

TRASFORMAZIONE DIGITALE E PIATTAFORME DIGITALI

A central graphic featuring a target with concentric red and white circles. A yellow arrow with a gradient points upwards from the bottom towards the center of the target. A vertical orange line passes through the center of the target. A horizontal orange line with a dot on the left side intersects the vertical line at the target's center.

M A M E

Mobility Academy Master Executive

2021/2022



Si avvia la terza edizione del **MAME—Mobility Academy Master Executive**, percorso di alta formazione specialistica ideato e progettato da **ASSTRA** Service con la **Mobility Academy della Conerobus Service**, con il supporto scientifico di docenti dell'Università "La Sapienza" di Roma, dell'Università Politecnica delle Marche e dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Questa edizione è dedicata alla trasformazione digitale e alle piattaforme digitali, con particolare declinazione sui servizi di trasporto collettivo.

I principali temi trattati nei moduli formativi sono:

- *Il Piano Triennale sulla trasformazione digitale*
- *Minacce alla sicurezza informatica*
- *L'IOT nel Tpl ed il rischio dei Cyber attacchi*
- *Le piattaforme digitali*

La partecipazione al MASTER SULLA TRASFORMAZIONE DIGITALE E SULLE PIATTAFORME DIGITALI consentirà di raggiungere i seguenti obiettivi:

IMPROVEMENT

approfondimenti delle tematiche di frontiera

TOUCHING REALITY

i cambiamenti si toccano con mano e il dialogo avviene con chi ne è protagonista

CHANGE

approccio formativo innovativo, concreto, ideale per stimolare l'evoluzione di tutte le realtà coinvolte

SHARING

responsabili e manager si incontrano, condividono esperienze e si confrontano sui temi trattati

I moduli sono pensati per completare e migliorare le competenze già acquisite grazie a percorsi di eccellenza formativa



MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 21/22

A CHI E' RIVOLTO IL PROGETTO FORMATIVO

Il **MAME—Mobility Academy Master Executive** si rivolge ai manager del trasporto pubblico—al fine di avere un quadro delle implicazioni, delle problematiche e delle opportunità legate alla trasformazione digitale—ma anche a dirigenti e quadri aziendali che vogliono approfondire esperienze e pratiche gestionali di specifiche tecnologie.

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Il **MASTER SULLA TRASFORMAZIONE DIGITALE E SULLE PIATTAFORME DIGITALI** si sviluppa su due moduli formativi in modalità webinar, per un totale di 13 ore di formazione specialistica che contemplano elementi gestionali, organizzativi e tecnici

Il primo modulo verte sul **PIANO TRIENNALE SULLA TRASFORMAZIONE DIGITALE** che impegnerà i corsisti per 6 ore complessive distribuite su due giornate

Il secondo modulo interesserà le **PIATTAFORME DIGITALI** e impegnerà i corsisti per ulteriori 7 ore complessive distribuite sempre su due giornate

Alla conclusione dell'intero percorso formativo verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Per coloro che fossero interessati alla sola partecipazione di singoli moduli, verrà rilasciato un attestato di partecipazione relativo al modulo frequentato

L'avvio del Master è subordinato all'iscrizione di almeno 10 partecipanti. Non sono previste prove di esame.

MODULO 1 – LA TRASFORMAZIONE DIGITALE

SESSIONE 1 – LA TRANSIZIONE AL DIGITALE – venerdì 16 settembre 2022

09:30	Accesso e registrazione dei partecipanti al webinar	Segreteria organizzativa MAME
09:45	Il responsabile per la transizione al digitale: riferimenti normativi e obiettivi	Ing. Morgan Chirici <i>IT Manager AVM/ACTV Venezia</i>
10:45	Piano Triennale per l'Informatica nelle PA: linee guida	
11:45	dibattito con il docente	
12:30	Conclusione della sessione	Segreteria organizzativa Mame

MODULO 1 – LA TRASFORMAZIONE DIGITALE

SESSIONE 2 – CYBER SECURITY NEL TPL – venerdì 23 settembre 2022

09:30	Accesso e registrazione dei partecipanti al webinar	Segreteria organizzativa MAME
09:45	Cyber Security nel Tpl – principi di attuazione	<p>Ing. Giorgio Pizzi <i>Dirigente della Direzione Generale Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e Trasporto Pubblico Locale MIMS</i></p>
10:45	Cyber Security nel Tpl – prevenire le minacce alla sicurezza informatica	
11:45	Cyber Security nel Tpl – l'IOT nel Tpl ed il rischio dei cyber attacchi	
12:30	Conclusione della sessione	Segreteria organizzativa Mame


