

a. a. 2021-22
Corso di Laurea in INGEGNERIA AMBIENTALE (ANNO I)

SEMESTRE 1 mod. 1-2

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		Tornatore (CIV) Aula Civili	Tornatore (CIV) Aula Civili		E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220					
	Materia		C.I. Analisi Mat. Mod. I	C.I. Analisi Mat. Mod. I		Chim. Gen e inorg. Con elem. Org.	Chim. Gen e inorg. Con ele					
MA	Docente					E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220					
	Materia					Chim. Gen e inorg. Con elem. Org.	Chim. Gen e inorg. Con ele					
ME	Docente		Tornatore (CIV) Aula Civili	Tornatore (CIV) Aula Civili	P. Gianguzza – F220	P. Gianguzza – F220			E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220	
	Materia		C.I. Analisi Mat. Mod. I	C.I. Analisi Mat. Mod. I	Ecologia applicata	Ecologia applicata			Chim. Gen e inorg. Con elem	Chim. Gen e inorg. Con	Chim. Gen e inorg. Con elem. Org.	
GI	Docente		Tornatore (CIV) Aula Civili	Tornatore (CIV) Aula Civili								
	Materia		C.I. Analisi Mat. Mod. I	C.I. Analisi Mat. Mod. I								
VE	Docente				P. Gianguzza – F220	P. Gianguzza – F220						
	Materia			Ecologia applicata	Ecologia applicata	Ecologia applicata						

SEMESTRE 2 mod. 3-4

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente	Agnello	S. Dell'Aria	S. Dell'Aria								
	Materia	Fisica I	Disegno e CAD	Disegno e CAD								
MA	Docente	Agnello	Agnello	G. Averna	G. Averna	E. Tornatore	E. Tornatore					
	Materia	Fisica I	Fisica I	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	C.I. Analisi Mat. Mod. II	C.I. Analisi Mat. Mod. II		Geometria	Geometria		
ME	Docente	Agnello	Agnello	E. Tornatore	E. Tornatore				S. Dell'Aria	S. Dell'Aria	S. Dell'Aria	
	Materia	Fisica I	Fisica I	C.I. Analisi Mat. Mod. II	C.I. Analisi Mat. Mod. II				Disegno e CAD	Disegno e CAD	Disegno e CAD	
GI	Docente			G. Averna					S. Dell'Aria	S. Dell'Aria	S. Dell'Aria	
	Materia			Fondamenti di informatica	Geometria	Geometria			Disegno e CAD	Disegno e CAD	Disegno e CAD	
VE	Docente	Agnello	Agnello	G. Averna	G. Averna							
	Materia	Fisica I	Fisica I	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	Geometria						

a. a. 2020-21
Corso di Laurea in INGEGNERIA AMBIENTALE (ANNO II)

SEMESTRE 1 mod. 1-2

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
LU	Docente		G. Ciruolo – F140	G. Ciruolo – F140	V. Sciacca – F140	V. Sciacca – F140					
	Materia		Telerilevamento Ambientale	Telerilevamento Ambientale	Elementi di fis mat	Elementi di fis mat					
MA	Docente	VALENTI Davide – Aula Civili	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	V. Sciacca – F140	G. Ciruolo – F140	G. Ciruolo – F140		Maltese – F140	Maltese – F140	Maltese – F140
	Materia	Fisica II	Chimica Applicata	Chimica Applicata	Elementi di fis mat	Telerilevamento Ambientale	Telerilevamento Ambientale		Cartografia e SIT	Cartografia e SIT	Cartografia e SIT
ME	Docente	VALENTI Davide – Aula Civili	VALENTI Davide	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	G. Ciruolo – F140	Maltese – F140				
	Materia	Fisica II	Fisica II	Chimica Applicata	Chimica Applicata	Telerilevamento Ambientale	Cartografia e SIT				
GI	Docente		V. Sciacca – F140	V. Sciacca – F140	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	Maltese – F140				
	Materia		Elementi di fis mat	Elementi di fis mat	Chimica Applicata	Chimica Applicata	Cartografia e SIT				
VE	Docente	VALENTI Davide – Aula Civili	VALENTI Davide – Aula Civili								
	Materia	Fisica II	Fisica II								

