

**Allegato A****Avviso di selezione n.12 a.a. 2019/20 del 31/12/2019 per attività didattica integrativa**

CLM Ingegneria Chimica e di Processo					
Insegnamento ufficiale	CFU	Insegnamento integrativo	Ore	Corrispettivo	Fondi
Industrial Chemical Products (cod. 98731)	5	Zeolites: synthesis and application to industrial processes	4	€ 250	Progetto GRACE Prof. Busca

CLM Ingegneria Civile					
Insegnamento ufficiale	CFU	Insegnamento integrativo	Ore	Corrispettivo	Fondi
Costruzione dei ponti (cod. 73156)	5	Ponti strallati e ponti ad arco	10	€ 250	CdS
Costruzioni marittime (cod. 66208)	5	Il moto ondoso- Ripasso delle nozioni di base	8	€ 240	CdS
Costruzioni speciali (cod. 65979)	5	Progettazione strutture miste acciaio/calcestruzzo e relativa esercitazione	15	€ 375	CdS
Sistemazione di bacini idrografici (cod.99099)	5	Aspetti progettuali relativi alle opere di sistemazione d'alveo e di controllo/riduzione della portata di piena	16	€ 400	CdS

CL Ingegneria Civile e Ambientale					
Insegnamento ufficiale	CFU	Insegnamento integrativo	Ore	Corrispettivo	Fondi
Rappresentazione dell'ambiente e del territorio (cod.80343)	6	Infografica per il territorio e l'ambiente	20	€ 600	Prof.ssa Pellegrini



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di **Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale**

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1 - Tel. 39 - 010 3532491 - Fax 39 - 010 3532527

CLM in Engineering for Building Retrofitting					
Insegnamento ufficiale	CFU	Insegnamento integrativo	Ore	Corrispettivo	Fondi
Acoustic design for buildings (cod. 97218)	5	Short course on "Design of passive acoustic requirements of buildings"	3	€ 255	DIME_100025-2014-SC-ALTPRIVCOM_001
Fire Safety Design (cod. 98116)	5	Sistema di gestione della sicurezza antincendio	8	€ 800	DIME 100025-2018-FD-CONTDIDNEW_001

CLM in Environmental Engineering					
Insegnamento ufficiale	CFU	Insegnamento integrativo	Ore	Corrispettivo	Fondi
Biochemistry and environmental biotechnology (cod. 98250)	5	Liquid and gaseous biofuel production	8	€ 320	Prof.ssa Perego
Coastal structures and shore protection (cod.66208)	5	Lezioni su modellazione e analisi del moto ondoso	8	€240	Prof. Besio