MODULO 2 – PIATTAFORME DIGITALI
SESSIONE 1 – MaaS: OPPORTUNITA' DA COGLIERE, SFIDA DA AFFRONTARE– venerdì 30 settembre 2022

09:00	Accesso e registrazione dei partecipanti al webinar	Segreteria organizzativa MAME
09:15	Storia ed evoluzione della bigliettazione elettronica e concetti generali	dott. Claudio Claroni <i>Direttore Generale Club Italia</i>
10:15	Architettura di un sistema MaaS	Ing. Guido Cangiano <i>Coordinatore tecnico Consorzio UnicoCampania</i>
11:15	Integrazione con i sistemi esistenti	dott. Paolo D'Angelo <i>Dirigente Sistemi informativi e innovazione tecnologica GTT Torino</i>
12:15	Esperienze internazionali	dott. ssa Lidia Signor <i>Esperta UITP in innovazione per la mobilità urbana in ambito internazionale</i>
13:00	Conclusione della sessione	Segreteria organizzativa MAME

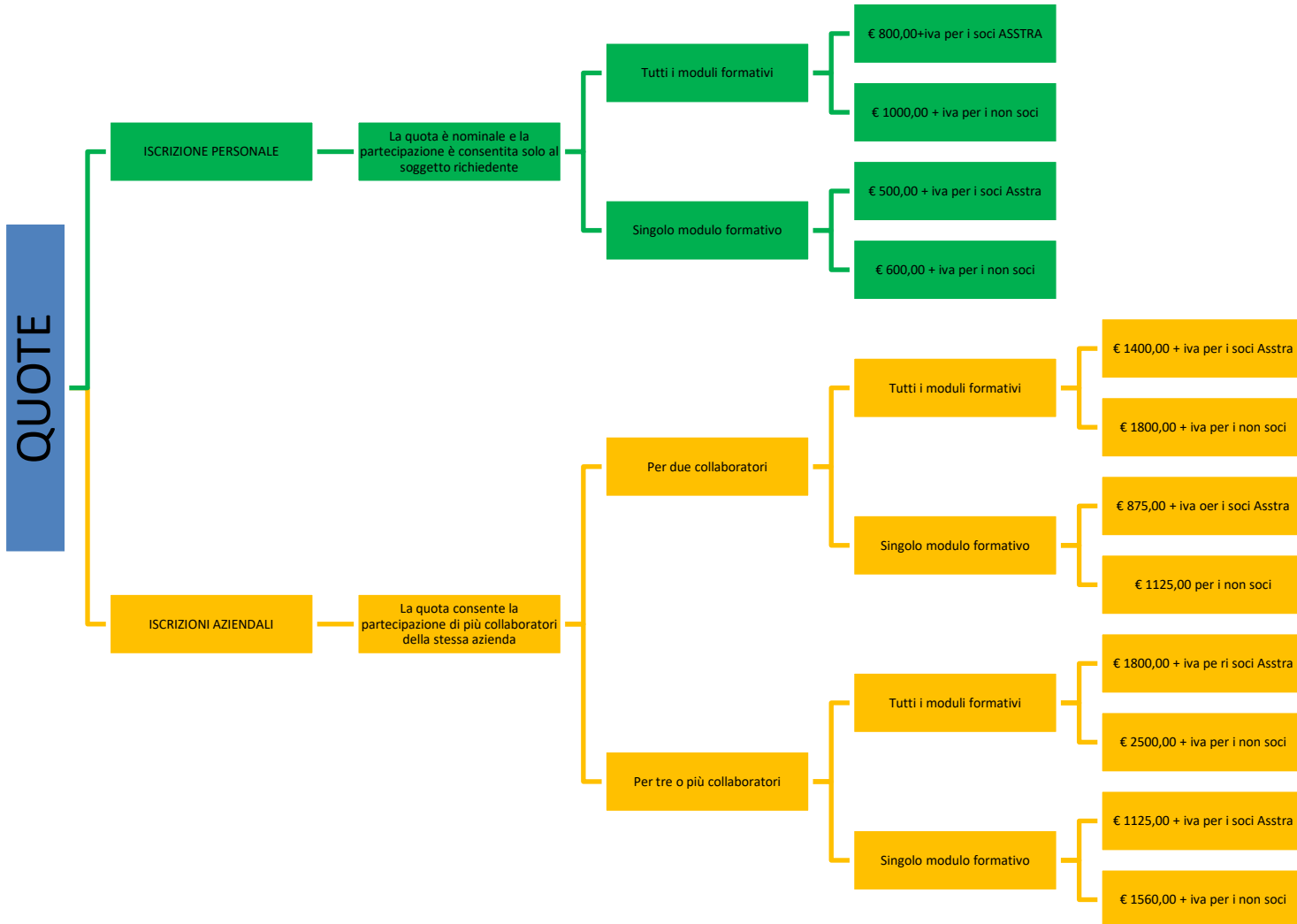


MODULO 2 – PIATTAFORME DIGITALI

SESSIONE 2 – TELECOMUNICAZIONI APPLICATE AL TPL – venerdì 07 ottobre 2022

09:30	Accesso e registrazione dei partecipanti al webinar	Segreteria organizzativa MAME
09:45	Implicazioni, procedure operative e azioni implementative dei sistemi ICT	Ing. Giorgio Pizzi <i>Dirigente della Direzione Generale Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e Trasporto Pubblico Locale MIMS</i>
10:45		Ing. Maurizio Pelosi
11:45	Discussione con i docenti	
12:30	Conclusione della sessione	Segreteria organizzativa MAME

DATA	MODULO	SESSIONE	ARGOMENTI	DOCENTE
venerdì 16 settembre 2022	1 LA TRASFORMAZIONE DIGITALE	1 LA TRASFORMAZIONE AL DIGITALE	IL RESPONSABILE PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE: RIFERIMENTI NORMATIVI E OBIETTIVI PIANO TRIENNALE PER L'INFORMATICA NELLE PA: LINEE GUIDA	Ing. Morgan Chirici