SEMESTRE 2 mod. 3-4

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
LU	Docente			SCACCIANOCE G.	VIVIANI Gaspare	VIVIANI Gaspare					
	Materia			Fisica tecnica Amb	ingegneriaSanit amb.	ingegneriaSanit amb.					
MA	Docente	Termini	Termini	SCACCIANOCE G.	VIVIANI Gaspare	VIVIANI Gaspare			SCACCIANOCE G.	SCACCIANOCE G.	
	Materia	Idraulica	Idraulica	Fisica Tecnica Amb.	ingegneriaSanit amb.	ingegneriaSanit amb.			Fisica tecnica Amb	Fisica tecnica Amb	
ME	Docente	Termini	Termini	SCACCIANOCE G.	VIVIANI Gaspare	VIVIANI Gaspare			Termini	Termini	Termini
	Materia	Idraulica	Idraulica	Fisica Tecnica Amb.	ingegneriaSanit amb.	ingegneriaSanit amb.			Idraulica	Idraulica	Idraulica
GI	Docente	Termini	Termini	SCACCIANOCE G.	VIVIANI Gaspare						
	Materia	Idraulica	Idraulica	Fisica tecnica Amb	ingegneriaSanit amb.						
VE	Docente			SCACCIANOCE G.							
	Materia			Fisica tecnica Amb							

Maltese
 Topografia, Cartografia e SIT
 Solo 4 periodo

a. a. 2019-20
Corso di Laurea in INGEGNERIA AMBIENTALE (ANNO III)
SEMESTRE 1 mod. 1-2

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		G. Ciralo – F140	G. Ciralo – F140	Noto – L010	Noto – L010			S. Crobe – L010	S. Crobe – L010		
	Materia		Telerilevamento Ambientale	Telerilevamento Ambientale	Idrologia	Idrologia			Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale		
MA	Docente					G. Ciralo – F140	G. Ciralo – F140		S. Crobe – L010	S. Crobe – L010	S. Crobe – L010	
	Materia					Telerilevamento Ambientale	Telerilevamento Ambientale		Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	
ME	Docente					G. Ciralo – F140						
	Materia					Telerilevamento Ambientale						
GI	Docente		La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	Noto – L010	Noto – L010	Noto – L010		La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	
	Materia		Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Idrologia	Idrologia	Idrologia		Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	
VE	Docente		Noto – L010	Noto – L010	La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010						
	Materia		Idrologia	Idrologia	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni						

MATERIE OPZIONALI

SEMESTRE II mod. 3-4

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente	E. La Malfa Ribolla	E. La Malfa Ribolla						P.Ferraro	P.Ferraro		
	Materia	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni						Basi di dati e programmazione	Basi di dati e programmazione		
MA	Docente		L. Mineo	L. Mineo	A: Francipane	A: Francipane						
	Materia		Elettrotecnica	Elettrotecnica	Analisi spaziale dei dati ambientali	Analisi spaziale dei dati ambientali						
ME	Docente		P.Ferraro	P.Ferraro					E. La Malfa Ribolla	E. La Malfa Ribolla	E. La Malfa Ribolla	
	Materia		Basi di dati e programmazione	Basi di dati e programmazione					Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	
GI	Docente		L. Mineo	L. Mineo		P.Ferraro			A: Francipane	A: Francipane		
	Materia		Elettrotecnica	Elettrotecnica		Basi di dati e programmazione			Analisi spaziale dei dati ambientali	Analisi spaziale dei dati ambientali		
VE	Docente	E. La Malfa Ribolla	E. La Malfa Ribolla	L. Mineo	A: Francipane							
	Materia	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Elettrotecnica	Analisi spaziale dei dati ambientali							

Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente a. a. 2021-22 (I ANNO)

SEMESTRE 1 mod. 1-2

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
LU	Docente	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia	Complementi di idraulica ambientale	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati					
MA	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia	Complementi di idraulica ambientale	Complementi di idraulica ambientale	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	Bonifica dei siti contaminati					
ME	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220				G. Rizzo – Solo a Distanza	G. Rizzo – Solo a Distanza	G. Rizzo – Solo a Distanza
	Materia	Complementi di idraulica ambientale	Complementi di idraulica ambientale	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.				Gestione delle risorse energetiche del territorio	Gestione delle risorse energetiche del territorio	Gestione delle risorse energetiche del territorio
GI	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	G. Rizzo – Solo a Distanza	G. Rizzo – Solo a Distanza		Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220	
	Materia	Complementi di idraulica ambientale	Complementi di idraulica ambientale	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	Gestione delle risorse energetiche del territorio	Gestione delle risorse energetiche del territorio		Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati	
VE	Docente		Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia		EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati					

SEMESTRE 2 mod. 3-4

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
LU	Docente			NOTO/CANDELA	NOTO/CANDELA	Scialdone	Mazzola		Mazzola	Mazzola	
	Materia			Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	Gestione sostenibile delle risorse idriche		Gestione sostenibile delle risorse idriche	Gestione sostenibile delle risorse idriche	
MA	Docente	S. Longo		NOTO/CANDELA	NOTO/CANDELA	Scialdone	Mazzola		Mazzola		
	Materia	Fondamenti di economia circolare		Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	Gestione sostenibile delle risorse idriche		Gestione sostenibile delle risorse idriche		
ME	Docente			NOTO/CANDELA	NOTO/CANDELA	Scialdone			Scialdone		
	Materia			Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	Fondamenti di economia circolare		Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	
GI	Docente			NOTO/CANDELA	NOTO/CANDELA	Scialdone			S. Longo	S. Longo	
	Materia			Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi			Fondamenti di economia circolare	Fondamenti di economia circolare	
VE	Docente			NOTO/CANDELA	NOTO/CANDELA	Scialdone			S. Longo		
	Materia			Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Mitigazione del rischio idrogeologico C.I.	Processi chim. Ind. e tratt. Effl. Aeriformi	Fondamenti di economia circolare				

Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente a. a. 2020-2021 (II ANNO)

SEMESTRE 1 mod. 1-2

CURRICULUM INDUSTRIALE

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		Scaldone – Solo a distanza		Minafò – Aula Soppalco Idraulica	Minafò – Aula Soppalco Idraulica	Grisafi – Solo a distanza					
	Materia		Sostenibilità Processi Industriali		Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.	Impianti per l'industria di processo					
MA	Docente		Scaldone – Solo a distanza	Scaldone – Solo a distanza	Minafò – L010	Minafò – L010	Grisafi – Solo a distanza					
	Materia		Sostenibilità Processi Industriali	Sostenibilità Processi Industriali	Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.	Impianti per l'industria di processo					
ME	Docente		Scaldone – Solo a distanza		Minafò – L010	Grisafi – Solo a distanza						
	Materia		Sostenibilità Processi Industriali		Elem. Tecn. Costruz.	Impianti per l'industria di processo						
GI	Docente				Grisafi – Solo a distanza	Grisafi – Solo a distanza						
	Materia				Impianti per l'industria di processo	Impianti per l'industria di processo						
VE	Docente		Scaldone – Solo a distanza		Grisafi – Solo a distanza	Grisafi – Solo a distanza						
	Materia		Sostenibilità Processi Industriali		Impianti per l'industria di processo	Impianti per l'industria di processo						

