

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Informazioni personali

Nome	MARCO DE MITRI
Domicilio	Bologna
Linkedin	www.linkedin.com/in/marcodemitri
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/12/1974

Project manager, consulente, auditor, docente e formatore con 23 anni di esperienza in tema di mobilità sostenibile, sicurezza stradale, salute e sicurezza sul lavoro.

Profilo Breve

Attività consulenziali condotte per conto di pubbliche amministrazioni, concessionarie autostradali; società private e multi-utility.
Attività di auditor condotte per conto di enti di certificazione.
Attività in ambito accademico condotte per l'Università di Bologna, l'Università di Chieti-Pescara ed il Politecnico di Bari.

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Aprile 2023 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Trafficlab srl, Corso Piave 30 – 12051 Alba (CN)**
- Tipo di azienda o settore Azienda specializzata in tecnologie avanzate per il monitoraggio, l'analisi e la gestione del traffico; attiva nella progettazione stradale, nelle attività di ricerca e nella consulenza di alto livello in tema di sicurezza stradale e mobilità sostenibile.
- Date (da – a) Novembre 2002 – Marzo 2023

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

NIER Ingegneria S.p.A., Via Bonazzi, 2 – 40013 Castel Maggiore (Bologna)

Società di Ingegneria – Settore della consulenza tecnica.

Principali mansioni e responsabilità

Attività svolte in qualità di specialista in sicurezza stradale, mobilità sostenibile e pianificazione dei trasporti

- **Sicurezza stradale:** progettazione e realizzazione di programmi per la riduzione del “rischio stradale” (in ambito lavorativo e non), implementazione di sistemi di gestione della sicurezza stradale (conformi allo standard ISO 39001), formazione per dirigenti e lavoratori, docenze in ambito universitario, attività di educazione stradale.
- **Pianificazione urbanistica, territoriale e dei trasporti:** attività di redazione e/o monitoraggio di PUMS, PCSS, ecc.
- **Gestione della mobilità aziendale (mobility management):** consulenza ai Mobility Manager aziendali, redazione di piani spostamento casa-lavoro (PSCL), promozione di iniziative relative alla mobilità sicura e sostenibile.
- **Trasporti e logistica:** progettazione della viabilità in ambito aziendale (magazzini, piazzali, siti produttivi, ecc.), perizie e valutazioni tecniche relative ad infortuni avvenuti nelle aree della viabilità interna, verifiche e procedure per il fissaggio dei carichi, ecc.
- **Trasporto pubblico locale:** analisi delle reti, dei servizi, della domanda e degli introiti da trasporto passeggeri; analisi e progettazione di sistemi tariffari integrati multimodali.
- **Traffico stradale:** stima dei flussi di traffico e verifica dei livelli di servizio di strade, intersezioni e parcheggi relativi ad interventi di vario tipo (es. piani di riqualificazione urbanistica, aree commerciali, impianti produttivi, ecc.).
- **Analisi degli impatti ambientali,** generati dalla mobilità e dai trasporti su scala locale (es. inquinamento, rumore, consumo di risorse energetiche, ecc.) e definizione delle misure di mitigazione.
- **Salute e sicurezza sul lavoro** (incarichi da RSPP; analisi, implementazione, integrazione ed auditing per sistemi di gestione integrati secondo gli standard ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 / ISO 45001 ed ISO 39001).
- **Tutoraggio di tesisti e tirocinanti.**
- Erogazione di **formazione generale e specifica** a dirigenti e lavoratori sui temi sopra riportati.

Promozione, coordinamento e disseminazione in merito ai servizi offerti:

- Benchmarking, analisi di mercato, monitoraggio degli indicatori economici di settore.

- Partecipazione ai gruppi di lavoro per attività di innovazione, ricerca e sviluppo dei processi e dei servizi offerti.
- Promozione dei servizi e valorizzazione delle migliori esperienze.
- Preventivazione, progettazione, coordinamento e rendicontazione dei servizi.
- Ricerca e gestione delle risorse esterne in ambito nazionale ed estero.
- Progettazione e coordinamento dell'erogazione della formazione di base e specialistica.
- Attività di disseminazione e diffusione (docenze, pubblicazioni di articoli su riviste cartacee e piattaforme web, ecc.)

Formazione acquisita in ambito accademico

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria.

