS] Strategie e Sistemi di Controllo Gestionale	20 ore

15	ING-INF/04	[L/FS] Automazione Industriale (GEST)	40 ore
16	ING-INF/04	[L/FS] Fondamenti di Automatica (GEST)	40 ore
17	ING-INF/04	[L/FS] Modellistica e Ottimizzazione per i Processi Industriali	20 ore
18	ING-INF/04	[LM/FS] Analisi e Controllo di Sistemi Complessi	30 ore
19	ING-INF/04	[LM/FS] Sistemi di Automazione Industriale	20 ore
20	ING-INF/05	[L/FS] Fondamenti di Informatica (GEST)	60 ore
21	ING-INF/05	[L/FS] Sistemi di Elaborazione dell'Informazione	40 ore
22	ING-INF/05	[L/FS] Sistemi Informativi e Basi di Dati (GEST)	30 ore
23	ING-INF/05	[LM/FS] Tecnologie per i Sistemi Informativi (GEST)	40 ore
24	MAT/05	[L/FS] Matematica 1 (GEST)	50 ore
25	MAT/05	[L/FS] Matematica 2 (GEST)	50 ore
26	MAT/08	[L/FS] Calcolo Numerico	40 ore
27	MAT/09	[LM/FS] Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni	30 ore

Sede di Pesaro

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	FIS/01	[LP/] Fondamenti di Fisica	30 ore
2	MAT/05	[LP/] Fondamenti di Matematica	30 ore

IL PRO RETTORE

Prof. Marco D'Orazio

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

L/	Corso di Laurea Triennale (DM 270/04)
L/FS	Corso di Laurea Triennale Fuori Sede (DM 270/04)
LM	Corso di Laurea Magistrale (DM 270/04)
LM/FS	Corso di Laurea Magistrale Fuori Sede (DM 270/04)
LM/UE	Corso di Laurea Magistrale con Riconoscimento Europeo (DM 270/04)
LP/	Corso di Laurea Professionalizzante