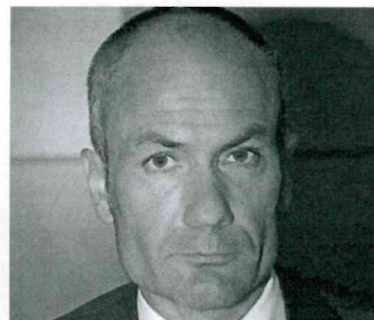


Il sottoscritto Ing. Marco Medeghini, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste dall'art. 76 del medesimo d.P.R., in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, dichiara che le informazioni riportate nel presente *Curriculum Vitae*, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MEDEGHINI MARCO, DOTT. ING.**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 17 settembre 1962

Laurea In Ingegneria al Politecnico di Milano

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

**dal 2011 ad oggi**  
**Brescia Mobilità S.p.A., via L. Magnolini, 3 - Brescia**

*La mission del GRUPPO BRESCIA MOBILITA' vede tra gli obiettivi più importanti quello di pianificare e gestire, in maniera integrata e coerente con gli indirizzi dell'Amministrazione Comunale, le diverse attività rivolte al tema più generale della mobilità e al trasporto innovativo di persone e cose. Essa è vista come valore positivo e fattore determinante ai fini di una migliore qualità della vita del cittadino.*

*Fondamentale è razionalizzare e migliorare l'accessibilità urbana e promuovere l'utilizzo del mezzo pubblico attraverso il miglioramento dei servizi, lavorando sull'efficienza del sistema nel rispetto delle importanti esigenze degli Enti locali, dei cittadini, dell'ambiente e delle realtà economiche bresciane.*

*BRESCIA MOBILITA' SPA – Società metropolitana di mobilità, è nata il 28 dicembre 2001 con la scissione dal ceppo originario di ASM Brescia S.p.A. Nella struttura della società sono confluiti i seguenti servizi e settori:*

- Trasporto pubblico
- Parcheggi e Parcometri
- Impianti semaforici e tecnologie innovative
- Metropolitana leggera automatica

- Ricerca e sviluppo
- Studi di mobilità

*Brescia Mobilità è, infatti, la società del Comune di Brescia nata per realizzare e gestire in forma integrata, le iniziative tese a garantire la libertà di movimento nell'area urbana e, conseguentemente, a migliorare la vivibilità del territorio.*

*Le linee di sviluppo di Brescia Mobilità sul medio-lungo periodo hanno riguardato:*

- gli investimenti in nuove infrastrutture e nuovi servizi;
- la presenza territoriale delle società del Gruppo, attraverso il consolidamento del proprio ruolo nella città di Brescia ed in Provincia;
- l'adeguamento della struttura societaria, al fine di sostenere i piani di sviluppo, attraverso partecipazioni azionarie, partnership e accordi con realtà pubbliche e private;
- la promozione di collegamenti ed interventi di ricerca con le Istituzioni universitarie locali.

### **Direttore Generale**

**dal 28 dicembre 2001 al 2011**

**Brescia Mobilità S.p.A.** - Piazza S. Padre Pio da Pietrelcina 1 -Brescia

### **Direttore**

**dal 2009 ad oggi**

**Brescia Trasporti S.p.A.**, Via San Donino, 30 - Brescia

*BRESCIA TRASPORTI S.p.A. è il ramo operativo di ASM Brescia che dal 1908, come azienda municipalizzata, gestisce il trasporto pubblico bresciano. Dal 28 dicembre 2001, Brescia Trasporti entra a far parte del Gruppo BRESCIA MOBILITA' S.p.A. – Società Metropolitana di Mobilità – avente per mission la gestione dei processi di mobilità delle persone e delle merci e di governo del traffico. A seguito di aggiudicazione (dicembre 2003) della gara indetta dal Comune di Brescia per la gestione del trasporto pubblico locale, Brescia Trasporti gestisce, dal mese di luglio 2004, tale servizio in Brescia e in 14 comuni contermini.*