- Qualifica conseguita

- **Laurea in Ingegneria Civile – Trasporti (Vecchio Ordinamento)**, conseguita nel **2002**. Tesi di laurea in Pianificazione dei Trasporti: “Modello di assegnazione del traffico con tempi di viaggio espressi come fuzzy numbers”; voto 110/110.
- Titolo di studio riconosciuto **equivalente alla Laurea Magistrale LM-23 – Ingegneria Civile** (D.M. 9 luglio 2009, D.P.C.M. 26 luglio 2011).
- Specializzazione nei settori **ICAR/04** (Strade, Ferrovie, Aeroporti) e **ICAR/05** (Trasporti) (D.M. 4 ottobre 2000).
- Titolo riconosciuto in **Europa** ai sensi della **Direttiva 2005/36/CE** e **2013/55/UE** per la mobilità professionale.

Formazione specialistica in ambito aziendale e professionale

- Formazione specialistica continuativa nelle materie oggetto di attività professionale
- Aggiornamenti formativi rispondenti ai requisiti per ricoprire l'incarico di docente per i corsi di formazione ai sensi del D.Lgs 81/08.

Capacità linguistiche

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

Inglese (liv. B2 - CORSO N. 4058 English For Business Srl, 2022)

Capacità e competenze relazionali

- Membro della Commissione Infrastrutture e Trasporti dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna (anno 2020 – in corso).
- Socio fondatore e vice-presidente dell'Associazione di Promozione Sociale "Nuova Mobilità" (anni 2011-2018).
- Esperienza di gestione e moderazione nei processi di progettazione partecipata.
- Conduzione di docenze e di interventi formativi e divulgativi.
- Attività tecnico-scientifica e divulgativa sul tema sicurezza, mobilità e trasporti (pubblicazione di articoli su riviste e sul web, partecipazione ad incontri tematici, ecc.)

Altre capacità e competenze

Ideazione, progettazione, realizzazione e gestione del sito web www.marcodemitri.it, spazio di approfondimento tecnico-specialistico sui temi della sicurezza, della mobilità e dei trasporti.

Abilitazioni

- **Abilitazione alla professione di Ingegnere** e iscrizione alla Sezione A dell'Albo degli Ingegneri di Bologna (n. 9034A), con competenze nei settori Ingegneria Civile e dei Trasporti (D.P.R. 328/2001). Esame di stato sostenuto nell'anno 2002 (sessione 1) presso il Politecnico di Bari.
- Precedentemente iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Firenze ed all'Ordine degli Ingegneri di Lecce. Anzianità complessiva a decorrere dal 29/11/2004.

In regola con gli adempimenti relativi alla formazione continua per lo svolgimento della professione.

Qualifiche

- Qualificato da **ANSFISA** come **"Controllore per la sicurezza stradale"** (cfr. art. 12, c. 4, D.Lgs 35/2011 e s.m.i.; D.M. 23/12/2011 n. 436).
- Qualificato da **RINA Services** come **Lead Auditor di terza parte per le certificazioni sui sistemi di gestione aziendale ISO 39001** (Road Traffic Safety Management Systems) sulla sicurezza stradale.
- Qualificato da **ANCIS** come **Esperto tecnico per le certificazioni sui sistemi di gestione aziendale ISO 39001** (Road Traffic Safety Management Systems) sulla sicurezza stradale.
- Qualificato come **"formatore sulla sicurezza"** secondo il D.M. 06/03/2013. *In regola con gli aggiornamenti formativi richiesti dalla normativa.*

**Attività in ambito
accademico**

- Qualificato come abilitato a svolgere il ruolo di **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)** - Con riferimento all'Art. 32, c.5 del D.Lgs. 81/2008: ESONERO dalla partecipazione ai Moduli Formativi A e B dei corsi di formazione ex D.Lgs. 195/2003 per i settori ATECO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 in quanto dotato di laurea di classe 8 (Ingegneria Civile), secondo la classificazione del DM 4 agosto 2000.; Attestato di frequenza relativamente al corso di specializzazione per Responsabili servizi Prevenzione e Protezione (RSPP) – Modulo C (D.Lgs. 81/08), 24 ore, per i macrosettori ATECO 1-2-3-4-5-6-7-8 e 9 [Corso n. 2012-4837/RER approvato con atto della Regione Emilia-Romagna n. 2678 del 23/02/2016] Progetto N: 15 Edizione 1 - Registrato in data 02/05/2016.
- **Membro dei Comitati Tecnici di PIARC Italia CT 2.1 + 2.2** (Strade per l'Equità, l'Accessibilità e la Mobilità nelle Aree Urbane, Periurbane, Interurbane e Rurali) e **3.1** (Sicurezza stradale).
- **Membro della Commissione Trasporti dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna.**

Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale

in Costruzione di strade, ferrovie ed Aeroporti M dal titolo:

"La gestione della sicurezza del traffico stradale secondo lo standard ISO 39001(2012): il caso di una società italiana concessionaria di autostrade."

