

**Master di PRIMO livello in
Management del Trasporto Pubblico Locale**

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	29482
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti Via Ariosto 25, 00185 Roma Cod edificio RM102
Facoltà	Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Obiettivi formativi del Master	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo multidisciplinare finalizzato a formare i partecipanti nella gestione del trasporto pubblico locale (TPL), con capacità di concorrere potenzialmente a processi decisionali complessi nell'ambito del settore. In particolare, si fornisce un quadro sistematico ed aggiornato sulle metodologie, le norme e le prassi applicative per gli operatori che si occupano di programmare, progettare, gestire o controllare servizi e/o infrastrutture di trasporto pubblico locale a diversi livelli territoriali e modalità: gomma, ferrovie ed altri impianti fissi quali idrovie, tranvie, metropolitane, impianti a fune. I partecipanti al Master, accanto ad una conoscenza approfondita dei fondamenti teorici ed istituzionali, disporranno di competenze giuridiche, economiche, gestionali e organizzative tipiche dei soggetti responsabili, a diverso titolo, nel settore del TPL, quali funzionari e dirigenti di Regioni, enti locali, città metropolitane, funzionari e dirigenti di agenzie enti affidatari, funzionari e dirigenti di aziende esercenti il servizio TPL e ferroviario.</p> <p>Il Master offrirà un quadro sistematico e aggiornato delle norme, nonché le metodologie e gli strumenti applicativi per programmare, progettare, gestire e controllare servizi e/o infrastrutture di trasporto pubblico locale nelle diverse modalità e ai diversi livelli di governo.</p>

Requisiti di accesso	Requisiti di ammissione Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, laureati e professionisti in possesso di una laurea triennale appartenente ad una qualsiasi delle classi di laurea senza alcun vincolo di Facoltà di provenienza. Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=).
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero minimo 10, numero massimo 60</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>Data inizio: 28 febbraio 2019 Data Conclusione: 30 Giugno 2020</i>
Uditori	<i>SI</i>
Obbligo di Frequenza	<i>75%</i>

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	<i>€ 8.880,00/ottomilaottocentoottanta</i>
I rata (50%) o rata unica Scadenza	<i>€ 4.440,00/quattromilaquattrocentoquaranta Scadenza: 15 Febbraio 2019</i>
Il rata (se prevista) Scadenza	<i>€ 4.440,00/quattromilaquattrocentoquaranta Scadenza: 30 Maggio 2019</i>

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15 Gennaio 2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti: Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof Alessandro Avenali Sede DIAG Sapienza Indirizzo Via Ariosto 25, 00185 Roma Nel caso di consegna a mano:
---	--

	<p>Segreteria didattica del Master Sede DIAG Sapienza Indirizzo Via Ariosto 25, 00185 Roma Lunedì, Mercoledì e Venerdì dalle ore 09:30 alle ore 13:00</p> <p>Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail e/o PEC mastertpl@diag.uniroma1.it pecdis@cert.uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	<p>Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti</p> <p>Via Ariosto 25, 00185 Roma</p>
Indirizzo email	<p>alessandro.avenali@uniroma1.it mastertpl@diag.uniroma1.it</p>
Recapiti telefonici	<p>+39 0677474094 +39 0677274170 +39 0677274175</p>