### **Direttore Generale**

**dal 18 gennaio 2013 ad oggi**

**Metro Brescia Società a Responsabilità Limitata**, via Magnolini, 3 – Brescia

*Metro Brescia è la società di Brescia Mobilità (fino al 2019 società mista pubblico privato con azionisti, oltre a Brescia Mobilità, Ansaldo STS, Astaldi e Ansaldo Breda poi Hitachi) che gestisce la conduzione e la manutenzione della metropolitana leggera automatica "driverless" di Brescia. La società, che ha un organico di 137 persone, gestisce i 13,1 km di linea metropolitana con 17 stazioni e 18 convogli.*

### **Direttore Generale**

**dal 10 gennaio 2013 all'8 agosto 2014**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

**Metro Brescia Società a Responsabilità Limitata**, via Magnolini, 3 – Brescia

### **Consigliere**

**dal 2009 a Dicembre 2013 con la fusione in Brescia Mobilità Sintesi S.p.A.**, Piazza S. Padre Pio da Pietrelcina 1 - Brescia

*SINTESI S.P.A., azienda fondata nel 1971, è stata, fino al 2013, l'incaricata specializzata nella gestione dei parcheggi e di tutte le realtà connesse alla tematica della "sosta" a Brescia. Sintesi (ora in Brescia Mobilità) gestiva oltre 10.000 posti auto, la maggior parte dei quali in moderne strutture realizzate tra il 1997 e il 2008. Sintesi operava anche, con rilievo, nel settore degli impianti speciali e delle energie rinnovabili, con particolare riferimento agli impianti fotovoltaici.*

### **Direttore Generale**

**dal 2001 al 2009**  
**Sintesi S.p.A.**, Piazza S. Padre Pio da Pietrelcina 1 - Brescia

### **Amministratore Delegato**

**dal 1997 al 2001**  
**Sintesi S.p.A. - società dell'ASM Brescia S.p.A. (già Azienda Servizi Municipalizzati Brescia, ora A2A Spa)**

### **Direttore**

**dal 5 ottobre 2012 al 20 aprile 2018**  
**APAM Esercizio S.p.A.**, Via Toscani, 3/C – Mantova

*APAM Esercizio S.p.A. è la società che gestisce il trasporto pubblico urbano e provinciale di Mantova.*

*A seguito di aggiudicazione (nel 2012) delle gare indette dal Comune di Mantova e dalla Provincia di Mantova per la gestione del trasporto pubblico locale urbano ed extraurbano, APAM esercizio gestisce, dal 2012, tale servizio in Mantova e in tutti i comuni contermini. Azionisti di APAM Esercizio sono APAM Spa al 55% (a sua volta controllata dai comuni mantovani e dalla provincia) e NTL (Nuovi Trasporti Lombardi) al 45%.*

### **Amministratore Delegato**

**dal 2009 al 4 ottobre 2012**  
**OMB INTERNATIONAL S.r.l.**, Via Buffalora, 8 - Brescia

*OMB INTERNATIONAL S.r.l. rappresentava una realtà storica dell'area bresciana nell'ambito della produzione di prodotti innovativi per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, fortemente radicata nel suo territorio. Se l'attaccamento alle radici storiche e locali ne determinavano la solida base, OMB ha però sempre voluto uscire da una dinamica*

*puramente localistica, per proporre queste stesse idee e le innovazioni che ha saputo apportare al mercato specifico in un ambito più aperto, consolidando così un'anima fortemente internazionale.*

## **Presidente**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **dal 1998 al 2001**

#### **ASM Brescia S.p.A. (già Azienda Servizi Municipalizzati Brescia, ora A2A S.p.A.)**

*Servizi pubblici locali, Energia elettrica, gas, acqua, teleriscaldamento, rifiuti, trasporti etc.*

#### **Responsabile di Divisione Project Manager e Direttore Lavori**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **dal 1995 al 2001**

#### **ASM Brescia S.p.A. (già Azienda Servizi Municipalizzati Brescia, ora A2A S.p.A.)**

#### **Gruppo tecnico per la progettazione e la realizzazione della Metropolitana Leggera Automatica di Brescia**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **dal 1994 al 1999**

#### **ENAEM - Associazione consortile tra ASM Brescia S.p.A. e Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia**

#### **Direttore del Consorzio**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **dal 1990 al 1998**

#### **Azienda Servizi Municipalizzati di Brescia**

#### **Responsabile d'area Progettista e Direttore Lavori**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## **RISORSE UMANE DIRETTE**

