

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



### Informazioni personali

Nome **MARCO DE MITRI**

LinkedIn [www.linkedin.com/in/marcodemitri](http://www.linkedin.com/in/marcodemitri)

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

### Profilo Breve

Project manager, consulente senior, auditor, docente e formatore con 20 anni di esperienza in tema di mobilità sostenibile, sicurezza stradale, salute e sicurezza sul lavoro.

### Esperienza lavorativa

- Date (da – a) 2002 - presente
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro NIER Ingegneria S.p.A., Via Bonazzi, 2 – 40013 Castel Maggiore (Bologna)
  - Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria – Settore della consulenza tecnica.
- Attività svolte in qualità di specialista in sicurezza stradale, mobilità sostenibile e pianificazione dei trasporti
- **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.
  - **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.
  - **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, 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.
- **Pianificazione urbanistica, territoriale e dei trasporti:** valutazioni ambientali in tema di mobilità e trasporti su piani e progetti (VIA, VAS, ecc.).
- **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
- Qualifica conseguita
- Voto di laurea

Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria.

**Laurea v.o. (5 anni) in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti, anno 2002.**

Tesi di laurea in Pianificazione dei Trasporti: "Modello di assegnazione del traffico con tempi di viaggio espressi come *fuzzy numbers*".

110/110

## 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 RSPP e di docente per i corsi di formazione ai sensi del d.lgs 81/08

## Capacità linguistiche

Prima lingua

**Italiano**

Altre lingue

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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

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

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).
- Partecipazione al progetto "Storie di salutezza", ideato dal network "Italia Loves Sicurezza" (anno 2020).
- 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 ed educativi.
- 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](http://www.marcodemitri.it), spazio di approfondimento tecnico-specialistico sui temi della sicurezza, della mobilità e dei trasporti.

## Abilitazioni

Abilitazione all'esercizio della professione

- Abilitazione alla **professione di Ingegnere** conseguita nell'anno 2002.
- Attualmente iscritto all'**Ordine degli Ingegneri di Bologna** (sezione A - settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione, num. iscr. 9034A).

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

Abilitazione per l'esercizio

Abilitazione per l'esercizio del ruolo di **RSPP** (art. 32, D.Lgs 81/2008)

del ruolo di RSPP

*In regola con gli aggiornamenti formativi richiesti dalla normativa.*

### Qualifiche

- Qualificato come "**formatore sulla sicurezza**" secondo il D.M. 06/03/2013. *In regola con gli aggiornamenti formativi richiesti dalla normativa.*
- Qualificato da **ANCIS** come **Esperto tecnico per le certificazioni sui sistemi di gestione aziendale ISO 39001** (Road Traffic Safety Management Systems) sulla sicurezza stradale.

#### **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**

**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 come obiettivo quello di formare tecnici specializzati nella progettazione e gestione della mobilità urbana e regionale. **Edizioni 1°, 2°, 3°.**

### Attività in ambito accademico

### Pubblicazioni

Autore di **27 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 e  
seminari**

Relatore su invito a n.**20 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 Mitri, autorizzo al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiaro di essere informato dei diritti a me spettanti.

Bologna, 28 gennaio 2023



## Relazioni su invito a convegni, workshop e seminari

1. 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 2002.
2. "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.
3. "Mobility Manager: la figura al centro della mobilità sostenibile" – Partecipazione come speaker alla tavola rotonda organizzata da Innovability, 25 novembre 2021.
4. "Bologna Proxima, tra l'abitare la città e il vivere gli spazi urbani" – Partecipazione come speaker all'incontro organizzato da Legambiente. Bologna, settembre 2021.
5. 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.
6. "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.
7. "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.
8. "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.
9. "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.
10. "La buona mobilità" - Intervento tenuto nell'ambito della manifestazione "Spiazzati! – Festa degli spazi liberati". Macerata, novembre 2014.
11. "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.
12. "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.
13. "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.
14. "Metodi di mitigazione del rischio stradale" - Intervento tenuto nell'ambito della manifestazione "Ambiente-Lavoro 2013". Bologna, ottobre 2013.
15. "Traffico e Mobilità: sinonimi ma contrari" – Incontro con i cittadini nell'ambito dell'evento "La mobilità che cambia Treviso". Treviso, maggio 2013.
16. "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.
17. "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.
18. "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.
19. "Il problema di questa città è il traffico" – Incontro con i cittadini nell'ambito del Progetto "Le Signe" – Signa (FI), ottobre 2011.
20. 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. "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).
2. "La sicurezza di chi lavora a piedi su strada: situazioni di rischio ed opportunità", pubblicato sul numero 5-2021 di Strade & Autostrade (settembre 2021).
3. "Le certificazioni chiave nei servizi di trasporto delle persone: ISO 39001 e UNI EN 13816", pubblicato sulla rivista Smart City & Mobility Lab (maggio 2021).
4. "Come migliorare l'efficienza del sistema dei trasporti intervenendo sugli spostamenti casa-lavoro", pubblicato sul numero 6-2020 di Strade & Autostrade (novembre 2020).
5. "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).
6. "Il D.Lgs 35/2011 e lo standard ISO 39001", pubblicato sul numero 4-2019 di Strade & Autostrade (luglio 2019).
7. "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).
8. "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).
9. "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.
10. "Sicurezza stradale e igiene ambientale: la certificazione ISO 39001 di Gelsia Ambiente", pubblicato sul numero 15 della rivista Smart City & Mobility Lab (luglio 2016).
11. "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).
12. "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).
13. "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).
14. "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.
15. "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.
16. "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).
17. "Convivenza UBER-Tassisti. Che fare?", pubblicato sul numero 9 della rivista Smart City & Mobility Lab (agosto 2015).
18. "La riduzione del rischio stradale sul lavoro: ecco la checklist da seguire", pubblicato sul numero 8 della rivista Smart City & Mobility Lab (giugno 2015).
19. "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.
20. "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).
21. "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.
22. "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.
23. "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.

24. "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).
25. "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.
26. "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").
27. "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.marcozemitri.it](http://www.marcozemitri.it)