



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Linkedin

#### MARCO DE MITRI

c/o NIER Ingegneria S.p.A. Via Clodoveo Bonazzi n. 2 - 40013 Castel Maggiore (BO)  
**051-0391018, 347-5822483**  
**m.demitri@nier.it**  
**www.linkedin.com/in/marcodemitri**

Nazionalità  
Data di nascita

Italiana  
11-12-1974

### PROFILO BREVE

Esperto in sicurezza stradale e mobilità sostenibile; consulente in salute e sicurezza sul lavoro.  
Bilingue (italiano: madrelingua; inglese: conoscenza professionale)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

11 novembre 2002  
NIER Ingegneria S.p.A., Via Bonazzi, 2 – 40013 Castel Maggiore (Bologna)

Società di consulenza tecnico-ingegneristica.  
Collaboratore

Attività svolte in merito ai servizi offerti da NIER Ingegneria (in ambito nazionale ed internazionale) negli ambiti relativi alla *Salute e Sicurezza sul Lavoro* ed alla *Sicurezza Stradale*:

- Monitoraggio degli indicatori economici; benchmarking e analisi di mercato
- Partecipazione ai gruppi di lavoro per le attività di innovazione dei processi e dei servizi
- Collaborazione alle attività di ricerca e sviluppo e tutoraggio per tesi e tirocini
- 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.)

Attività svolte in qualità di Tecnico esperto in sicurezza sul lavoro

Attività:

- Attività in ambito Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale (incarichi da RSPP esterno; redazione dei documenti di valutazione dei rischi, sopralluoghi nei luoghi di lavoro, redazione dei piani di emergenza, effettuazione prove di esodo, ecc.);
- Valutazione dei rischi di natura organizzativa;

- Valutazioni specifiche di rischio;
- Valutazioni specifiche di rischio stradale sul lavoro ed implementazione di sistemi di gestione aziendali per la riduzione del rischio stradale;
- Consulenza ed auditing su sistemi di gestione aziendale e conformità normativa;
- Progettazione della viabilità in ambito aziendale (magazzini, piazzali, siti produttivi, ecc.);
- Formazione generale e specifica sui temi sopra riportati
- Coordinamento attività di commessa e project management
- Pianificazione di attività tecniche in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro e gestione dei contratti con i Clienti.

condotte per clienti dei settori:

- industriale;
- infrastrutturale (stradale e ferroviario)
- delle costruzioni stradali;
- della logistica e dei trasporti;
- della ristorazione;
- agricolo;
- dei servizi comunali (trasporti pubblici, raccolta rifiuti, ecc.);
- della grande distribuzione;
- commerciale e servizi;
- multi-utility;
- "oil & gas";
- governativo;
- della produzione di energia elettrica.

#### Attività svolte in qualità di Tecnico esperto in mobilità e trasporti

- Assunzione dell'incarico di Mobility Manager (per NIER Ingegneria e per vari clienti);
- Sicurezza stradale: analisi di sicurezza, misure di prevenzione degli incidenti, analisi di fattibilità ed implementazione di sistemi di gestione della sicurezza stradale (ISO 39001), docenza per corsi di formazione, educazione stradale.
- 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.).
- Gestione della mobilità (*mobility management*): redazione di piani spostamento casa-lavoro (PSCL), formazione e promozione di iniziative in termini di mobilità sicura e sostenibile.

#### Attività svolte in qualità di Tecnico esperto in sistemi di gestione

- Attività di analisi, implementazione, integrazione ed auditing per sistemi di gestione integrati secondo gli standard ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 / ISO 45001 ed ISO 39001.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Voto di laurea

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottobre 1993 – Febbraio 2002

Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria. Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti)

Pianificazione dei trasporti, progettazione dei sistemi di trasporto, teoria e tecnica della circolazione stradale e ferroviaria, tecnica ed economia dei trasporti, costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti, scienza e tecnica delle costruzioni, idraulica, geotecnica, teoria e progetto dei ponti.

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

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti (orientamento Pianificazione)  
110/110

Settembre 1988 – Luglio 1993

Istituto Tecnico Commerciale "A. Cezzi de Castro", Maglie (LE)

Informatica, matematica, diritto ed economia, tecnica commerciale, ragioneria, lingua inglese.

Diploma di Ragioniere Programmatore.

**Italiano**

**INGLESE**

C1

C1

C1

- Dal 2011 al 2018 socio fondatore e vice-presidente dell'Associazione di Promozione Sociale "Nuova Mobilità".
- 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.)

## Competenze informatiche

- Sistemi informativi geografici (GIS)
- Basi di dati relazionali
- Micro e macro-simulazione del traffico sulle reti stradali
- Logica FUZZY e teoria dei sistemi FUZZY
- Progettazione, realizzazione e gestione di siti web (su piattaforma Wordpress).

## Competenze software

- Pacchetti applicativi: Microsoft Office; OpenOffice
- Sistemi operativi: Microsoft Windows; Linux Ubuntu
- Software GIS: Quantum GIS
- Software per la gestione di basi di dati: MS Access

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Modelli di simulazione degli impatti tariffari sul trasporto pubblico progettati e realizzati da NIER Ingegneria per lo studio e la definizione di sistemi tariffari integrati su scala provinciale e regionale.
- Piattaforme web: iAuditor; Slack; Trello, MS Teams
- 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.

## PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### FORMAZIONE SPECIALISTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO

Partecipazione a seminari e convegni tenutisi presso il Politecnico di Bari nell'ambito della pianificazione dei trasporti, tra cui in particolare:

- 13th Mini-EURO Conference - *Handling Uncertainty in the Analysis of Traffic and Transportation Systems* - 10-13 giugno 2002, Politecnico di Bari.
- 9th Meeting of EURO Working Group on Transportation - *Intermodality, Sustainability and Intelligent Transportation Systems* - 10-13 giugno 2002, Politecnico di Bari.

### ESPERIENZE PROFESSIONALI IN AMBITO TECNICO- UNIVERSITARIO

Partecipazione in Italia ed all'estero a visite tecniche effettuate presso cantieri (stradali, ferroviari ed aeroportuali), impianti industriali e centri di controllo del traffico privato e pubblico.

### FORMAZIONE SPECIALISTICA IN AMBITO AZIENDALE E PROFESSIONALE

- FORMAZIONE SPECIALISTICA CONTINUATIVA NELLE MATERIE OGGETTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALE
- AGGIORNAMENTI FORMATIVI RISPONDENTI AI REQUISITI PER RICOPRIRE L'INCARICO DI RSPP AI SENSI DEL D.LGS 81/08
- AGGIORNAMENTI FORMATIVI RISPONDENTI AI REQUISITI PER ESERCITARE LA PROFESSIONE DI INGEGNERE

*Si rimanda all'allegato specifico per l'elenco dei corsi seguiti*

## ABILITAZIONE

- Abilitazione alla **professione di Ingegnere** conseguita nell'anno 2002.
- Abilitazione a svolgere la funzione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nel settore edile – cantieri temporanei e mobili, conseguita tramite la frequentazione del Corso di formazione per la "Sicurezza e l'Igiene nel Lavoro nel Settore Edile" (art. 10 D.Lgs. 494/96), presso il Politecnico di Bari.

## ORDINE PROFESSIONALE

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce (sezione A - settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione) dal 29/11/2004 (num. iscr. 2462).
- Trasferito all'Ordine degli Ingegneri di Firenze (sezione A - settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione) dal 13/11/2012 (num. iscr. 6601).
- Trasferito all'Ordine degli Ingegneri di Bologna (sezione A - settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione) dal 26/06/2014 (num. iscr. 9034A).

## QUALIFICHE

- **ANCIS** – Esperto tecnico per le certificazioni sui sistemi di gestione aziendale ISO 39001 (Road Traffic Safety Management Systems) sulla sicurezza stradale
- **BSI** (British Standards Institution) - Auditor per sistemi di gestione aziendale ISO 39001 (Road Traffic Safety Management Systems) sulla sicurezza stradale.
- **BVQI** (Bureau Veritas Quality International) – Docente nei corsi in tema di sistemi

di gestione aziendale sulla sicurezza stradale (secondo la norma ISO 39001).

**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."*  
Laureanda: Francesca Zaniboni (relatore: prof.ssa Valeria Vignali)  
Corso di Laurea 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"*  
Laureanda: Federica Tassi (relatore: prof.ssa Valeria Vignali)  
Corso di Laurea in Ingegneria Civile; Università di Bologna, 2019

**ABILITAZIONE PER  
L'ESERCIZIO DEL RUOLO  
DI RSPP**

Abilitazione per l'esercizio del ruolo di RSPP (art. 32, D.Lgs 81/2008)  
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.
- Aggiornamenti formativi richiesti dalla legge (si rimanda all'allegato per il dettaglio dei corsi seguiti).

**QUALIFICA DI" FORMATORE  
SULLA SICUREZZA" SECONDO  
IL DM DEL 06/03/2013**

In possesso dei requisiti per la qualifica di" formatore sulla sicurezza" secondo il D.M. 06/03/2013  
Qualifica valida attraverso il criterio 2 (Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile – ind. Trasporti, unitamente ad esperienza come docente per almeno 32 ore in materia di salute e sicurezza sul lavoro (triennio 2016-2018)).

**ALLEGATI**

Si allega l'elenco dei principali lavori eseguiti (suddivisi per ambito tematico) e l'elenco delle pubblicazioni.

**CONSENSO AL TRATTAMENTO  
DEI DATI PERSONALI**

Io sottoscritto Marco De Mitri, ai sensi della Legge 675/96, autorizzo al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'art. 13 a me spettanti

Bologna, 10 dicembre 2020

Marco De Mitri



# Elenco delle pubblicazioni

## Pubblicazioni in ambito tecnico

1. *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*.
2. *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")*.
3. *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*.
4. *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).
5. *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*.
6. *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*.
7. *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.
8. *"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).
9. *"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*.
10. *"Convivenza UBER-Tassisti. Che fare?"*, pubblicato sul numero 9 della rivista *Smart City & Mobility Lab* (agosto 2015).
11. *"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).
12. *"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*.
13. *"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*.
14. *"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).
15. *"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).
16. *"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).
17. *"Sicurezza stradale e igiene ambientale: la certificazione ISO 39001 di Gelsia Ambiente"*, pubblicato sul numero 15 della rivista *Smart City & Mobility Lab* (luglio 2016).
18. *"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*.

19. *“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).
20. *“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).
21. *“Il D.Lgs 35/2011 e lo standard ISO 39001”*, pubblicato sul numero 4-2019 di *Strade & Autostrade* (luglio 2019).
22. *“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).
23. *“Come migliorare l'efficienza del sistema dei trasporti intervenendo sugli spostamenti casa-lavoro”*, pubblicato sul numero 6-2020 di *Strade & Autostrade* (novembre 2020).

#### Pubblicazioni in ambito accademico

1. *“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.
2. *“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).

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

- [www.marcoemitri.it](http://www.marcoemitri.it)