***Si precisa che, ad oggi, le risorse umane sotto la responsabilità dell'Ing. Marco Medeghini sono circa 1.100 unità.***

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
INCARICHI NAZIONALI**

- dal 21 aprile 2023 ad oggi è Vicepresidente nazionale di AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti);
- dal 25 luglio 2022 ad oggi è membro del Consiglio Direttivo di ASSTRA nazionale;
- dal 24 giugno 2022 ad oggi è Presidente di AssTra Lombardia (Associazione Trasporti Lombardia);
- dal 28 ottobre 2020 ad oggi è membro del Consiglio Direttivo nazionale di AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti);
- dal 18 ottobre 2019 è membro del Consiglio Direttivo del Centro Studi CeSCAM (Centro Studi per la sicurezza della Mobilità) dell'Università degli Studi di Brescia;
- da maggio 2019 è Past President dell'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) Sezione Lombardia;
- da maggio 2019 è membro dell'Advisory Board del corso di laurea in Mobility Engineering del Politecnico di Milano;
- dal 1° novembre 2016 ad oggi è membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Brescia;
- da agosto 2014 ad oggi è Past President nazionale dell'Associazione AIPARK (Associazione Italiana tra gli operatori della Sosta e dei Parcheggi);
- da gennaio 2013 a maggio 2019, Presidente dell'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) Sezione Lombardia;
- dal 2009 ad agosto 2014, Presidente Nazionale dell'Associazione AIPARK (Associazione Italiana tra gli operatori della Sosta e dei Parcheggi);
- dal 2005 al 2009, Vice Presidente dell'Associazione AIPARK (Associazione Italiana tra gli operatori della Sosta e dei Parcheggi);
- dal 2005 al 2013, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia e Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia;
- dal 1998 al 2005, Consigliere dell'Associazione AIPARK (Associazione Italiana tra gli operatori della Sosta e dei Parcheggi) – nata dalla fusione di AIP e AICOPARK – con sedi a Roma, Torino e Modena;
- dal 1996 al 2002, Membro dell'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti);
- dal 1996 al 2002, Membro del Comitato Tecnico CT214 del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e ha partecipato ai gruppi di lavoro che hanno portato alla pubblicazione delle norme di settore;
- dal 1995 al 1998, Consigliere dell'Associazione AIP (Associazione Italiana Parcheggi) con sede a Modena;
- dal 16 dicembre 1988 è Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, iscrizione n° 2030;

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
ESPERIENZE DI RICERCA  
NAZIONALI ED INTERNAZIONALI IN  
SETTORI PARTICOLARMENTE  
AVANZATI ED INNOVATIVI**

Sia come Presidente di AIPARK, con il proprio ufficio studi, che come consigliere dell'Ordine degli Ingegneri e della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia, nonché con il settore ricerca e sviluppo delle società del Gruppo Brescia Mobilità, ha sviluppato attività di ricerca in settori particolarmente avanzati; oltre a quanto riportato nel CV, si segnalano, tra le altre, le seguenti tematiche di interesse: studi sui nuovi sistemi di elettrificazione delle motorizzazioni per realizzare veicoli elettrici ed ibridi di varie taglie per trasporto persone e cose; sperimentazioni e prototipi per la realizzazione di motori ad aria compressa; sperimentazioni e prototipi per la realizzazione di motori ad idrogeno; studi e sperimentazioni su batterie innovative; studi sui nuovi sistemi di centralizzazione delle informazioni e comandi per la *building automation*; sperimentazione su nuovi materiali per la realizzazione di impianti fotovoltaici innovativi e sulla trasformazione delle biomasse.

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
ATTIVITÀ DI RICERCA,  
INNOVAZIONE E SVILUPPO  
MATURATE IN CONTESTI  
NAZIONALI ED INTERNAZIONALI,  
CON PARTNER UNIVERSITARI**

Attraverso le società del Gruppo Brescia Mobilità da lui condotte, stimola, favorisce e finanzia l'attività di ricerca degli enti Universitari in vari settori, tipicamente ingegneristici, nei principali campi di interesse delle società, commissionando specifici studi e collaborazioni o partecipando come *partners* attivi a sperimentazioni avviate dalle Università stesse.

