ALLEGATO A - BANDO N. 3 COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI AA 19-20 ISA - prot. n. 711/VII/16 del 09-01-2020

SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	CFU TOTALI AD	CURR	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	dettaglio n. studenti 18/19	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)	Ore lezioni	ore esercitazio ni	CL ATTIVAZIONE
FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) sdoppiamento N-Z)	6			×	1		150	150	Т	T1	32	16	М
ICAR/07	60075	Geotecnica	6			Х		1	14	14	М	M2	32	16	CE
ICAR/08	23056 c.i.	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	9			X	2		163	163	Т	T1	48	24	М
ICAR/11	20114	Progettazione sostenibile -LCD	6			X	3		n.a.	n.a.	М	M2	32	16	TE
ICAR/14	20107	Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici (modulo di progettazione architettonica)	6			x	1		59	59	Т	T2	32	16	TE
ICAR/18	20110	C.I. per la conoscenza del costruito storico (modulo di Storia delle tecniche architettoniche) 6 cfu	6			X	2		34	34	Т	T2	24	0	TE
ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale sdoppiamento (N- Z)	9			х	1		150	150	Т	T1	48	24	М
ING-IND/17	39009c.i.padr 39078c.i. 39024	C.I. Tecnologie innovative di lavorazione e progettazione degli impianti (modulo di progettazione degli impianti)	0			x		1	11 9 23	43	М	M1	16	0	ММ
IUS/10	20120	Sistemi giuridici per il governo e per l'uso del territorio	6			X	2		N.A.	0	Т	T2	32	16	TE
MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare sdoppiamento (N- Z)	6			×	1		150	150	Т	T1	32	16	М

## Legenda

TE laurea in Ingegneria delle Tecnologie per l'Edilizia

M laurea in Ingegneria Meccanica

CE laurea magistrale in Igegneria delle Costruzioni Edili

MM laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

n.a nuova attivazione