



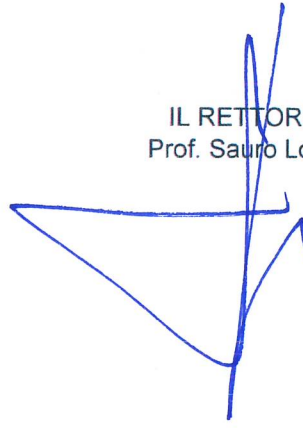
**Elenco insegnamenti per cui si richiede l'attribuzione
dell'incarico di Supporto alla Didattica per l' A.A. 2019/2020**

Sede di Ancona		
SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07 [L] Chimica (EL)	20 ore
2	CHIM/07 [L] Chimica (MECC) (A/L)	20 ore
3	CHIM/07 [L] Chimica (MECC) (M/Z)	20 ore
4	CHIM/07 [L] Chimica per Bioingegneria	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	FIS/01 [L] Fisica Sperimentale (CA)	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 [LM] Progetto di Strade	20 ore
13	ICAR/06 [L] Topografia	20 ore
14	ICAR/07 [LM] Progettazione Geotecnica	20 ore
15	ICAR/08 [L] Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)	20 ore
16	ICAR/08 [LM/UE] Scienza delle Costruzioni (EA)	20 ore
17	ICAR/09 [L] Tecnica delle Costruzioni (EDI)	20 ore
18	ICAR/09 [LM] Progetto di Strutture	20 ore
19	ICAR/09 [LM] Tecnica delle Costruzioni	20 ore
20	ICAR/10 [LM] Progettazione Integrata di Edifici	20 ore
21	ICAR/10 [LM/UE] Recupero e Conservazione del Patrimonio Architettonico	20 ore
22	ICAR/10 [LM/UE] Sistemi Costruttivi, Storici e Speciali	20 ore
23	ICAR/11 [L] Cantieri Edili	20 ore

24	ICAR/11	[LM] <i>Project Engineering per l'Edilizia</i>	20 ore
25	ICAR/14	[LM/UE] <i>Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA)</i>	20 ore
26	ICAR/14	[LM/UE] <i>Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)</i>	20 ore
27	ICAR/14	[LM/UE] <i>Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)</i>	20 ore
28	ICAR/14	[LM/UE] <i>Progettazione Sostenibile dell'Architettura e della Città</i>	20 ore
29	ICAR/17	[LM/UE] <i>Disegno e Rappresentazione per l'Architettura</i>	20 ore
30	ICAR/17	[LM/UE] <i>Rilievo dell'Architettura (EA)</i>	20 ore
31	ICAR/18	[LM/UE] <i>Storia dell'Architettura 2 (EA)</i>	20 ore
32	ICAR/19	[LM/UE] <i>Restauro Architettonico (EA)</i>	20 ore
33	ICAR/20	[LM/UE] <i>Tecnica Urbanistica (EA)</i>	20 ore
34	ICAR/21	[LP] <i>Laboratorio di Urbanistica (CGT)</i>	20 ore
35	ING-IND/25	[LM] <i>Circular Processes and Chemical-Environmental Plants</i>	20 ore
36	ING-IND/31	[L] <i>Elettrotecnica (BIO)</i>	20 ore
37	ING-INF/01	[L] <i>Elementi di Elettronica (ELE+BIO)</i>	20 ore
38	ING-INF/03	[L] <i>Reti e Protocolli di Telecomunicazione</i>	20 ore
39	ING-INF/04	[L] <i>Laboratorio di Automazione</i>	20 ore
40	ING-INF/04	[L] <i>Modellistica e Identificazione dei Processi Dinamici</i>	20 ore
41	ING-INF/05	[L] <i>Algoritmi e Strutture Dati</i>	20 ore
42	ING-INF/05	[L] <i>Elementi di Informatica (BIO)</i>	20 ore
43	ING-INF/05	[L] <i>Fondamenti di Informatica (INF) (A/L)</i>	20 ore
44	ING-INF/05	[L] <i>Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (A/L)</i>	20 ore
45	ING-INF/05	[L] <i>Programmazione ad Oggetti (INF+ELE) (M/Z)</i>	20 ore
46	ING-INF/05	[L] <i>Tecnologie Web</i>	30 ore
47	MAT/03	[L] <i>Geometria (BIO)</i>	20 ore
48	MAT/03	[L] <i>Geometria (EDI)</i>	20 ore
49	MAT/03	[L] <i>Geometria (MECC) (A/L)</i>	20 ore
50	MAT/03	[L] <i>Geometria (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
51	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (BIO)</i>	20 ore
52	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (CA)</i>	20 ore
53	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (EDI)</i>	20 ore

54	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (ELE)</i>	20 ore
55	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (INF) (A/L)</i>	20 ore
56	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (INF) (M/Z)</i>	20 ore
57	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L)</i>	20 ore
58	MAT/05	[L] <i>Analisi Matematica 1 (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
59	MAT/07	[L] <i>Meccanica Razionale (MECC) (A/L)</i>	20 ore
60	MAT/07	[L] <i>Meccanica Razionale (MECC) (M/Z)</i>	20 ore
61		<i>Lingua Inglese</i>	80 ore

IL RETTORE
Prof. Sauro Longhi



W

R

Sede di Fermo

	SSD	Insegnamento	Ore Richieste
1	CHIM/07	[L/FS] Chimica (GEST)	80 ore
2	FIS/01	[L/FS] Fisica (GEST)	60 ore
3	ING-IND/15	[L/FS] Disegno e Gestione della Documentazione di Prodotto	60 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)	60 ore
7	ING-IND/17	[L/FS] Logistica Industriale (GEST)	60 ore
8	ING-IND/17	[LM/FS] Gestione dei Progetti e degli Impianti Industriali	60 ore
9	ING-IND/17	[LM/FS] Progettazione e Gestione della Catena Logistica	60 ore
10	ING-IND/35	[L/FS] Economia e Organizzazione Aziendale (GEST)	40 ore
11	ING-IND/35	[L/FS] Gestione del Mercato e dell'Innovazione	60 ore
12	ING-IND/35	[LM/FS] Gestione della Filiera Produttiva Industriale e Commerciale	60 ore
13	ING-IND/35	[LM/FS] Strategie e Sistemi di Controllo Gestionale	20 ore
14	ING-INF/02	[L/FS] Trasmissione di Informazioni	20 ore
15	ING-INF/04	[L/FS] Automazione Industriale (GEST)	30 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	30 ore
18	ING-INF/04	[LM/FS] Sistemi di Automazione Industriale	40 ore
19	ING-INF/05	[L/FS] Fondamenti di Informatica (GEST)	60 ore
20	ING-INF/05	[L/FS] Sistemi di Elaborazione dell'informazione	60 ore
21	ING-INF/05	[L/FS] Sistemi Informativi e Basi di Dati (GEST)	30 ore
22	ING-INF/05	[LM/FS] Tecnologie per i Sistemi Informativi (GEST)	40 ore
23	MAT/05	[L/FS] Matematica 1 (GEST)	40 ore
24	MAT/05	[L/FS] Matematica 2 (GEST)	40 ore
25	MAT/08	[L/FS] Calcolo Numerico	40 ore

IL RETTORE

Prof. Sauro Longhi