Attraverso le società del Gruppo, consapevole della necessità di potenziare il legame "scuola/lavoro", favorisce l'attività di tirocinio formativo in diversi ambiti (formazione, medicina del lavoro, ingegneria civile ad indirizzo trasportistico, ingegneria per l'ambiente e il territorio), accogliendo studenti e laureati nelle proprie sedi ed affidando loro progetti concreti da sviluppare, con l'affiancamento di *tutor* esperti scelti tra il personale aziendale.

Con il DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia ha sviluppato, in progetti specifici, i seguenti argomenti:

- servizio di trasporto pubblico del tipo "Tram Treno" nella città di Brescia;
- tornelli elettronici per il controllo degli accessi a bordo autobus;
- sistemi per la verifica del comfort di marcia a bordo autobus;
- apparecchiature di localizzazione satellitare.

Con il Politecnico Milano – MIUR ha sviluppato i seguenti argomenti:

- autobus con alimentazione e ricarica innovativa e a basso impatto ambientale

Con le Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Cagliari, nell'ambito del progetto cofinanziato dalle Regioni Lombardia e Sardegna:

- Applicazione dei PMV - Sistemi di indirizzamento con i pannelli a messaggio variabile.

Con il Comune di Brescia, Brescia Trasporti Spa e l'Università degli Studi di Brescia, nell'ambito delle attività di *mobility management*:

- progettazione ed attivazione di iniziative volte a promuovere la mobilità sostenibile dei dipendenti e degli studenti nel Comune di Brescia;
- progetto Brescia Città&Università;

- attività nelle Settimane Europee della Mobilità Sostenibile.

Partecipazione al Consorzio MODERN (*MObility Development and Energy use ReductioN*), composto dalle città di Brescia (IT), Craiova (RO), Vitoria-Gasteiz (ES), Coimbra (PT). (2008-2013) nel Progetto europeo *Civitas Plus*.

Per Brescia *Partner* coinvolti: Comune di Brescia, Università degli Studi di Brescia, Brescia Mobilità Spa, Brescia Trasporti Spa.

*La Commissione Europea, visto i successi dei precedenti progetti CIVITAS I e CIVITAS II, ha inserito nella programmazione finanziaria FP7 - Seventh Framework Programme il progetto CIVITAS PLUS. Il fine della Commissione Europea è quello di dare continuità e rivitalizzazione al settore dei trasporti attraverso progetti operativi che consentano di integrare tecnologia e politiche di intervento a favore della mobilità sostenibile.*

*Brescia è entrata ufficialmente a far parte delle 59 Demonstration Cities ovvero le Città europee impegnate per lo sviluppo della mobilità sostenibile e quindi città modello a livello europeo.*

Con AIPARK – Sede nazionale, l'Università degli Studi di Brescia e l'Università degli Studi di Roma, collaborazione per attività di:

- *benchmarking* relative alle problematiche di accessibilità nelle aree centrali delle città ed alla sosta in generale;
- scelte strategiche connesse alla tariffazione elettronica nel Trasporto Pubblico Locale ed applicazioni ITS per la gestione della sosta.

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
ATTIVITÀ DI DOCENZA IN AMBITO  
UNIVERSITARIO**

- *SMAE – School of management and advanced education* – Università degli Studi di Brescia; *Master in Mobility Management ottobre 2020 – giugno 2021*  
– docente del Master

- *A.A. 2017/2018 Cultore della materia; serie di seminari specialistici* nel corso di *Tecnica ed Economia dei Trasporti*, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di *Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*.

- *A.A. 2016/2017 Cultore della materia; serie di seminari specialistici* nel corso di *Tecnica ed Economia dei Trasporti*, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di *Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*.

*A.A. 2015/2016 Cultore della materia e Professore a contratto* nel corso di *Tecnica ed Economia dei Trasporti*, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di *Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*.

- *A.A. 2014/2015 Titolare del Corso Integrativo “Gestione dei sistemi di trasporto”* nel corso di *Tecnica ed Economia dei Trasporti*, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di *Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*.  
Brescia, 1° semestre acc. 2014/2015.

