

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Nocerino Roberto
Data di nascita	31/03/1983
Qualifica	Incarico di Alta Specializzazione nell'ambito dell'Area Pianificazione e Programmazione Mobilità della Direzione Mobilità e Trasporti
Amministrazione	COMUNE DI MILANO
Numero telefonico dell'ufficio	02 884 64954
Fax dell'ufficio	02 884 68335
Email istituzionale	roberto.nocerino@comune.milano.it

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (2008) 110/110
Altri titoli di studio e professionali	PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management (2019) Laurea Triennale in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (2013) 106/110 Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (2006) 101/110
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Project Manager progetto H2020 CENTRINNO (ott. 2020-dic. 2021) Datore di Lavoro: Comune di Milano - Direzione Economia Urbana e Lavoro - Smart City Unit, Via Dogana 4, Milano (Italia) Principali attività:</p> <ul style="list-style-type: none">• Responsabile per la consegna dei risultati del progetto alla Commissione Europea• Responsabile del monitoraggio e della gestione continua del progetto• Responsabile del budget complessivo e del monitoraggio delle risorse• Punto di contatto tra il partenariato e la Commissione europea <p>Project Manager progetto H2020 Sharing Cities (dic. 2017-dic. 2020) Datore di Lavoro: Comune di Milano - Direzione Economia Urbana e Lavoro - Smart City Unit, Via Dogana 4, Milano (Italia) Principali attività:</p> <ul style="list-style-type: none">• Responsabile della realizzazione delle attività del Comune di Milano e dei partner locali• Responsabile del monitoraggio e della gestione continua del progetto• Responsabile del budget del Comune• Coordinatore del consorzio locale• Il punto di contatto locale per il Project Coordinator (Greater London Authority)

CURRICULUM VITAE

Ricercatore e Project Manager per progetti di innovazione sui temi Mobilità Sostenibile e Smart City (gen. 2011-set. 2020)

Datore di Lavoro: Consorzio Poliedra-Politecnico di Milano, Via G. Colombo 40, Milano (Italia)

Principali attività:

- Responsabile delle attività di ricerca sugli Smart Sustainable District
- Project manager in progetti UE su smart city, mobilità sostenibile e logistica
- Redazione di progetti per bandi UE e Nazionali su soluzioni intelligenti per la mobilità e lo sviluppo urbano
- Redazione di articoli scientifici e partecipazione a conferenze (es. co-autore di cinque articoli accettati alla Transport Research Arena, nel 2012, 2014 2016, 2018 e 2020)

Project Manager Assistant per il progetto “Sviluppo del turismo sostenibile nel nord del Montenegro” a Plužine (Montenegro) (nov. 2009-set. 2010)

Datore di Lavoro: COSV, Via Soperga 36, Milano (Italia)

Principali attività:

- Redazione di progetti di cooperazione sullo sviluppo turistico e di report, pianificazione attività di coinvolgimento degli stakeholders locali, raccolta dati, attività sul campo

Ricercatore per progetti di innovazione sul tema Mobilità Sostenibile (apr. 2008-ott. 2009)

Datore di Lavoro: Consorzio Poliedra-Politecnico di Milano, Via G. Colombo 40, Milano (Italia)

Principali attività:

- Attività di ricerca nella progettazione e realizzazione di azioni per promuovere forme di mobilità sostenibile in diversi comuni della Lombardia.

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	C1	C1
Spagnolo	B1	B1

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Ottima conoscenza di Office
- Ottima conoscenza di ArcView (Sistema Informativo Geografico)
- Conoscenza di base di software per la gestione dei conflitti (AMACI, Electre)
- Conoscenza di base del linguaggio di programmazione MATLAB
- Conoscenza di base di Microsoft Project

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Principali pubblicazioni

- Key-Note sul tema delle Smart City alla Tonji University of Shanghai, nell'ambito del progetto SICAB, ottobre 2019
- E. Cassinadri, E. Gambarini, R. Nocerino, L. Scopelliti, Sharing Cities: from vision to reality. A people, place and platform approach to implement Milan's Smart City strategy, International Journal of Sustainable Energy Planning and Management, 2019
- F. Costa, G. Gemini, A. Luè, C. Callegaris, R. Nocerino, A. Canevazzi, V. Sevino, Electric mobility for building up Smart Sustainable Districts, Proceedings of 8th Transport Research Arena TRA 2020, April 27-30,

CURRICULUM VITAE

2020, Helsinki, Finland

- R. Nocerino, P. Tresca, M. Bruglieri, A. Luè, L. Studer, The vehicle relocation for electric free-floating car-sharing services, Transport Research Arena 2018, Vienna, 16-19 April 2018
- D. F. Bignami, A. Colorni, A. Luè, R. Nocerino, M. Rossi, S. Savaresi (Eds.), Electric Vehicle Sharing Services for Smarter Cities, Springer International Publishing, 2017
- A. Luè, A. Colorni, R. Nocerino, Cognitive Mapping and Multi-criteria Assessment for the Design of an Electric Car Sharing Service, In: M. André, Z. Samaras (eds.) Energy and Environment, John Wiley & Sons, pp 31-45
- R. Nocerino, A. Colorni, F. Lia, A. Luè, E-bikes and E-scooters for smart logistics: environmental and economic sustainability in Pro-e-Bike Italian pilots, Transport Research Arena 2016, Warsaw, 18-21 April 2016
- C. Bresciani, A. Colorni, F. Lia, A. Luè, R. Nocerino, Behavioral change and social innovation through reward: an integrated engagement system for personal mobility, urban logistics and housing efficiency, Transport Research Arena 2016, Warsaw, 18-21 April 2016
- M. Bruglieri, F. Bruschi, A. Colorni, A. Luè, R. Nocerino, V. Rana, A real-time information system for public transport in case of delays and service disruptions, 18th Meeting of the EURO Working Group on Transportation, EWGT2015, 14-16 July 2015, Delft, The Netherlands
- A. Colorni, F. Lia, A. Luè, R. Nocerino, Una Smart City per l'Expo: strumenti e proposte per la mobilità, EyesReg, Vol.2, N.5 – Marzo 2015
- M. Arena, G. Azzone, A. Colorni, A. Conte, A. Luè, R. Nocerino, Service design in electric vehicle sharing: evidence from Italy IET Intelligent Transport Systems, Volume 9, Issue 2, March 2015, p. 145 – 155 (ISSN 1751-956X)
- F. Lia, R. Nocerino, C. Bresciani, A. Colorni, A. Luè, Promotion of E-bikes for delivery of goods in European urban areas: an Italian case study, Transport Research Arena 2014, Paris, 14-17 April 2014.
- A. Luè, A. Colorni, R. Nocerino, Cognitive mapping and multi-criteria analysis for decision aiding: an application to the design of an electric vehicle sharing service., Transport Research Arena 2014, Paris, 14-17 April 2014.
- A. Luè, A. Colorni, R. Nocerino, V. Paruscio, Green Move: an innovative electric vehicle-sharing system, Transport Research Arena. Atene, 23-26 April 2012.
- D. Ciccarelli, A. Colorni, A. Luè, R. Nocerino, V. Paruscio, Green Move: setting up of a procedure to design and evaluate a ZEV sharing system for the city of Milan, International Conference on Climate Friendly Transport Belgrado, Serbia, 16-17 May 2011.
- D. Ciccarelli, A. Colorni, A. Luè, R. Nocerino, A real-time information system for public transportation in case of un-expected events, delays and service interruptions, XL Annual conference of the Italian operational research society Siena, 8-11 September 2009.