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; Università di Bologna, 2018

Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale

in Costruzione di strade, ferrovie ed Aeroporti M dal titolo:

"La valutazione del rischio stradale sul lavoro nelle aziende multi-utility"

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; Università di Bologna, 2019

Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale

in Costruzioni di strade, dal titolo:

"Il Mobility Manager e i Piani Spostamento Casa-Lavoro: normativa, metodologia e casi pratici"

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; Università degli Studi di Ferrara, 2021

Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale

in Costruzioni di strade, dal titolo:

"Viabilità aziendale: analisi dei rischi e progettazione degli interventi di messa in sicurezza."

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; Università degli Studi di Ferrara, 2022

Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale

dal titolo:

“Analysis of the "Città 30" Initiative in Bologna: Evaluation of Impacts and Future Perspective”

Second cycle degree in Civil Engineering; Università di Bologna, 2025

Docente e tutor aziendale nell’ambito del [master internazionale di II livello “Sustainable and integrated Mobility in Urban Regions”](#) in lingua inglese organizzato dall’Università di Bologna, avente l’obiettivo di formare tecnici specializzati nella progettazione e gestione della mobilità urbana e regionale. Edizioni 1°, 2°, 3°, 4°, 5° e 6°.

Pubblicazioni

Autore di **31 pubblicazioni** su riviste tecnico-scientifiche in tema di sicurezza stradale, mobilità sostenibile e pianificazione dei trasporti. *Si rimanda all’allegato specifico per i dettagli.*

**Convegni, workshop,
webinar e seminari**

Relatore in occasione di **32 eventi** di natura formativa e divulgativa nell’ambito della mobilità dei trasporti. *Si rimanda all’allegato specifico per i dettagli.*

**Consenso al trattamento
dei dati personali**

Io, sottoscritto Marco De Mitrì, autorizzo ai sensi del D.lgs. 196/03 al trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiaro di essere informato dei diritti a me spettanti.