- *A.A. 2013/2014 Titolare del Corso Integrativo “Gestione dei sistemi di trasporto”* nel corso di *Tecnica ed Economia dei Trasporti*, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di *Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM)*.  
Brescia, settembre 2013 – dicembre 2013.

- *A.A. 2007/2008 “Master Universitario di I livello in Project & Construction Management”*, Università degli Studi di Brescia – Progetto FSE – “Progetto Quadro di Alta Formazione Integrata” n. 411498 – Ob. 3 Mis. C3 – anno 2006 – cofinanziato dalla Regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del Lavoro.  
Azione 414806 ed. unica n. 604514. Brescia, 2008.



**ULTERIORI INFORMAZIONI**

***PUBBLICAZIONI***

Ha scritto su riviste di settore nazionali e internazionali:

- LE STRADE;
- TTM, TRAFFIC AND TRANSPORT MANAGEMENT & SYSTEM INTEGRATION.

Collabora con le riviste di settore internazionali:

- PARKING TREND;
- TRAFFIC & PARKING.

È coautore della pubblicazione (libro):

Medeghini M., Roli A., Roli M. "Parcheggi - Soluzioni per la sosta nelle città italiane." Flaccovio Editore, 2009.

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E  
SEMINARI NELL'ULTIMO PERIODO**

Relatore, *Chairman*, *Discussant* in convegni di settore, nazionali ed internazionali, nell'ultimo periodo, tra i quali:

- "MOBILITYTECH", Napoli 11.6.2012 e Milano 19.10.2010;
- AIPARK – CONFCOMMERCIO "La liberalizzazione dei Servizi Pubblici", Bologna 7.3.2012;
- Ordine Architetti Pianificatori, Paesaggisti della Provincia di Brescia "Prospettive di urbanistica sostenibile", Brescia 22.3.2012;
- AIFOS (Associazione Italiana Formatori per la Sicurezza) "Rischio stress lavoro correlato - Obbligo legislativo o opportunità per le imprese?", Brescia 16.12.2011;
- MOBILICITY "La mobilità urbana tra innovazione e sostenibilità", Pisa 13.1.2011;
- "Le leghe leggere nell'industria dei trasporti ferroviari", Brescia 28.5.2010;
- CONGRESSO INTERNAZIONALE EPA: Roma (1994); Barcellona (1997); Lisbona (1999); Oslo (2001); Ginevra (2005); Madrid (2007); Vienna (2009); Torino (9/2011); Dublino (2013);
- MOBILITYTECH, Milano 22-23/10/2012 – relatore;
- Il Nuovo Mondo 2 - Gli Stati Generali degli ITS per la gestione della Mobilità in Italia: La domanda e l'offerta si incontrano, Bologna 3-4/12/2012- relatore;
- Focus generale sul *mobile* trasporti in Italia. Gli attori a confronto, Bologna 19.6.2013: relatore alla tavola rotonda/dibattito su come le norme nazionali ed europee possano aiutare lo sviluppo del *mobile* per le aziende di trasporto e le istituzioni locali e regionali;
- Seminario nazionale e tavola rotonda "Sistemi di monitoraggio dei viaggiatori alle stazioni della metropolitana", Brescia 9.2013 - relatore;
- ALPSTORE, ALPIN SPACE E ALOT: Seminario Energy storage per la mobilità sostenibile, "Energie rinnovabili e storage: una panoramica sulla situazione lombarda, le prospettive future e le opportunità. Nuove soluzioni e prospettive per il trasporto pubblico", Fondazione Università di Mantova, 14.10.2013;
- CITYTECH, Milano 28-29/10/2013 - *chairman* e relatore;
- SMAU 2013, *workshop* formativo con radio 24 "Mobilità, le esperienze avanzate di Brescia e Mantova", Milano, 23-25/10/2013 - relatore ed intervista;
- EPTA (Enhancing Public Transport Authorities in Europe): Le funzioni delle Agenzie per il Trasporto Pubblico – 26 febbraio 2014 – relatore;
- AIIT Convegno Nazionale Parma 27 e 28 marzo 2014: L'utente debole nelle intersezioni stradali – studi e ricerche per la sicurezza stradale – *discussant*;
- Università degli Studi di Brescia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, AIIT, Comune di Brescia: seminario "Itinerari di qualità per la mobilità ciclistica" – 22 settembre 2014 – relatore;
- Supernova Festival dell'Innovazione – Brescia: *Smart City Smart*

- Living* - venerdì 3 Ottobre 2014 – Relatore;
- Move.app expo – *Transport & Logistics Smart Mobility & Technology*: Milano, 11.12.13.14.15 ottobre 2014 – Politiche, progetti ed esperienze per le *Smart Cities*; 13 ottobre 2014 – relatore;
  - *Social bus* come cambia il trasporto pubblico locale con i social media e la nuova comunicazione – Brescia, 7 novembre 2014 – relatore;
  - Programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico di interesse regionale e locale: esperienze europee a confronto; (CIRT Centro di Ricerca Trasporti, CIFI Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani, Università di Genova, AMT Genova e Ordine Ingegneri Genova) – 6° edizione del Convegno nazionale – Genova, 28 maggio 2015 – relatore;
  - INU (Istituto Nazionale di Urbanistica); Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia: *INFRASTRUTTURE, MOBILITA': SISTEMA GUIDA PER UN NUOVO ASSETTO URBANO E TERRITORIALE*; Brescia, 12 giugno 2015; relatore con *“le nuove infrastrutture occasione per lo sviluppo”*;
  - START Romagna, Socialbus: *CONVEGNO SOCIALBUS, DAL TRASPORTO PUBBLICO ALLA MOBILITA'*: i social cambiano le informazioni in città; Rimini – 19 giugno 2015 - relatore;
  - Università di Brescia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, AIIT (Associazione Italiana per l'ingegneria del Traffico e dei Trasporti): *Tecniche di sicurezza stradale, lo stato dell'arte*; Brescia, 24 giugno 2015 - relatore,
  - European Mobility Week; Università di Brescia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, AIIT (Associazione Italiana per l'ingegneria del Traffico e dei Trasporti); Seminario: *“Limiti e potenzialità dei veicoli elettrici in ambiente urbano”*; Brescia 16 settembre 2015 - relatore;
  - Citytech e BUStech 2015; Smart City, sistemi ITS e innovazione tecnologica; Roma 18 settembre 2015 - relatore;
  - European Parking Congress EPA Berlino; 23-25 settembre 2015; relatore e ricevimento premio europeo EPA Award come miglior progetto europeo;
  - Move.App expo; Milano 10-15 ottobre 2015; nuove prospettive per il TPL nell'integrazione ferro-gomma - relatore;
  - Smart Mobility World: Smart People, Smart City, Smart Parking; Monza 28-30 ottobre 2015 - relatore;
  - Trasporto Pubblico Locale, giornata di studio sull'evoluzione del fenomeno; Politecnico di Milano – 26 febbraio 2016 - relatore;
  - Congresso nazionale AIIT, *“Innovazione nei trasporti e nelle infrastrutture stradali”*; Bari, 14 e 15 aprile 2016- relatore;
  - Il biometano per Brescia: dalla raccolta differenziata ai bus, nuove idee e progetti per la città sostenibile; European mobility week – Brescia – 16 settembre 2016;
  - Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) Elementi tecnici ed economici; Università degli Studi di Brescia – 19 settembre 2016;

