

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – offerta formativa a.a.2026/2027

Tabella corsi S.T.E.M.

(circolare M.U.R. REG.UFF.U.0013676.11-05-2022, emanata ai sensi dell'art. 6, comma 1, del D.M. 1320/2021)

TABELLA CORSI S.T.E.M. UNIMORE					
Nr	Dipartimento	Classe	Codice Corso di studio	Tipo Corso di studio	Denominazione Corso di studio
1	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-33	20-369	LM	ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING
2	Dipartimento di Comunicazione ed Economia	L-41	3-312	L2	ANALISI DEI DATI PER L'IMPRESA E LA FINANZA
3	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-32	20-373	LM	ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING
4	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	LM-21	14-366	LM	BIOINGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE IN MEDICINA
5	Dipartimento di Scienze della Vita	LM-6	17-356	LM	BIOSCIENZE
6	Dipartimento di Scienze della Vita	L-2	17-300	L2	BIOTECNOLOGIE
7	Dipartimento di Scienze della Vita	LM-9	17-355	LM	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
8	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	L-27	16-310	L2	CHIMICA
9	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	L-27	16-316	L2	CHIMICA VERDE E SOSTENIBILE
10	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-P01	20-219	L2	COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
11	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	LM-60	16-369	LM	DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE
12	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	LM-25	1-362	LM	DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING
13	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-29	20-371	LM	ELECTRONICS ENGINEERING
14	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	LM-30	1-363	LM	ENERGY ENGINEERING
15	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	L-30	16-311	L2	FISICA
16	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	LM-74	16-370	LM	GEOSCIENZE, GEORISCHI E GEORISORSE
17	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	L-31	16-315	L2	INFORMATICA
18	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	LM-18	16-362	LM	INFORMATICA
19	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-7	20-310	L2	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
20	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-23& LM-35	20-370	LM	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
21	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-53	20-372	LM	INGEGNERIA DEI MATERIALI
22	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-9	20-316	L2	INGEGNERIA DEL VEICOLO
23	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-33	20-364	LM	INGEGNERIA DEL VEICOLO
24	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-8	20-315	L2	INGEGNERIA ELETTRONICA
25	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	LM-31	1-360	LM	INGEGNERIA GESTIONALE
26	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-32	20-362	LM	INGEGNERIA INFORMATICA
27	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-8	20-317	L2	INGEGNERIA INFORMATICA (MN)
28	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-8	20-312	L2	INGEGNERIA INFORMATICA (MO)
29	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	L-9	20-313	L2	INGEGNERIA MECCANICA
30	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-33	20-363	LM	INGEGNERIA MECCANICA
31	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	LM-33	1-361	LM	INGEGNERIA MECCATRONICA
32	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	L-35	16-314	L2	MATEMATICA
33	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	LM-40	16-363	LM	MATEMATICA
34	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	LM-17	16-368	LM	PHYSICS – FISICA
35	Dipartimento di Scienze della Vita	L-13	17-301	L2	SCIENZE BIOLOGICHE
36	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	LM-54	16-364	LM	SCIENZE CHIMICHE

TABELLA CORSI S.T.E.M. UNIMORE

Nr	Dipartimento	Classe	Codice Corso di studio	Tipo Corso di studio	Denominazione Corso di studio
37	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	L-34	16-313	L2	SCIENZE GEOLOGICHE
38	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	L-32	16-312	L2	SCIENZE NATURALI
39	Dipartimento di Scienze della Vita	LM-8	17-352	LM	SISTEMI BIOTECNOLOGICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
40	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	LM-33	20-374	LM	SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING
41	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	L-P03	1-213	L2	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE