

**Classe di laurea 38/S: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Anno Accademico 2003/2004**

I ANNO

ORIENTAMENTO TERRITORIALE

1° ANNO 1° SEMESTRE				
064003	Complementi di analisi matematica	3 crediti	1	X
064023	Calcolo numerico per applicazioni idrodinamiche	3 crediti	2	X
064051	Idrologia L.S.	6 crediti	3	X
064057	Ingegneria Sanitaria Ambientale L.S.	6 crediti	4	X
064026	Complementi di Scienza delle Costruzioni	6 crediti	5	X
064042	Fisica Tecnica Ambientale	6 crediti	6	X
1° ANNO 2° SEMESTRE				
064065	Meccanica dei Fluidi	6 crediti	7	X
064049	Geotecnica L.S.	6 crediti	8	X
064085	Progetto di Strutture	6 crediti	9	X
064079	Pianificazione della qualità delle acque superficiali	3 crediti	10	X
064074	Modellistica della contaminazione degli acquiferi	3 crediti	11	X
064053	Impianti di trattamento delle acque	6 crediti	12	
064029	Ecologia Applicata L.S.	6 crediti	12	
064098	Tecniche avanzate di rilevamento e rappresentazione del territorio	6 crediti	12	
064032	Elementi di Tecnica Urbanistica	6 crediti	12	

ORIENTAMENTO IMPIANTISTICO

1° ANNO 1° SEMESTRE				
064003	Complementi di analisi matematica	3 crediti	1	X
064023	Calcolo numerico per applicazioni idrodinamiche	3 crediti	2	X
064051	Idrologia L.S.	6 crediti	3	X
064057	Ingegneria Sanitaria Ambientale L.S.	6 crediti	4	X
064026	Complementi di Scienza delle Costruzioni	6 crediti	5	X
064062	Macchine L.S.	6 crediti	6	X
1° ANNO 2° SEMESTRE				
064065	Meccanica dei Fluidi	6 crediti	7	X
064049	Geotecnica L.S.	6 crediti	8	X
064085	Progetto di Strutture	6 crediti	9	X
064053	Impianti di trattamento delle acque	6 crediti	10	X
064079	Pianificazione della qualità delle acque superficiali	3 crediti	12	
064074	Modellistica della contaminazione degli acquiferi	3 crediti		
064029	Ecologia Applicata L.S.	6 crediti	12	
064098	Tecniche avanzate di rilevamento e rappresentazione del territorio	6 crediti	12	
064032	Elementi di Tecnica Urbanistica	6 crediti	12	