CURRICULUM PROTEZIONE E RISANAMENTO DELL'AMBIENTE

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		Torregrossa – Aula Soppalco Idraulica	Torregrossa – Aula Soppalco Idraulica	Minafò – Aula Soppalco Idraulica	Minafò – Aula Soppalco Idraulica	Mannina-Torregrossa – Aula Sopp. Idr		Corsino – L010	Corsino – L010		
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.	Processi Avanzati Mod. Amb.		Gestione impianti sanitario-ambientali	Gestione impianti sanitario-ambientali		
MA	Docente		Torregrossa – L010	Torregrossa – L010	Minafò – L010	Minafò – L010	Mannina-Torregrossa – L010		Corsino – L010	Corsino – L010	Corsino – L010	
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.	Processi Avanzati Mod. Amb.		Gestione impianti sanitario-ambientali	Gestione impianti sanitario-ambientali	Impianti sanitario-ambientali	
ME	Docente		Torregrossa – L010	Torregrossa – L010	Minafò – L010	Mannina-Torregrossa – L010			Viviani – F140	Viviani – F140		
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Elem. Tecn. Costruz.	Processi Avanzati Mod. Amb.			Gestione dei Rifiuti	Gestione dei Rifiuti		
GI	Docente		Torregrossa – F220	Viviani – F220	Mannina-Torregrossa – F220	Mannina-Torregrossa – F220			Viviani – F140	Viviani – F140		
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Gestione dei Rifiuti	Processi Avanzati Mod. Amb.	Processi Avanzati Mod. Amb.			Gestione dei Rifiuti	Gestione dei Rifiuti		
VE	Docente			Viviani – F140	Viviani – F140	Mannina-Torregrossa – F140	Mannina-Torregrossa – F140					
	Materia			Gestione dei Rifiuti	Gestione dei Rifiuti	Processi Avanzati Mod. Amb.	Processi Avanzati Mod. Amb.					

CURRICULUM RISORSE IDRICHE E RISCHIO IDROGEOLOGICO

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente				Minafò – Aula Soppalco Idraulica	Minafò – Aula Soppalco Idraulica						
	Materia				Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.						
MA	Docente				Minafò – L010	Minafò – L010						
	Materia				Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.						
ME	Docente				Minafò – L010	Pumo – Solo a distanza						
	Materia				Elem. Tecn. Costruz.	Idroinformatica						
GI	Docente					Pumo – Solo a distanza	Pumo – Solo a distanza					
	Materia					Idroinformatica	Idroinformatica					
VE	Docente					Pumo – Solo a distanza	Pumo – Solo a distanza					
	Materia					Idroinformatica	Idroinformatica					

SEMESTRE 2 mod. 3-4

CURRICULUM INDUSTRIALE

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		Grisafi									
	Materia		Sicurezza Industriale									
MA	Docente		Grisafi									
	Materia		Sicurezza Industriale									
ME	Docente		Grisafi									
	Materia		Sicurezza Industriale									
GI	Docente		Grisafi									
	Materia		Sicurezza Industriale									
VE	Docente		Grisafi									
	Materia		Sicurezza Industriale									

CURRICULUM RISORSE IDRICHE E RISCHIO IDROGEOLOGICO

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		Ciraolo	Ciraolo	Nota (4° modulo)	Nota						
	Materia		Difesa dei Litorali	Difesa dei Litorali	Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani						
MA	Docente		Ciraolo	Ciraolo	Nota (4° modulo)	Nota (4° modulo)						
	Materia		Difesa dei Litorali	Difesa dei Litorali	Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani						
ME	Docente		Ciraolo		Nota (4° modulo)	Nota (4° modulo)			Nota (3° modulo)	Nota (3° modulo)		
	Materia		Difesa dei Litorali		Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani			Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani		
GI	Docente		Ciraolo		Nota (4° modulo)	Nota						
	Materia		Difesa dei Litorali		Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani						
VE	Docente		Ciraolo		Nota (4° modulo)	Nota (4° modulo)						
	Materia		Difesa dei Litorali		Sistemi Idraulici Urbani	Sistemi Idraulici Urbani						

Piano Aule

AULA F220

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente					E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220					
	Materia					Chim. Gen e inorg. Con e	Chim. Gen e inorg. Con e					
MA	Docente					E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220					
	Materia					Chim. Gen e inorg. Con e	Chim. Gen e inorg. Con e					
ME	Docente				P. Gianguzza – F220	P. Gianguzza – F220			E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220	E.I. Garcia Lopez - F220	
	Materia				Ecologia applicata	Ecologia applicata			Chim. Gen e inorg. Con e	Chim. Gen e inorg. Con e	Chim. Gen e inorg. Con e	elem. Org.
GI	Docente		Torregrossa – F220	Viviani – F220	Mannina-Torregrossa – F220	Mannina-Torregrossa – F220						
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Gestione dei Rifiuti	Processi Avanzati Mod. A	Processi Avanzati Mod. Amb.,						
VE	Docente			P. Gianguzza – F220	P. Gianguzza – F220	P. Gianguzza – F220						
	Materia			Ecologia applicata	Ecologia applicata	Ecologia applicata						

