

TABELLA 4 - INDIRIZZO IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SOSTENIBILITA'

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-4	Design del prodotto e della comunicazione	GE
	L-4	Design del prodotto nautico	SP
	L-7	Ingegneria civile e ambientale	GE
	L-9	Ingegneria gestionale	GE
	L-9	Ingegneria meccanica	GE
	L-9	Ingegneria meccanica	SP
	L-9	Ingegneria dell'energia	SV
	L-9	Ingegneria nautica	SP
	L-9	Ingegneria chimica e di processo	GE
	L-9	Ingegneria navale	GE
	L-13	Scienze biologiche	GE
	L-17	Scienze dell'architettura	GE
	L-27	Chimica e tecnologie chimiche	GE
	L-28	Maritime Science and Technology	GE
	L-30	Scienza dei materiali	GE
	L-32	Scienze ambientali e naturali	GE
	L-34	Scienze geologiche	GE
	L-P01	Tecnologie per l'edilizia e il territorio	GE
	L-P03	Tecnologie industriali	GE
	L-Sc.Mat	Scienza dei materiali	GE
Corsi di Laurea Magistrale	LM-3	Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (con Università di Milano)	GE
	LM-4	Architectural composition	GE
	LM-4	Architettura	GE
	LM-4	Ingegneria edile - architettura	GE
	LM-6 & LM-75	Biologia ed ecologia marina	GE
	LM-11	Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	GE
	LM-12	Design prodotto evento	GE
	LM-12	Design navale e nautico (con Politecnico di Milano)	SP
	LM-22	Ingegneria chimica e di processo	GE
	LM-23	Ingegneria civile	GE
	LM-24	Engineering for building retrofitting	GE
	LM-26	Safety Engineering for Transport, Logistics and Production	GE
	LM-30	Energy engineering	SV
	LM-31	Ingegneria gestionale	SV
	LM-33	Ingegneria meccanica - Energia e aeronautica	GE
	LM-33	Ingegneria meccanica - Progettazione e produzione	GE, SP
	LM-34	Ingegneria navale	GE
	LM-34	Yacht design	SP
	LM-35	Environmental Engineering	GE
	LM-Sc.Mat.	Scienza e tecnologia dei materiali	GE
	LM-54	Scienze chimiche	GE
	LM-60	Conservazione e gestione della natura	GE
	LM-71	Chimica industriale	GE
LM-74	Scienze geologiche	GE	