

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Laura Moretti

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
1 novembre 2013 – presente
Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
Università
Docente a contratto
Incarico di docenza a contratto per lingua inglese
1 novembre 2012 – presente
Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
Università
Assegnista di Ricerca
Attività di ricerca sul rilievo ad alto rendimento delle pavimentazioni aeroportuali
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Gennaio 2009 - presente
Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
Università
Tutor per l'orientamento didattico
Assistenza alla Commissione Didattica per l'organizzazione didattica della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Agosto 2012 – presente
Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
Università
Tutor per l'assistenza al CAD
Assistenza al Consiglio d'area didattica di Ingegneria Aerospaziale
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Febbraio 2014 – Marzo 2014
CaGeMa Via Giovanni Amendola 46, Roma
Associazione di categoria
Consulenza
Traduzione dall'inglese all'italiano di documenti tecnici

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2011 – Ottobre 2013
 Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
 Università
 Tutor per la gestione e l'internazionalizzazione del Consiglio d'area in Ingegneria Civile
 Assistenza al Consiglio d'area in ingegneria Civile
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2012
 3TI PROGETTI ITALIA Ingegneria Integrata S.p.A. Via del Fornetto 85, 00149 Roma
 Studio professionale
 Consulenza
 Consulenza tecnica alla progettazione definitiva della pacchetto di pavimentazione del Terminal di trasporto combinato di Ancona "ex Scalo Marotti"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2011 – Aprile 2012
 AITEC, Associazione Italiana Tecnico-Economica del Cemento – Ple G. Marconi 26, Roma
 Associazione di categoria
 Contratto di lavoro a progetto
 Elaborazione di un modello di analisi strutturale, funzionale ed economica di pavimentazioni stradali in calcestruzzo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 6 giugno 2011 - 5 luglio 2011
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza, Via Eudossiana 20, 00184 Roma
 Università
 Consulenza
 Ricerca bibliografica sulle pavimentazioni in calcestruzzo per le rotonde con particolare attenzione alle realizzazioni e agli studi eseguiti in Europa e analisi delle normative italiane e straniere sulle intersezioni stradali e in particolare su quelle a rotatoria ed elaborazione delle linee guida per la progettazione e l'esecuzione di rotonde con pavimentazione in calcestruzzo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2011
 Airport Engine, Piazza Istria 12, 00198 Roma
 Studio di ingegneria
 Prestazione occasionale
 Analisi del rischio di incidente di veer-off nell'aeroporto di Alghero
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2010
 Mario Petrangeli & Associati Srl, Via dell'Ambradama 11, 00184 Roma
 Società indipendente di ingegneria di ponti e grandi strutture
 Consulenza
 Progettista nel Progetto Definitivo della nuova viabilità S.P. 582 del Colle S. Bernardo e rampe di collegamento autostrada Genova-Savona - Ventimiglia nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Genova-Ventimiglia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 26 gennaio 2010 – 25 febbraio 2010
 Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma La Sapienza, Via Eudossiana 20, 00184 Roma
 Università
 Consulenza
 Redazione di un documento divulgativo per la valutazione dei costi di primo impianto e di manutenzione di pavimentazioni stradali rigide
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2009
 G.Bonin e C. Sas, Via Cassia 1280, 00189 Roma
 Studio di ingegneria
 Consulenza
 Consulente della società per la validazione del Progetto definitivo per l'ammodernamento e il potenziamento della ferrovia ex concessa Roma-Viterbo nella tratta extraurbana Riano-Plan