Bologna, 25 maggio 2025



Inviti ad intervenire in convegni, webinar, workshop e seminari

1. Invito ad intervenire alla Giornata Studio "Spazi Pubblici e Città30", organizzata dall'Università di Pavia. Pavia, febbraio 2025.
2. Partecipazione al 14th Florence Intermodal Forum, sul tema "Road Safety: Making Use of Data Generated from Connected Vehicles for the Public Interest", su invito della Florence School of Regulation. Firenze, ottobre 2024.
3. "Recupero dello spazio urbano e progettazione della città resiliente". Intervento in occasione del convegno "LA CITTÀ IN EUROPA - Idee di sviluppo per una città che cambia", organizzato dal Comune di Busto Arsizio (VA) per la Settimana Europea della Mobilità 2024. Settembre 2024.
4. Partecipazione alla Startup Challenge dell'Innovation Roadshow 2024, organizzato dalla Case delle Tecnologie Emergenti (CTE) di Cagliari. Settembre 2024.
5. Partecipazione all'evento "Road to the Future" road show dell'innovazione organizzato dal Sistema Poli di Innovazione Piemonte. Colletterto Giacosa (TO); settembre 2024.
6. "Gli incidenti stradali – dati e tendenze". Partecipazione al webinar "[Sicurezza stradale: cosa ci dicono i dati 2023](#)", organizzato da Trafficlab. Luglio 2024.
7. "Veicoli, mobilità e infrastrutture connesse: dati a disposizione per nuove strategie e modelli di business". Intervento in occasione dell'evento We Make Future. Bologna, giugno 2024
8. Conduzione della lezione sul tema "Bologna città Carbon Neutral nel 2030?", nell'ambito della Scuola di Formazione "SpringLab" organizzata da Legambiente Emilia-Romagna. Bologna, maggio 2024.
9. "Riflessioni su mobilità, traffico e sicurezza stradale" – Incontro con i cittadini nell'ambito dell'evento "Salute, mobilità e spazi della città da vivere". Pavia, aprile 2024.
10. "Città30 e dintorni: riflessioni su mobilità, traffico e sicurezza". Partecipazione all'evento on-line "30 talk – il salotto sulla città30", organizzato da "Pillole di Tram". Febbraio 2024.
11. "Recupero dello spazio urbano e progettazione della città. Un PUMS per Busto Arsizio." Partecipazione alla Settimana Europea della Mobilità 2023 di Busto Arsizio in qualità di speaker. Settembre 2023
12. Partecipazione in qualità di speaker alle *Giornate formative e di approfondimento dedicate ai Mobility Manager delle aziende ferraresi* (in modalità webinar) – Activity 5.3 del Programma UIA (Urban Innovative Actions), progetto *Air Break*. Marzo 2023
13. Partecipazione alla tavola rotonda in occasione della giornata di studio sul tema "Infrastrutture e mobilità sostenibili", organizzata dall'Automobile Club Bari BAT. Bari, 23 settembre 2022.
14. "Come i Piani Spostamento Casa-Lavoro possono aiutare aziende e Comuni nel perseguimento della sostenibilità" – Partecipazione come speaker al simposio MOBILITARS organizzato da Bikenomist. Reggio Emilia, 26 maggio 2022.
15. "Mobility Manager: la figura al centro della mobilità sostenibile" – Partecipazione come speaker alla tavola rotonda organizzata da Innovability, 25 novembre 2021.
16. "Bologna Proxima, tra l'abitare la città e il vivere gli spazi urbani" – Partecipazione come speaker all'incontro organizzato da Legambiente. Bologna, settembre 2021.
17. Mobilità Sostenibile: dal Mobility Manager al piano spostamenti casa-lavoro, i nuovi adempimenti e le opportunità per le aziende – Webinar organizzato da NIER Ingegneria, 17 settembre 2020.
18. "Safety & Security nei luoghi di lavoro: i vantaggi di un approccio integrato". - Intervento nell'ambito dell'incontro organizzato da NIER Ingegneria ("SAFETY & SECURITY: INTEGRAZIONE NECESSARIA). Castel Maggiore (BO), 9 maggio 2017.
19. "ISO 39001 e rischio stradale sul lavoro" - Intervento nell'ambito dell'incontro organizzato da Associazione Tavolo 81 (Imola), per le "Settimane della sicurezza 2016". Imola, 9 novembre 2016.
20. "Punto e a capo sul passante: priorità a scelte ecosostenibili nell'area urbana" – Intervento nell'ambito dell'incontro organizzato da Legambiente Emilia-Romagna in tema di mobilità e trasporti nell'area bolognese. Bologna, marzo 2016.

21. "Discovery Zone 30: la moderazione del traffico" – 2 incontri con quartieri e *social street* di Bologna nell'ambito del progetto "Discovery Zone 30". Bologna, gennaio 2015.
22. "La buona mobilità" - Intervento tenuto nell'ambito della manifestazione "Spiazzati! – Festa degli spazi liberati". Macerata, novembre 2014.
23. "Il rischio stradale ed i sistemi di gestione per la sicurezza stradale ISO 39001. Lo stato dell'arte e l'evoluzione" - Intervento tenuto nell'ambito della manifestazione "Ambiente-Lavoro 2014". Bologna, ottobre 2014.
24. "Mobilità e traffico: un diritto ed un rovescio" - Intervento tenuto nell'ambito della Settimana Europea della Mobilità Sostenibile 2014 a Bologna ed a Terlizzi (BA). Settembre 2014.
25. "Mobilità sicura e sostenibile: si può fare! Anche a Firenze"; "Un piano della ciclabilità per Firenze" – Interventi tenuti nell'ambito del convegno "(Im)mobilità (in)sostenibile – Per una diversa mobilità a Firenze". Firenze, aprile 2014.
26. "Metodi di mitigazione del rischio stradale" - Intervento tenuto nell'ambito della manifestazione "Ambiente-Lavoro 2013". Bologna, ottobre 2013.
27. "Traffico e Mobilità: sinonimi ma contrari" – Incontro con i cittadini nell'ambito dell'evento "La mobilità che cambia Treviso". Treviso, maggio 2013.
28. "Conoscere la mobilità per fare i giusti interventi – Il questionario per i cittadini" – Incontro con i cittadini di Firenze nell'ambito degli eventi della Notte Blu europea. Firenze, maggio 2013.
29. "Ridurre il traffico, migliorare la mobilità. Il caso di Firenze" – Incontro con i cittadini del centro storico di Firenze nell'ambito del percorso partecipato "Confronti Creativi". Firenze, gennaio 2013.
30. "Ridurre il traffico, migliorare la mobilità. Come si può fare?" - Incontro con i cittadini nel convegno di apertura del Go Slow Social Festival. Milano, settembre 2012.
31. "Il problema di questa città è il traffico" – Incontro con i cittadini nell'ambito del Progetto "Le Signe" – Signa (FI), ottobre 2011.
32. Presentazione dello studio "Traffic assignment model with fuzzy travel cost", nell'ambito del convegno "13th Mini-EURO Conference and the 9th Meeting of the EURO Working Group on Transportation". Bari, giugno 2002.