venerdì 23 settembre 2022		2 CYBER SECURITY NEL TPL	CYBER SECURITY NEL TPL: PRINCIPI DI ATTUAZIONE CYBER SECURITY NEL TPL: PREVENIRE LE MINACCE ALLA SICUREZZA INFORMATICA CYBER SECURITY NEL TPL: L'IOT NEL TPL ED IL RISCHIO DEI CYBER ATTACCHI	Ing. Giorgio Pizzi
venerdì 30 settembre 2022	2 PIATTAFORME DIGITALI	1 MaaS: OPPORTUNITA' DA COGLIERE, SFIDA DA AFFRONTARE	STORIA ED EVOLUZIONE DELLA BIGLIETTAZIONE ELETTRONICA E CONCETTI GENERALI ARCHITETTURA DI UN SISTEMA MaaS INTEGRAZIONE CON I SISTEMI ESISTENTI ESPERIENZE INTERNAZIONALI	dott. Claudio Claroni Ing. Guido Cangiano dott. Paolo D'Angelo dott. ssa Lidia Signor
venerdì 07 ottobre 2022		2 TELECOMUNICAZIONI APPLICATE AL TPL	IMPLICAZIONI, PROCEDURE OPERATIVE E AZIONI IMPLEMENTATIVE DEI SISTEMI ICT	Ing. Giorgio Pizzi Ing. Maurizio Pelosi





**MODALITA' DI ISCRIZIONE
AL PROGETTO FORMATIVO**



Per iscriversi al «**Master sulla trasformazione digitale e sulle piattaforme digitali**» è necessario compilare il form sul sito www.conerobusservice.it

**ATTESTATO FINALE DI
PARTECIPAZIONE**



Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione, valido su tutto il territorio nazionale, ai sensi della CERTIFICAZIONE EA37 – ISO 9001:2015



MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 21/22

COME ISCRIVERSI ALLO SHORT MASTER

IL MASTER SULLA TRASFORMAZIONE DIGITALE E SULLE PIATTAFORME DIGITALI E' UN PROGETTO REALIZZATO DA



Segreteria organizzativa:

Andrea Gonnella

uff. +39 071 2837 400

cell. +39 345 8849 042

mobilityacademy@conerobusservice.it

mame@conerobusservice.it