



Informazioni personali

Nome **MARCO DE MITRI**

LinkedIn **www.linkedin.com/in/marcodemitri**

Nazionalità Italiana

Data di nascita

Profilo Breve

Specialista in sicurezza stradale e mobilità sostenibile, consulente senior in 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.
- Principali mansioni e responsabilità
 - 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, educazione stradale.
 - Progettazione della viabilità in ambito aziendale (magazzini, piazzali, siti produttivi, 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.).
- Tutoraggio di tesisti e tirocinanti.

Attività gestionali svolte in merito ai servizi offerti da NIER Ingegneria negli ambiti relativi alla Salute e Sicurezza sul Lavoro:

- Benchmarking, analisi di mercato, monitoraggio degli indicatori economici.
- Partecipazione ai gruppi di lavoro per le attività di innovazione dei processi e dei servizi.
- Collaborazione alle attività di ricerca e sviluppo.
- 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 consulente senior in sicurezza sul lavoro e sistemi di gestione aziendali

Attività condotte per clienti dei settori industriale; infrastrutturale (stradale e ferroviario), della logistica e dei trasporti, della ristorazione, agricolo, della grande distribuzione, commerciale e servizi, multi-utility, "oil & gas", governativo.

- Coordinamento attività di commessa e project management.
- 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.).
- Pianificazione di attività tecniche in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro e gestione dei contratti con i Clienti.
- Analisi, implementazione, integrazione ed auditing per sistemi di gestione integrati secondo gli standard ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 / ISO 45001 ed ISO 39001.
- Formazione generale e specifica sui temi sopra riportati.

Istruzione e formazione

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria.
Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Trasporti)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità | <p>Pianificazione dei trasporti, progettazione dei sistemi di trasporto, teoria e</p> |

professionali oggetto dello studio	<p>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.</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti (orientamento Pianificazione), anno 2002.</p> <p>Tesi di laurea in Pianificazione dei Trasporti: “Modello di assegnazione del traffico con tempi di viaggio espressi come <i>fuzzy numbers</i>”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	110/110
<ul style="list-style-type: none"> • Voto di laurea 	110/110
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Tecnico Commerciale “A. Cezzi de Castro”, Maglie (LE)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di Ragioniere Programmatore.
Capacità linguistiche	
Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	C1
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	C1
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	C1
Capacità e competenze relazionali	<ul style="list-style-type: none"> • 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” (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.)
Capacità e competenze tecniche	<p>Progettazione di attività di consulenza tecnica con utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi informativi geografici (GIS) • Basi di dati relazionali • Modelli di micro e macro-simulazione del traffico sulle reti stradali
Altre capacità e	Ideazione, progettazione, realizzazione e gestione del sito web

competenze

www.marcodemitri.it, spazio di approfondimento tecnico-specialistico sui temi della sicurezza, della mobilità e dei trasporti.

Ulteriori informazioni

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
- Aggiornamenti formativi rispondenti ai requisiti per esercitare la professione di ingegnere

Abilitazione

Abilitazione alla **professione di Ingegnere** conseguita nell'anno 2002. In regola con gli adempimenti relativi alla formazione continua per lo svolgimento della professione.

Ordine Professionale

Attualmente iscritto all'**Ordine degli Ingegneri di Bologna** (sezione A - settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione, 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

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

Attività in ambito accademico

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”

Laureando: Alessandro Dall'Agata (relatore: prof.ssa Valeria Vignali)

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

Docente 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° e 2°.**

ABILITAZIONE PER

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

**L'ESERCIZIO DEL RUOLO DI
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.*

In regola con gli aggiornamenti formativi richiesti dalla normativa.

**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.

In regola con gli aggiornamenti formativi richiesti dalla normativa.

**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, 21 gennaio 2022

Elenco delle pubblicazioni

Pubblicazioni in ambito tecnico

1. “La sicurezza di chi lavora a piedi su strada: situazioni di rischio ed opportunità”, pubblicato sul numero 5-2021 di Strade & Autostrade (settembre 2021).
2. “Le certificazioni chiave nei servizi di trasporto delle persone: ISO 39001 e UNI EN 13816”, pubblicato sulla rivista Smart City & Mobility Lab (maggio 2021).
3. “Come migliorare l’efficienza del sistema dei trasporti intervenendo sugli spostamenti casa-lavoro”, pubblicato sul numero 6-2020 di Strade & Autostrade (novembre 2020).
4. “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).
5. “Il D.Lgs 35/2011 e lo standard ISO 39001”, pubblicato sul numero 4-2019 di Strade & Autostrade (luglio 2019).
6. “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).
7. “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).
8. “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.
9. “Sicurezza stradale e igiene ambientale: la certificazione ISO 39001 di Gelsia Ambiente”, pubblicato sul numero 15 della rivista Smart City & Mobility Lab (luglio 2016).
10. “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).
11. “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).
12. “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).
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. “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.
15. “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).
16. “Convivenza UBER-Tassisti. Che fare?”, pubblicato sul numero 9 della rivista Smart City & Mobility Lab (agosto 2015).
17. “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.
18. “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).
19. “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.
20. “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.
21. “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.
22. “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).
23. “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.

24. “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”).
25. “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