- Paradiso
- Date (da – a) 25 maggio 2009 – 30 settembre 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma La Sapienza, Via Eudossiana 20, 00184 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione di un capitolato d'appalto per pavimentazioni stradali in calcestruzzo
 - Date (da – a) Aprile 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Airport Engine, Piazza Istria 12, 00198 Roma
 - Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi della probabilità di incidente di veer-off nell'aeroporto di Alghero
 - Date (da – a) Febbraio 2006 – Maggio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Pubblicamento s.r.l., Via Ettore Franceschini 37, 00155 Roma
 - Tipo di azienda o settore Rivista ufficiale aziende italiane produttrici di cemento
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione di sunti bibliografici, recensioni e rassegne stampa per il mensile iIC – l'industria italiana del Cemento
 - Date (da – a) Maggio 2008 – Novembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Italiano Progettazioni Estero S.p.A., Via Nizza 92, 00198 Roma
 - Tipo di azienda o settore Progettazione
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista stradale e ferroviario nei progetti: Nodo di interscambio "Cilea" tra ferrovia Circumflegrea e Linea 1 metropolitana di Napoli – Progetto esecutivo; Linea Ferroviaria Aleppo – Midan Ekbas (Syria) Progetto esecutivo; Bretella metropolitana di collegamento tra la Ferrovia Cumana e la Stazione di Soccavo – Progetto definitivo; Nuovo collegamento stradale tra gli assi autostradali e la zona di Capodichino – Progetto esecutivo
 - Date (da – a) Ottobre 2007 – Aprile 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Italiano Progettazioni Estero S.p.A., Via Nizza 92, 00198 Roma
 - Tipo di azienda o settore Progettazione
 - Tipo di impiego Collaboratrice con contratto a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Progettista stradale e ferroviario nei progetti: Realizzazione scuola materna di Avezzano – Progetto definitivo; Linea Ferroviaria Aleppo – Midan Ekbas (Syria) Progetto preliminare; Bretella metropolitana di collegamento tra la Ferrovia Cumana e la Stazione di Soccavo – Progetto definitivo; Nodo Ferrostradale di Casalecchio di Reno - Consulenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) A.A. 2008-2009 – A.A. 2010-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Insegnamenti del Settore Scientifico disciplinare ICAR/04 – Analisi strutturale, funzionale ed economica di pavimentazioni stradali in calcestruzzo
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Infrastrutture e Trasporti
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) L-7 (DM 509/99)
- Date (da – a) A.A. 2005-2006 - A.A. 2006-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04 "strade, ferrovie e aeroporti"

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea specialistica in Ingegneria Civile – orientamento infrastrutture, votazione finale 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	LS 28 (DM 509/99)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	A.A. 2002-2003 – A.A. 2004-2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Insegnamenti caratterizzanti l'ingegneria civile
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea di primo livello in Ingegneria Civile, votazione finale 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	L-7 (DM 509/99)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Ottima
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Ottima
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	Buona
	Francese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Ottima
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Buona
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
 Capacità relazionali buone. In particolare la capacità di comunicazione, necessaria nel complesso e articolato contesto lavorativo del sistema universitario, è stata acquisita attraverso la diretta esperienza lavorativa.
 Buone capacità di lavoro in equipe.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
 Ha maturato esperienza nell'organizzazione, nella gestione e nel coordinamento di risorse e delle attività didattiche e amministrative della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma La Sapienza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
 Ottima conoscenza delle principali applicazioni in ambiente Windows, (Word, Power Point, Excel, Access); Autocad; Kenslabs; ProLITE.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile e ambientale conseguita nel 2008 con votazione 214/60

PATENTE
 Patente di guida tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vincitrice del premio nazionale AIPCR 2006 per la tesi di laurea "Metodi di rilievo visivo degli ammaloramenti dei marciapiedi"

Membro del Comitato Tecnico AIPCR "TC D.2: Pavimentazioni stradali C: Pavimentazioni rigide" 2007-2011

Correlatore della tesi di laurea triennale in Ingegneria Civile "Confronto economico di pavimentazioni stradali" nell'A.A. 2008/2009

Correlatore della tesi di laurea specialistica in Ingegneria Civile "Dimensionamento delle pavimentazioni stradali in calcestruzzo" nell'A.A. 2008/2009

Publicazioni:

Di Mascio P., Loprencipe G., MORETTI L. (2014). Competition in rail transport: methodology to evaluate economic impact of new trains on track. In: Sustainability, Eco-Efficiency and Conservation in Transportation Infrastructure Asset Management. Pisa (Italy), 22-25 April 2014 Massimo Losa and Tom Papagiannakis - CRC Press 201, p. 669-675, ISBN/ISSN: 9781138001473, doi: 10.1201/b16730-97

