

FACOLTA'	CLASSE 270	CORSO DI LAUREA	NOTE CLASSE DM 509	Professori Ordinari	Impegno didattico effettivo (in ore)	Professori Associati	Impegno didattico effettivo (in ore)	Ricercatori	Impegno didattico effettivo (in ore)	Totale CFU Impegno didattico
ARCHITETTURA	LM 4	Architettura e Ingegneria Edile-Architettura	GIA' NUOVO	16	990	14	1027	30	1970	298
ARCHITETTURA	L 4	Disegno Industriale (Interateneo)								
ECONOMIA	L18/L33	Economia	GIA' NUOVO	4	304	4	288	2	128	90
FARMACIA	LM 13	Farmacia	14S FARMACIA	10	636	12	680	10	482	206
FARMACIA	LM 13	Scienze e Tecnologie Farmaceutiche	14S CHIMICA E TECNOLOGIE F	9	440	16	892	15	550	212
GIURISPRUDENZA	LMG 01	Giurisprudenza (Ferrara)	22S	40	2034	17	837	6	252	449
GIURISPRUDENZA	LMG 01	Giurisprudenza (Rovigo)	22S	17	879	13	702	8	462	294
GIURISPRUDENZA	L 14	Operatore dei servizi giuridici	GIA' NUOVO	2	126	1	84	3	210	60
INGEGNERIA	L 7	Ingegneria civile e ambientale	L8	9	530	14	840	10	570	194
INGEGNERIA	L 8	Ingegneria dell'informazione	L9	10	600	11	570	7	370	154
INGEGNERIA	L 9	Ingegneria meccanica	L10	15	850	14	840	10	600	229
LETTERE E FILOSOFIA	L 10+L 11	Lettere e lingue moderne	INTERCLASSE							
LETTERE E FILOSOFIA	LM 14	Culture e tradizioni del medioevo (Interateneo)								
LETTERE E FILOSOFIA	LM 37	Lingue e letterature straniere	L11	6	266	13	819	3	161	178
MEDICINA E CHIRURGIA	no									
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 13	Scienze biologiche	L12	17	576	17	720	20	580	219
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 27	Triennale Chimica	L21	10	293	26	931	21	713	213
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 30	Triennale in Fisica	20S	16	816	3	132	10	504	171
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 42 + L 43	Scienze e tecnologie per l'ambiente, la natura e i beni culturali	INTERCLASSE							
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 34	Triennale Scienze geologiche	L16	8	312	14	675	4	140	117
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	L 35	Triennale matematica	45S	15	840	9	504	5	280	174
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 2	Quaternario preistoria e Archeologia (interateneo)								
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 6	Scienze biomolecolari e cellulari e Biologia ed evoluzione	6S E 6S	10	356	12	324	10	320	123
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 8	Tecnologia agro-alimentare biotrasformazioni industriali	8S	1	32	4	100	7	180	36
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 17	Fisica	L25	9	456	9	424	5	240	134
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 11	Conservazione e diagnostica del patrimonio culturale (interateneo)								
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 18	Informatica	L26 E 23S	7	412	4	244	12	664	144
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 40	Matematica	SPEC 45S	7	392	2	112	1	56	60
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 54	Magistrale Chimica	SPEC 62S	8	214	6	172	7	195	63
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	LM 74	Scienze geologiche, georisorse e territorio	86S	6	280	17	672	4	140	117

I DATI SUL NUMERO DEI DOCENTI NON SONO ATTENDIBILI IN QUANTO I DOCENTI A VOLTE TENGONO + INSEGNAMENTI NELLO TESSO CORSO E QUINDI I NOMI SONO CONTATI + VOLTE.