

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marco London

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Ingegnere e Dottore di Ricerca

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Luglio 2022 – in corso

**Assegnista di Ricerca**

Centro CE.R.SI.TE.S. - Centro di Ricerche e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile – Università Sapienza di Roma

- Ricercatore in Progetti integrati territoriali e di Innovazione Tecnologica

Attività o settore Assegno di ricerca categoria B tipologia 2 ING-IND/31 Elettrotecnica

Da Novembre 2019 – in corso

**Consulente**

Consulente esterno presso aziende clienti

- Gestione della Certificazione della Sostenibilità dei Biocarburanti e dei Bioliquidi (ISCC-EU e DM 14 novembre 2019)

Attività o settore Consulenza, attività di supporto nella predisposizione della documentazione propedeutica all'ottenimento della certificazione

Da Marzo 2017 – in corso

**Fondatore, Socio ed Amministratore Unico**SIS.TER. POMOS Srl ([www.sisterpomos.it](http://www.sisterpomos.it))

- Legale Rappresentante

Attività o settore Startup Innovativa e riconosciuta dall'Università Sapienza di Roma. Ricerca e Sviluppo di tecnologie, prodotti e servizi ad alto grado di innovazione e sostenibilità per Enti ed Aziende. Intelligenza Artificiale e Machine Learning, Data Mining e Big Data Analytics, Mobilità e Pianificazione Territoriale, Consulenza e Formazione.

Da Novembre 2016 – Ottobre 2019

**Assegnista di Ricerca**

Dipartimento DIET – Università Sapienza di Roma

- Ricercatore in Progetti integrati territoriali e di Innovazione Tecnologica

Attività o settore Assegno di ricerca categoria B tipologia 2 ING-IND/31 Elettrotecnica

Da Settembre 2016 – in corso

**Consulente**T.AT. srl ([www.trattamentiafatecnologia.com](http://www.trattamentiafatecnologia.com))

- Responsabile Qualità ISO 9001:2015 e UNI EN 9100:2016

Attività o settore Consulenza, attività di supporto nella predisposizione della documentazione propedeutica all'ottenimento della certificazione

Da Dicembre 2014 – Novembre 2015

**Assegnista di Ricerca**

Dipartimento DIET – Università Sapienza di Roma

- Ricercatore in Progetti integrati territoriali e di Innovazione Tecnologica

Attività o settore Assegno di ricerca categoria B tipologia 2 ING-IND/31 Elettrotecnica

Da Novembre 2014 – in corso

**Consulente Aziendale**

Consulente esterno presso aziende clienti

- Formazione, consulenza e Progettazioni Aziendali, Project Management, Innovation & Energy & Mobility Management e Sostenibilità

Attività o settore Consulenza

Da Ottobre 2013 – Novembre 2017

**Socio ed Amministratore Unico**

A&N Sviluppo S.r.l.

- Legale Rappresentante

Attività o settore Formazione e consulenza in aziende per Progetti di Innovazione Tecnologica

Da Gennaio 2010 – in corso

**Ricercatore**

Polo di Ricerca Universitaria per la Mobilità Sostenibile (PO.MO.S.), Regione Lazio - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Dipartimento DIET - Viale delle Provincie, 04012 - Cisterna di Latina (Italia).

- Ingegnere, Ricercatore in Progetti integrati territoriali e di Innovazione Tecnologica

---

Attività o settore Project Manager, Innovation & Energy & Mobility Manager. Ricerca & Sviluppo, progettazione e gestione di Progetti Europei/Nazionali e Regionali, pianificazioni territoriali, attività di docenza.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Da Novembre 2011 – Aprile 2015

**Dottore di Ricerca (PhD)**

Ingegneria dell'Informazione e della Comunicazione XXVII Ciclo, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)

- Info-mobilità – Titolo della tesi: " Link Analysis of Vanet Communications for Intelligent Traffic Light Application"

Da Gennaio 2006 – Dicembre 2010

**Laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

- Telerilevamento, Elaborazioni delle immagini radar, Sistemi RFid, Elettronica, Informatica, Campi elettromagnetici e Controllo degli attuali sistemi di telecomunicazione – Titolo della tesi: "Ventotene Isola ad emissioni zero 2: Software e firmware per la gestione della flotta dei veicoli elettrici"

Da Settembre 2000 – Dicembre 2005

**Laurea di 1° livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, sede di Latina

- Teoria dei segnali, Teoria dei circuiti, Elettronica, Informatica, Fondamenti di programmazione e Radiolocalizzazioni – Titolo della tesi: "Elaborazione di immagini SAR multitemporali per lo studio territoriale del Comune di Cisterna di Latina"

Da Settembre 1995 – Luglio 2000

**Diploma di maturità scientifica**

Istituto "W. O. Darby" di Cisterna di Latina

- Matematica, Fisica, Chimica, Geografia Astronomica

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	B1	B1	B2	B1
SPAGNOLO	B2	A2	B2	B2	A1

**Competenze comunicative** Ho sviluppato sin da piccolo capacità e competenze relazionali. Per motivi di studio e di lavoro, ho affinato sul campo le competenze di "Public speaking". Ho svolto diversi corsi di Comunicazione efficace ma la maggior parte delle capacità di relazione ed empatia le ho apprese lavorando come cameriere durante il periodo di studio.

