

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Laura Moretti
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 1 novembre 2012 – presente
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca sul rilievo ad alto rendimento delle pavimentazioni aeroportuali
- Date Agosto 2012 – presente
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Tutor per l'assistenza al CAD
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza al Consiglio d'area didattica di Ingegneria Aerospaziale e al relativo gruppo di lavoro per la Trasparenza e Valutazione nella gestione di dati con applicativo Microsoft Access
- Date Novembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Prestazione occasionale
• Principali mansioni e responsabilità Studio della portanza di materiali innovativi su rilevati stradali
- Date Aprile 2014 – Maggio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AITEC Via Giovanni Amendola 46, Roma
• Tipo di azienda o settore Associazione di categoria
• Tipo di impiego Consulenza
• Principali mansioni e responsabilità Redazione di proposta normativa per l'uso delle pavimentazioni rigide in galleria
- Date Gennaio 2009 – Maggio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Tutor per l'orientamento didattico
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza al Consiglio d'Area di Ingegneria Civile

MM

- Date Febbraio 2014 – Marzo 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CaGeMa Via Giovanni Amendola 46, Roma
 - Tipo di azienda o settore Associazione di categoria
 - Tipo di impiego Consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Traduzione dall'inglese all'italiano di documenti tecnici

- Date Dicembre 2011 – Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Tutor per la gestione e l'internazionalizzazione del Consiglio d'area in Ingegneria Civile
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza al Consiglio d'area in Ingegneria Civile

- Date Novembre 2013 – Giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Due incarichi di docenza a contratto per lingua inglese

- Date Gennaio 2013 – Novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Tutor del CdA Ingegneria Elettrica
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza al Consiglio d'area in Ingegneria Elettrica

- Date Maggio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 3TI PROGETTI (ITALIA Ingegneria Integrata S.p.A. Via del Fornetto 85, 00149 Roma
 - Tipo di azienda o settore Studio professionale
 - Tipo di impiego Consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza tecnica alla progettazione definitiva del pacchetto di pavimentazione del Terminal di trasporto combinato di Ancona "ex Scalo Marotti"

- Date Novembre 2011 – Aprile 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AITEC, Associazione Italiana Tecnico-Economica del Cemento – Ple G. Marconi 26, Roma
 - Tipo di azienda o settore Associazione di categoria
 - Tipo di impiego Contratto di lavoro a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di un modello di analisi strutturale, funzionale ed economica di pavimentazioni stradali in calcestruzzo

- Date 6 giugno 2011 - 5 luglio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale 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 Ricerca bibliografica sulle pavimentazioni in calcestruzzo per le rotatorie 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 rotatorie con pavimentazione in calcestruzzo

- Date Aprile 2011 – Novembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma La Sapienza, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Tutoraggio
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza agli studenti del CdA Ingegneria Elettrica

LM

- Date
Novembre 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Mario Petrangeli & Associati Srl, Via dell'Amba Aradam 11, 00184 Roma
 - Tipo di azienda o settore
Società indipendente di ingegneria di ponti e grandi strutture
 - Tipo di impiego
Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità
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
26 gennaio 2010 – 25 febbraio 2010
 - 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 documento divulgativo per la valutazione dei costi di primo impianto e di manutenzione di pavimentazioni stradali rigide

- Date
Dicembre 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
G.Bonin e C. Sas, Via Cassia 1280, 00189 Roma
 - Tipo di azienda o settore
Studio di ingegneria
 - Tipo di impiego
Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità
Validazione del Progetto definitivo per l'ammodernamento e il potenziamento della ferrovia ex concessa Roma-Viterbo nella tratta extraurbana Riano-Pian Paradiso

- Date
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
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
Febbraio 2006 – Maggio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Pubblicemento 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
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
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
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)
DOT08
- Date
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"
- Qualifica conseguita
Laurea specialistica in Ingegneria Civile – orientamento infrastrutture, votazione finale 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
LS 28 (DM 509/99)
- Date
A.A. 2002-2003 – A.A. 2004-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Insegnamenti caratterizzanti l'ingegneria civile
- Qualifica conseguita
Laurea di primo livello in Ingegneria Civile, votazione finale 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
L8 (DM 509/99)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
Ottima
- Capacità di scrittura
Ottima
- 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 delle risorse e delle attività didattiche e amministrative della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

MM

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

MA

**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

Pubblicazioni:

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: SILV - 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, 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, 21 maggio 2015

Firma