- Convegno: Ambiente oggi e città del Futuro; presso Università degli Studi di Brescia – Brescia, 12 novembre 2016 – relatore;
- TIS Roma 2017 – International Congress on Transport Infrastructure and Systems; Roma 10-12 Aprile 2017 – *Chairman*;
- *“Idee e visioni per una mobilità più veloce ed efficiente”*; Convegno organizzato da Bocconi Alumni Association, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, Brescia - 11 maggio 2017 - Relatore;
- *“Il treno sotto la città. Un viaggio nella storia della metropolitana di Brescia”*; Unibsdays – Università degli Studi di Brescia – Brescia, 12 maggio 2017 – Relatore;
- *“la sicurezza stradale”*; Convegno organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia e Università degli Studi di Brescia – Brescia, 18 Settembre 2017 – Relatore;
- *“La bicicletta, cuore e fulcro della mobilità sostenibile”*; Convegno organizzato da Comune di Brescia ed Università degli Studi di Brescia in occasione della European Mobility Week 2017 – Brescia, 22 settembre 2017 – Relatore;
- *“Premio Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile 2017”* – Fondazione Sviluppo Sostenibile e Ecomondo – Rimini, 9 novembre 2017;
- *“Mobilità ciclistica e sicurezza stradale”*; seminario organizzato dall’Associazione Italiana per l’Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (Sezione Lombardia) e dall’Università degli Studi di Brescia – Milano, 18 maggio 2018;
- *“Sistema su Gomma nel Trasporto Passeggeri. Giornate di studio <<Reti, servizi, veicoli, impianti>>”* – Convegno organizzato da AIIT (Associazione Italiana per l’Ingegneria del Traffico e dei Trasporti), ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori) ed ASSTA (Associazione Trasporti) – Roma, 6-7 giugno 2018 – Relatore;
- *“Salute in Comune. La città della salute: resilienza e sostenibilità. Gli obiettivi ONU per il 2030”* - Brescia, 25 febbraio 2019 – Relatore;
- *“I sistemi a via guidata per il TPL ... una nuova alba”* – 8° Convegno Nazionale Sistema Tram – Roma (sede del Convegno: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti), 29-30 maggio 2019 – Relatore;
- *“AIIT 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON TRANSPORT INFRASTRUCTURE AND SYSTEMS IN A CHANGING WORLD TOWARDS A MORE SUSTAINABLE, RELIABLE AND SMARTER MOBILITY”* – Roma, 23-24 settembre 2019 – *Chairman*;
- *“Future Mobility Expoforum”* - Torino, 18-19 novembre 2019 - Relatore *“Spostarsi in città, dalle infrastrutture alla Mobility As A Service”*;
- *“MOBILITY INNOVATION TOUR 2020. Combustibili alternativi nello scenario post Covid-19. Il punto sul gas naturale”* – 29 maggio 2020 – Relatore *“Metano, una scelta sostenibile e vantaggiosa: l’esperienza del Gruppo Brescia Mobilità”*;
- *“La mobilità al tempo del COVID19. Come riprogettare il TPL a settembre”* – Webmeeting organizzato da federMobilità

- (Associazione per il governo regionale, locale, urbano della mobilità sostenibile), 9 giugno 2020 – Relatore;
- *“Mobility Innovation Tour – Stati Generali del Gas nel TPL”*, 25 marzo 2021 – Relatore;
  - *“4° Convegno: Sistema su Gomma nel Trasporto Passeggeri. Giornate di Studio”*, Roma, 13 - 14 ottobre 2021 – Relatore;
  - *“I sistemi di bigliettazione elettronica in Lombardia. Stato di fatto e prospettive”* – Convegno organizzato da ASSTRA e Gestione Governativa Navigazione Laghi - Desenzano del Garda, 16 giugno 2022 – Relatore;
  - *“TIS Roma 2022 - International Congress on Transport Infrastructure and Systems”* – Roma, 15 e 16 settembre 2022 – *Chairman*;
  - Convegno *“La mobilità del futuro”* – Brescia, 21 settembre 2022 - Università Cattolica del Sacro Cuore – Relatore;
  - *“Sostenibilità: strategie aziendali nel mobility management”* - Convegno organizzato da Consumers’ Forum e Agos - Milano, 25 maggio 2023 - Relatore.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii. e del Regolamento (UE) 2016/679. Dichiaro di essere a conoscenza che, ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e ss.mm.ii., il presente *Curriculum Vitae* sarà reso pubblico mediante inserimento dello stesso nella Sezione *“Società Trasparente”* del sito istituzionale del Gruppo Brescia Mobilità, [www.bresciamobilita.it](http://www.bresciamobilita.it)


**Data**

Brescia, 29 maggio 2023

**Firma**

Ing. Marco Medeghini

*(Documento informatico firmato digitalmente)*

 MEDEGHINI MARCO  
29.05.2023 09:18:24 UTC