

Allegato 1

**ELENCO ESAMI AD APPROVAZIONE AUTOMATICA OFFERTI PER L'A.A. 2021/2022
PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE**

Attività didattica	Docente	Classe di Laurea	Anno di corso	Sem	CFU	Settore disciplinare	Collegio didattico
ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	Patrignani	L8	2	I	9	ING-INF/05	Ing. Informatica
ARCHEOLOGIA SUBACQUEA	Davidde	LM	2	II	6	L-ANT/09	Archeologia
APPLICAZIONE COMPUTERIZZATA PER LA PROGETTAZIONE IN INGEGNERIA CIVILE	Calvi	L7	1	II	3	ICAR/04	Ing. Civile
BASI DI DATI I	Atzeni	L8	3	I	6	ING-INF/05	Ing. Informatica
DINAMICA DELLE STRUTTURE	Tomassetti	LM23	1	I	6	ICAR/08	Ing. Civile
DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI	Ferrante	LM23	1	I	6	IUS/10	Ing. Civile
ECOLOGIA APPLICATA	Battisti	LM23	1	II	6	BIO/07	Ing. Civile
ECONOMIA AZIENDALE-AMBIENTALE E IMPRESA SOSTENIBILE	Giovannini	LM77	1	II	9	SECS-P/07	Ing. Civile
ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE	Protto	LM32	1	I	6	ING-INF/04	Ing. Informatica
FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE (se non già esercitata l'opzione)		L9	3	II	9	ING-IND/14	Ing. delle Tecnologie per il Mare
GESTIONE DEI PROGETTI	Protto	L8	3	I	6	MAT/09	Ing. Informatica
GEOTECNICA I	Lembo Fazio	L7	1	II	6	ICAR/07	Ing. Civile
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	Fiori	L7	1	I	6	ICAR/03	Ing. Civile

LEGISLAZIONE AMBIENTALE	De Leonardis	LM6	1	I	6	IUS/10	Scienze
MACROECONOMIA	D'Agostino	LM32	1	II	9	SECS-P/02	Ing. Informatica
MECCANICA COMPUTAZIONALE	Sciortino	LM23	1	I	6	MAT/07	Ing. Civile
METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	Damiani	LM32	2	I	9	ING-INF/04	Ing. Informatica
PROBABILITA' E STATISTICA	Martinelli	L7	3	I	6	MAT/06	Ing. Civile
RETI E SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE	Foglietta	L8	3	II	6	ING-INF/04	Ing. Informatica
RICERCA OPERATIVA	Pacciarelli	LM23	1	I	6	MAT/09	Ing. Civile
SOSTENIBILITA' E IMPATTO AMBIENTALE	Asdrubali	LM23	1	I	6	ING-IND/11	Ing. Civile
TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>(se non già esercitata l'opzione)</i>	Paolacci	L9	3	II	9	ICAR/09	Ing. delle Tecnologie per il Mare