MORETTI L. (2014). Technical and Economic Sustainability of Concrete Pavements. MODERN APPLIED SCIENCE, vol. 8; p. 1-9, ISSN: 1913-1844, doi: DOI: 10.5539/mas.v8n3p1

Paola Di Mascio, Giuseppe Loprencipe, MORETTI L. (2013). Valutazione del degrado della sede ferroviaria in funzione del traffico. In: Atti del III Convegno Nazionale. Roma, 7 giugno 2013 Aracne Editrice S.r.l., p. 141-152, ISBN/ISSN: 9788854860469

MORETTI L., P. Di Mascio, A. D'Andrea (2013). Environmental impact assessment of road asphalt pavements. MODERN APPLIED SCIENCE, vol. Vol. 7 ; p. 1-11, ISSN: 1913-1844, doi: 10.5539/mas.v7n11p1

P. Di Mascio, G.Loprencipe, MORETTI L. (2012). Criteri di scelta delle pavimentazioni portuali. In: PORTI & NAVIGAZIONE: Sostenibilità e sicurezza nel trasporto marittimo. Roma, 23-05-2012, Roma: Edizioni Ingegneria 2000, p. 99-112, ISBN/ISSN: 9788886658720

MORETTI L., Paola Di Mascio, Federica Panunzi (2012). Economic sustainability of concrete pavements. In: SIIV - 5th International Congress - Sustainability of Road Infrastructures. Roma, Italy, 29-31 October 2012, vol. 53, p. 125-133, doi: 10.1016/j.sbspro.2012.09.866

P. Di Mascio, MORETTI L. (2011). Le Linee guida AIPCR per la redazione di un capitolato prestazionale per pavimentazioni stradali in calcestruzzo - "Pavimenti e superfici continue" 1/2011

P. Di Mascio, MORETTI L. (2011). Linee guida AIPCR per la redazione di un capitolato prestazionale per pavimentazioni stradali in calcestruzzo - "In Concreto" Gennaio 2011

P. Di Mascio, MORETTI L. (2011). Pavimentazioni stradali in calcestruzzo: ecco le linee guida - "Il Giornale dell'Ingegnere" Gennaio 2011

P. Di Mascio, MORETTI L. (2011). Pavimentazioni in calcestruzzo: la scelta ideale per le rotonde - aspetti costruttivi e suggerimenti per un corretto dimensionamento - Federbeton Dicembre 2010

P. Di Mascio, Miseri, F., MORETTI L. (2010). Linee guida per la redazione di un Capitolato Prestazionale di Pavimentazioni Stradali in Calcestruzzo - quaderno AIPCR XXVI Convegno Nazionale Ottobre 2010

P. Di Mascio, Miseri, F., MORETTI L. (2010). Approfondimenti sulle pavimentazioni in calcestruzzo: un modello per confrontare i costi di primo impianto e manutenzione - Federbeton giugno 2010

P. Di Mascio, Miseri, F., MORETTI L. (2009). Pavimentazioni stradali in calcestruzzo: una scelta sostenibile - "Pavimenti Superfici Continue" 3/2009

P. Di Mascio, Miseri, F., MORETTI L. (2009). Pavimentazioni stradali in calcestruzzo - La scelta

d'elezione per costruire un futuro sostenibile - AITEC aprile 2009

P. Di Mascio, MORETTI L. (2008). La valutazione del rischio di incidente per svio dalla pista di volo - "Strade & Autostrade" Maggio-Giugno 2008

P. Di Mascio, Miseri, F., MORETTI L. (2006). Un metodo di valutazione dello stato di servizio dei marciapiedi - atti del Convegno SIIV Cosenza 2006

Partecipazioni a congressi e convegni:

- Convegno Nazionale Stradale AIPCR Napoli, 4-7 Ottobre 2006
- L'architettura incontra il cemento armato, Roma, 21 giugno 2007
- La nuova generazione delle barriere di sicurezza stradale, Anagni, 15 novembre 2007
- Convegno Nazionale Stradale AIPCR Roma, Ottobre 2010
- Congresso Internazionale SIIV 2012, 29-31 Ottobre 2012

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Roma, 25 luglio 2014

Firma

Luca Moretti