Elenco delle pubblicazioni

Pubblicazioni in ambito tecnico

1. "Incidenti stradali: i dati in Italia, in Europa e nel Mondo.", pubblicato su Strade & Autostrade (settembre 2024).
2. "Il sistema di gestione ISO 39001 per la riduzione del rischio stradale sul lavoro", pubblicato sul Quaderno della Sicurezza n. 2-2024 di AiFOS (giugno 2024).
3. "Il costo sociale per l'analisi di incidentalità e i relativi interventi di sicurezza", pubblicato su Strade & Autostrade (marzo 2024).
4. "Viabilità interna: dalla valutazione del rischio agli schemi di circolazione", pubblicato su Logistica Management (aprile 2023).
5. "I mobility manager ed i piani spostamento casa-lavoro. Dall'emergenza pandemica a quella climatica: un approccio più esteso per una sfida più grande", pubblicato sul numero 5-2022 di Strade & Autostrade (settembre 2022).
6. "La sicurezza di chi lavora a piedi su strada: situazioni di rischio ed opportunità", pubblicato sul numero 5-2021 di Strade & Autostrade (settembre 2021).
7. "Le certificazioni chiave nei servizi di trasporto delle persone: ISO 39001 e UNI EN 13816", pubblicato sulla rivista Smart City & Mobility Lab (maggio 2021).
8. "Come migliorare l'efficienza del sistema dei trasporti intervenendo sugli spostamenti casa-lavoro", pubblicato sul numero 6-2020 di Strade & Autostrade (novembre 2020).
9. "Trasporto pubblico: dai biglietti cartacei alle app. Come e perché integrare servizi, tariffe e tecnologie.", pubblicato sul numero 27 della rivista Smart City & Mobility Lab (luglio 2019).
10. "Il D.Lgs 35/2011 e lo standard ISO 39001", pubblicato sul numero 4-2019 di Strade & Autostrade (luglio 2019).
11. "Sicurezza stradale per le flotte aziendali - Approcci da seguire e strumenti da usare", pubblicato sul numero 25 della rivista Smart City & Mobility Lab (ottobre 2018).
12. "Cos'è una Smart City? Una città intelligente, digitale ed inclusiva. Ecco come riconoscerla.", pubblicato sul numero 19 della rivista Smart City & Mobility Lab (marzo-aprile 2017).
13. "La valutazione del rischio stradale", pubblicato sul numero 2017-1 dei Quaderni della Sicurezza AIFOS (gennaio-marzo 2017), sul numero 20 della rivista Smart City & Mobility Lab (ottobre 2017) e sul numero di gennaio 2018 di Rivista Qualità.
14. "Sicurezza stradale e igiene ambientale: la certificazione ISO 39001 di Gelsia Ambiente", pubblicato sul numero 15 della rivista Smart City & Mobility Lab (febbraio 2017).
15. "Andare al lavoro in bicicletta: dagli indennizzi INAIL per l'infortunio in itinere agli incentivi economici per lasciare a casa l'auto", pubblicato sul numero 15 della rivista Smart City & Mobility Lab (luglio 2016).
16. "I Sistemi di gestione ISO 39001 per la riduzione del rischio stradale sul lavoro: opportunità, strategie e indicazioni operative", pubblicato sulla rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro, (giugno 2016), sul numero 16 della rivista Smart City & Mobility Lab (ottobre 2016) e sul numero 6-2016 della rivista Qualità (novembre 2016).
17. "Dal "sistema guida" alla "resilienza personale e organizzativa": l'importanza del fattore psicologico nel rischio stradale sul lavoro", scritto con Daniela Frisone, pubblicato sul numero 14 della rivista Smart City & Mobility Lab (giugno 2016).
18. "Come gestire in sicurezza il trasporto di merci pericolose nelle città", pubblicato sul numero 12 della rivista Smart City & Mobility Lab (gennaio 2016) e sul numero di dicembre 2018 di Logistica Management.
19. "Come si fa una prova di evacuazione: i consigli da seguire e gli errori da evitare", pubblicato sul numero di novembre-dicembre 2015 della Rivista Qualità.
20. "Il Mobility Manager ed il Piano Spostamenti Casa-Lavoro: dagli obblighi di legge all'efficacia degli interventi", pubblicato sul numero 10 della rivista Smart City & Mobility Lab (ottobre 2015).
21. "Convivenza UBER-Tassisti. Che fare?", pubblicato sul numero 9 della rivista Smart City & Mobility Lab (agosto 2015).

