



CSC_CENTRO SERVIZI PER LA COMUNICAZIONE D'ATENEO

MANAGEMENT DEI SERVIZI PUBBLICI LOCALI

Master di II livello

IL MASTER È STATO ISTITUITO DA UNA CONVENZIONE TRA L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI E LA SCUOLA DI GOVERNO DEL TERRITORIO



OBIETTIVI FORMATIVI:

Il master di secondo livello "Management dei servizi pubblici locali" punta a formare figure di operatori specializzati nella gestione, organizzazione e controllo dei servizi pubblici locali ed è rivolto a dirigenti e funzionari delle pubbliche amministrazioni, professionisti che operano nel settore, laureati magistrali che intendono avviare questo percorso lavorativo. L'offerta formativa del master è interdisciplinare (comprendendo discipline economiche, giuridiche, ingegneristiche e tecnico-operative) e prevede incontri programmati con operatori del settore. Il titolo conseguito rappresenta un essenziale arricchimento curriculare e formativo per chi già opera nel settore e costituisce un titolo utile per i concorsi nella pubblica amministrazione e nelle aziende di servizio pubblico.

PIANO DIDATTICO:

- Diritto dei servizi pubblici locali (10 CFU)
- Principi di Economia, gestione e organizzazione delle aziende locali (10 CFU)
- Diritto del lavoro e gestione delle risorse umane (6 CFU)
- Aspetti tecnologici ed operativi dei servizi pubblici locali (10 CFU)
- Analisi di casi concreti: incontri con esperti delle aziende che erogano servizi pubblici locali, dirigenti e funzionari delle p.a., consulenti di azienda (6 CFU)

- Moduli di approfondimento specialistico (6 CFU) a scelta tra:
 - Management del servizio idrico integrato;**
 - Management del servizio integrato dei rifiuti;**
 - Management del trasporto pubblico locale**
- Stage presso aziende di servizio pubblico e/o amministrazioni pubbliche (6 CFU)
- PROVA FINALE:** Tesi e discussione orale
- TASSA DI ISCRIZIONE:** 2150 Euro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI

www.unicampania.it



Scuola di Governo del Territorio

www.scuolagovernoterritorio.it