AULA F140

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente		G. Ciraolo – F140	G. Ciraolo – F140	V. Sciacca – F140	V. Sciacca – F140						
	Materia		Telerilevamento Ambienta	Telerilevamento Ambienta	Elementi di fis mat	Elementi di fis mat						
MA	Docente		M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	V. Sciacca – F140	G. Ciraolo – F140	G. Ciraolo – F140		Maltese – F140	Maltese – F140	Maltese – F140	
	Materia		Chimica Applicata	Chimica Applicata	Elementi di fis mat	Telerilevamento Ambienta	Telerilevamento Ambienta		Cartografia e SIT	Cartografia e SIT	Cartografia e SIT	
ME	Docente		M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140			Maltese – F140			
	Materia		Chimica Applicata	Chimica Applicata	Chimica Applicata	Telerilevamento Ambienta	Cartografia e SIT					
GI	Docente		V. Sciacca – F140	V. Sciacca – F140	M.C. Mistretta – F140	M.C. Mistretta – F140			Maltese – F140			
	Materia		Elementi di fis mat	Elementi di fis mat	Chimica Applicata	Chimica Applicata			Cartografia e SIT			
VE	Docente			Viviani – F140	Viviani – F140	Mannina-Torregrossa – F140	Mannina-Torregrossa – F140					
	Materia			Gestione dei Rifiuti	Gestione dei Rifiuti	Processi Avanzati Mod. A	Processi Avanzati Mod. Amb.,					

AULA L010

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
LU	Docente				Nota – L010	Nota – L010			S. Crobe – L010	S. Crobe – L010		
	Materia				Idrologia	Idrologia			Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale		
MA	Docente		Torregrossa – L010	Torregrossa – L010	Minafò – L010	Minafò – L010	Mannina-Torregrossa – L010		S. Crobe – L010	S. Crobe – L010	S. Crobe – L010	
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Elem. Tecn. Costruz.	Elem. Tecn. Costruz.	Processi Avanzati Mod. Amb.,		Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	Pianificazione Territoriale	
ME	Docente		Torregrossa – L010	Torregrossa – L010	Minafò – L010	Mannina-Torregrossa – L010						
	Materia		Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Imp. Tratt. Sanit. Amb.	Elem. Tecn. Costruz.	Processi Avanzati Mod. Amb.,						
GI	Docente		La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	Nota – L010	Nota – L010	Nota – L010		La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010	
	Materia		Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Idrologia	Idrologia	Idrologia		Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	
VE	Docente		Nota – L010	Nota – L010	La Malfa Ribolla E. - L010	La Malfa Ribolla E. - L010						
	Materia		Idrologia	Idrologia	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni						

AULA O220

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
LU	Docente	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia	Complementi di idraulica	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA	Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati					
MA	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia	Complementi di idraulica	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA	Bonifica dei siti contaminati					
ME	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220						
	Materia	Complementi di idraulica	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.						
GI	Docente	E. Napoli – O220	E. Napoli – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220				Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220	
	Materia	Complementi di idraulica	Complementi di idraulica	EFFICIENZA ENERGETICA	EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.				Bonifica dei siti contaminati	Bonifica dei siti contaminati	
VE	Docente		Cellura/Scaccianoce – O220	Cellura/Scaccianoce – O220	Daniele Di Trapani – O220	Daniele Di Trapani – O220					
	Materia										

VE	Materia		EFFICIENZA ENERGETIC	EFFICIENZA ENERGETIC	Bonifica dei siti contamin	Bonifica dei siti contaminati
----	---------	--	----------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------------

--	--	--