**Competenze organizzative e gestionali** Amo lavorare in team e confrontarmi con altri. Ho sviluppato ed affinato le competenze organizzative sia in ambito lavorativo con attività di Project manager, per il quale ho svolto anche un corso di formazione. Ma anche in ambito sportivo, svolgendo il ruolo di Direttore Generale di una squadra di Calcioa5 militante nel campionato Nazionale di serie A2.

**Competenze professionali** Libero professionista nel settore delle Consulenze in tematiche di Qualità ed Ambiente. Mobility Manager e Project Manager.

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Linguaggi di programmazione: C, C++, Java, sql e Visual Basic  
 Ambienti di simulazione: Matlab (simulink), Estinet 7.0  
 Linguaggi di modellazione concettuale delle informazioni: UML  
 Applicativi software: Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Outlook  
 Sistemi operativi: Windows, Linux

**Altre competenze** Pratico molto sport, palestra, tennis e padel. Sono attualmente Direttore Generale e Vice-Presidente di una squadra che milita nel campionato Nazionale FIGC di calcio a 5. Amo molto leggere (romanzi, libri scientifici, quotidiani,...). Adoro ascoltare musica jazz,pop e cubana. Frequento spesso ambienti culturali e amo molto viaggiare

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Pubblicazioni**
- 07-09 Settembre 2022 Pubblicazione alla Conferenza SIET Società Italiana degli Economisti dei Trasporti e della Logistica (SIET) " An Intermodal Approach of a Sustainable and Touristic Mobility System for a Quality of Life Improvement" (Varese, MI) A. Capillo, M. London, F.M.F.Mascioli
  - 19-20 Giugno 2014 Pubblicazione in Memorie ET2014 "Il Progetto Bonifica 2.0" (p. 1-2, Sorrento, Italia) F.M.F.Mascioli, A. Rizzi, M. London, M. Paschero, L. Anniballi, G.L. Storti, V. Gentile, G. Fabbri, V. Lisena, S. Nardecchia, M.Dessi
  - 2013 Pubblicazione su Rivista INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER THEORY AND

ENGINEERING "Adding ICT to Transportation Systems: Monitoring and Management System for the Electric Vehicle Fleet on the Island of Ventotene" (ISSN 1793-8201) G. Fabbri, C. Boccaletti, L. Anniballi, M. London, F.M.F.Mascioli, A.J.M.Cardoso, F. Calenne IEEE Press, IEEEExplore (on line), Ei Compendex, INSPEC e Thomson ISI (ISTP)

- Settembre 2012 Pubblicazione Scientifica del progetto al "XXth International Conference on Electrical Machines" 2-5 Settembre, Marseille (France)– "Development of an On-Board Unit for the Monitoring and Management of an Electric Fleet" G. Fabbri, F. Calenne, M. London, C. Boccaletti, A. J. Marques Cardoso, F.M. Frattale Mascioli IEEE Electrical & Electronics Engineering)
- Maggio 2011 Pubblicazione Scientifica del progetto al "4th IEEE ICCSIT 2011" 10-12 Giugno, Chengdu, Cina – "Adding ICT to Transportation Systems: Monitoring and Management System for the Electric Vehicle Fleet on the Island of Ventotene" G. Fabbri, C. Boccaletti, L. Anniballi, M. London, F.M.F.Mascioli, A.J.M.Cardoso, F. Calenne IEEE Press, IEEEExplore (on line), Ei Compendex, INSPEC e Thomson ISI (ISTP)

Progetti ▪ Diverse attività di Progettazione in progetti POR, PON ed Europei

Seminari ▪ Diverse attività di Docenza e coordinamento in Progetti Formativi e/o seminari

Corsi

- La Scuola di Sermoneta Business School. Percorso Formativo sul Communication Management
- Visiting Scholar per n.6 mesi durante il percorso di Dottorato presso The Ohio State University Columbus, OH, U.S.A. – CAR Center for Automotive Research in collaborazione con il P.O.M.O.S., Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)

Certificazioni

- Corso di Formazione sul Mobility Management (EuroMobility)
- Corso di certificazione e di abilitazione a Project Manager – Project Manager (socio tessera n. 5268, certificato n.3781)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 08/09/2022

f.to