



ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Gestione Sostenibile del Servizio Idrico Integrato (GSSII)
2	Denominazione in Inglese	Sustainable management of the integrated water cycle
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Ingegneria civile, edile e ambientale
5	Facoltà	Ingegneria civile e industriale
6	Codice Master	32668
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	Universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	—
10	Sede delle attività didattiche	Polo Didattico di Rieti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Formazione di figure professionali in grado di operare nel campo del Servizio Idrico Integrato con particolare riferimento alla gestione e protezione delle risorse idriche, alla progettazione dei sistemi di captazione, dell'adduzione e distribuzione, del trattamento e riuso delle acque reflue sia di origine civile che industriale. Il Corso sarà basato sui principi della sostenibilità e del necessario passaggio verso la transizione digitale
----	----------------------------	--



		del SII. Il Corso fornisce anche gli aspetti manageriali tipici del rapporto Gestore – Ente di Controllo, la definizione delle metodologie di adeguamento della tariffa e la valutazione ed implementazione degli obiettivi di qualità del SII.
14	Risultati di apprendimento attesi	Il Master intende formare figure professionali in grado di operare nell'ambito dei diversi aspetti caratteristici del Servizio Idrico Integrato in qualità di progettista, gestore e manager secondo i principi della sostenibilità.



15	Settori Scientifico Disciplinari	ICAR01, ICAR02, ICAR03, GEO/05, ICAR06, GEO11, ING-IND22, ING-IND25, IUS10, ICAR07, ING-IND28, ING-IND29, ING-IND30, INF01, BIO13, SECS/P07, MED42
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	30
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Da definire
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 3000,00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori, biblioteche del Polo Didattico di Rieti della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale e dei Dipartimenti proponenti
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	22
28	Risorse di docenza a contratto	n.d.