

CV

PAOLO CASSINELLI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

ATTUALE POSIZIONE

Dal maggio 2018 ad oggi
Presidente Associazione Italiana per Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
(AIIT) sezione Piemonte e Valle d'Aosta
Dal luglio 2004 ad oggi Executive Coach

RECENTI ESPERIENZE

Società 5T S.r.l.

Dal gennaio 2020 a aprile 2022
Responsabile della Formazione

Dal marzo 2018 ad aprile 2022
Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza

Dal marzo 2016 ad aprile 2022
Responsabile della Qualità

Dal febbraio 2016 al gennaio 2020
Head of Service Operations
Responsabile dei Servizi ITS (Intelligent Transport System) che la società 5T eroga ai propri clienti quali: il monitoraggio ed il controllo del traffico a livello Regionale (Piemonte), l'informazione sul traffico, la bigliettazione elettronica per il trasporto pubblico ed il sanzionamento alle violazioni del codice della strada.

STUDI

2004 Scuola Europea di Coaching

- Certificazione Executive Coach

1975 – 1980 Politecnico di Torino

- Laurea in Ingegneria Elettronica
- Tesi di Laurea: “Moderni metodi di controllo per molini da cemento” sviluppata in collaborazione con la società UNICEM S.p.A.
- Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere – Torino 1980

RELAZIONI

2023 “ il veicolo elettrico, il veicolo ibrido, la ricarica elettrica, i combustibili alternativi” n.4 moduli formativi agli studenti dell’ IIS Galileo Ferraris di Settimo Torinese (TO)

2022 “Perché il veicolo elettrico?” n.4 interventi formativi agli studenti dell’ ITS Pininfarina di Moncalieri (TO)

2019 “Mobilità sostenibile e sua evoluzione nei prossimi anni” relazione presentata ai Lions Club Castello e Rivoli – Unione Industriale Torino

2016 “TTS: dal controllo della rete di superficie all’ottimizzazione dei consumi del TPL mediante priorità semaforica” relazione presentata durante la giornata di studio “Trasporto Pubblico Locale – evoluzione del fenomeno” sessione “Gestione ed Esercizio” al Politecnico di Milano

2015 “Traffico ed energia” relazione presentata nel quadro del progetto “Energia per la vita” agli studenti delle classi seconde dell’ ITS Pininfarina di Moncalieri (TO)

2014 – 12 dicembre “ Energia ed ICT nei sistemi di trasporto” Seminario della Associazione Italiana per l’ Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) – Piemonte e Valle d’Aosta. Partecipazione alla tavola rotonda.

Presentazione dei benefici della priorità semaforica sul risparmio energetico di una linea tranviaria.

2014 “Traffico e Paesaggio” relazione presentata al Comitato Promotore del Club UNESCO “5 Terre del Boca” il 15.02.2014 presso la Biblioteca Comunale di Maggiore (NO)

2014 Esperto invitato al corso “Modelli e tecnologie per il traffico ed i trasporti” del corso di laurea della facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino il 14.01.2014

2013 – 10 maggio “La misura della qualità del servizio nel Trasporto Pubblico Locale” Primo evento della Associazione Italiana per l’Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) – Piemonte e Valle d’Aosta. Partecipazione alla tavola rotonda.

2013 - 22 aprile “Opportunità e rischi del paradigma della città intelligente” – Workshop 2 Politecnico di Torino - Quali opportunità ? Intervento sul tema della Smart Mobility.

2012-2013 Docente della materia “Sistemi innovativi per la Mobilità” del corso “Tecnico Superiore del Trasporto Collettivo” presso la scuola ENGIM di Torino

2010-2011 Docente della materia “Sistemi di controllo del traffico” del corso “Tecnico Superiore per la gestione della mobilità aziendale” presso la scuola ENGIM di Torino

2009-2010 Docente della materia “Sistemi di controllo di traffico e infomobilità” del corso “Tecnico Superiore per la mobilità ed il trasporto pubblico locale” presso la scuola ENGIM di Torino

2008 “Il traffico: quale futuro?” relazione presentata al Rotary Club di Nuoro il 12.02.2008

2003 “5T: Gestione telematica della mobilità a Torino” relazione presentata al workshop organizzato dall’ANCI, dalla associazione Bologna Digitale e dal Kyoto Club “La città intelligente: nuove proposte dalle esperienze di applicazioni tecnologiche per la mobilità ed i servizi” tenutosi alla Fondazione Marconi a Pontecchio Marconi il 04.07.2003

2003 “Il veicolo come terminale di un sistema informativo” relazione presentata al seminario ASSTRA “Lo sviluppo del prodotto autobus: aspettative e prospettive” tenutosi a Roma il 27.05.2003

2002 “La città telematica: I sistemi di mobilità alternativa” relazione presentata al Rotary Club di Casale Monferrato (AL) il 22.09.2002

2001-2002 Membro rappresentante l’ATM nel gruppo di lavoro “Trasporto Pubblico Locale” di TTS Italia, per la promozione ed elaborazione di

un'architettura aperta per la gestione telematica del Trasporto Pubblico Locale.

2000 "Il sistema 5T" relazione presentata durante il Forum della P.A. – tenutosi a Roma il 05.05.2000.

MEDIA

2011 Intervista sul quotidiano "la Repubblica" del 14 gennaio 2011 "Una sorpresa sui viali con i semafori tecnologici si viaggia più veloci"

2010 Intervista il 9 novembre in diretta su RAI 3, durante la trasmissione "Buongiorno Regione"