22. "La riduzione del rischio stradale sul lavoro: ecco la checklist da seguire", pubblicato sul numero 8 della rivista Smart City & Mobility Lab (giugno 2015).
23. "Riduzione del rischio stradale: i primi risultati di applicazione della ISO 39001", pubblicato sul numero 1-2015 della rivista Ambiente & Sicurezza sul Lavoro, (gennaio 2015); sul numero 6 della rivista Smart City & Mobility Lab (marzo 2015) e sul numero di aprile 2015 della rivista Logistica Management.
24. "Educazione alla Mobilità & ... - Un approccio trasversale alla didattica della sicurezza e alla mobilità sostenibile" (capitolo Educazione alla Mobilità & Sostenibilità, in collaborazione con l'Associazione Nuova Mobilità), a cura dell'Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia-Giulia, Franco Angeli Editore (giugno 2014).
25. "Ridurre il rischio stradale durante gli spostamenti di lavoro: lo standard ISO 39001", pubblicato sul numero 174 (marzo 2014) della rivista Il Centauro, organo ufficiale dell'ASAPS dedicato alla sicurezza stradale.
26. "Ridurre il rischio stradale durante l'attività lavorativa: lo standard ISO 39001:2012". Di Marco De Mitri e Monica Dall'Olio, pubblicato sul numero 121 (ottobre 2013) della rivista Incognita Motorizzazione.
27. "Smart City, Smart Mobility. Scopriamone tutte le novità con Pablo Barcelò", di Marco De Mitri e Pablo Barcelò, pubblicato sul numero 51 (novembre-dicembre 2013) della rivista Mobility Lab.
28. "C'è un treno che parte alle 7 e 40", di Marco De Mitri e Marco Menonna, pubblicato nel libro-catalogo della Mostra fotografica di Rhodri Jones "Muoversi nella città metropolitana" (Bologna, ottobre 2011).
29. "Educazione alla sicurezza stradale: il progetto SicuraMENTE", di Marco De Mitri e Laura Tamburini, pubblicato sul numero 6/2010 della rivista TRAS – Trasporti Ambiente Sicurezza.
30. "La bigliettazione elettronica e l'integrazione tariffaria nel trasporto pubblico locale", di Marco De Mitri, pubblicato sul numero di settembre 2010 della rivista DATA Collection (Speciale "Bigliettazione Elettronica").
31. "Psicologia del traffico e della sicurezza viaria", di Marco De Mitri e Sabino Cannone, pubblicato sul numero 3/2010 della rivista TRAS – Trasporti Ambiente Sicurezza.

Pubblicazioni in ambito accademico

1. "Analysis of Imprecise Perception in Route Choice Considering Fuzzy Costs", pubblicato su Advanced Concepts, Methodologies and Technologies for Transportation and Logistics – Advances in Intelligent Systems and Computing 572 (Springer, 2017).
2. "Traffic assignment model with fuzzy travel cost"; pubblicato sugli Atti del convegno "13th Mini-EURO Conference and the 9th Meeting of the EURO Working Group on Transportation", Politecnico di Bari, 10-13 giugno 2002.

Attività continuativa di pubblicazione di articoli con contenuto tecnico in tema di sicurezza, mobilità e trasporti sul web:

- www.marcodemitri.it