



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

Al nome di:

Cognome

MORETTI

Nome

PAOLO

Data di nascita

21/10/1978

Luogo di Nascita

MARINO (RM) - ITALIA

Sesso

M

sulla richiesta di:
per uso:

INTERESSATO

**RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN
OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI VELLETRI

VELLETRI, 09/09/2021 11:47



Il Procuratore della Repubblica di Velletri

Si attesta l'avvenuto pagamento del diritto
di certificazione (Art. 273 D.P.R. 115/02)
di copia (art. 285 D.P.R. 115/02) per un

importo di €

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

Il Cancelliere
Giovanna FALA

CERTIFICATO NUMERO: 21955/2021/R



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

Nome

MORETTI PAOLO

Indirizzo

VIA FRANCO ARMATI N°5

Telefono

069386091

Cell

0039 340 0563934

E-mail

ing.paolomoretti@gmail.com; paolo.moretti3@ingpec.eu;

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

21-10-1978

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione
- professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1993-1998,

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Michele Amari” Ciampino (RM)

Preparazione culturale di base con orientamento a materie tecnico-scientifiche
Maturità Tecnica (44/60)

- Date (da – a)

2000-2004

Facoltà di Ingegneria “SAPIENZA”

- Principali materie / abilità

Preparazione negli ambiti della progettazione architettonica e impiantistica,
specifico orientamento rispetto alle problematiche strutturali del costruire,
direzione dei lavori.

- Qualifica conseguita

Laurea di 1° livello nuovo ordinamento (110 e lode)

- Titolo Tesi e Relatore

Analisi di possibili vantaggi legati a scelte progettuali . Studio della struttura di un
edificio esistente

Rel. Prof. Ing. Salvatore Perno

• Date (da – a)	2004-2008
	Facoltà di Ingegneria “SAPIENZA”
• Principali materie / abilità	Preparazione negli ambiti della progettazione strutturale antisismica e geotecnica.
• Qualifica conseguita	Laurea di 2° livello nuovo ordinamento (110 e lode)
• Titolo Tesi e Relatore	Valutazione ed adeguamento sismico di edifici esistenti con materiali compositi. Caso studio: I.T.G. Ugo Ciancarelli Rieti (RI) Rel. Prof. Ing. Nicola Nisticò
• Date (da – a)	Centro di formazione “QMS” Preparazione negli ambiti della sicurezza dei cantieri in fase di progettazione e esecuzione ai sensi del decreto legislativo 494/96
• Qualifica conseguita	Idoneità alla redazione del P.S.C.
• Date (da – a)	28-30 Luglio 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione nell'ambito della formazione	Consorzio di ricerca RELUIS , facoltà di Ingegneria di Roma “SAPIENZA” “Progetto Paganica”
• Obbiettivi culturali	Operazione di monitoraggio del livello di danno del Centro storico di Paganica, UMO6-Squadra 3, a seguito del terremoto de l'Aquila nel 2009
• Coordinatore	Prof. Luigi Scalora , Facoltà di Ingegneria di Roma, Università “ la Sapienza “.

Anno Accademico 2009 - in corso

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Università SAPIENZA di Roma
- Attività di tutoraggio presso l'università SAPIENZA di Roma, per i Corsi di Tecnica delle Costruzioni e Complementi di Tecnica delle Costruzioni, presso la sede di Ingegneria Sede di Rieti.
- Attività di insegnamento agli studenti di ingegneria dei corsi di Tecnica delle Costruzioni e Complementi di Tecnica delle Costruzioni, e verifica dei progetti degli studenti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2006 in corso**
- F.A.P. s.r.l.
- Impresa di costruzioni, specializzata nella realizzazione di edifici per civile abitazione.
- Direttore dei lavori e progettista delle strutture
- Verifica della correttezza degli elaborati progettuali
Calcolo e redazione di progetti per la società
Redazione dei P.O.S. per i cantieri
- Progettazione di n°36 appartamenti in località Pavona Laghetto.
Progetto di n°11 appartamenti località Castel Gandolfo
Redazione progetto e calcoli di n°16 appartamenti località Marino (RM), n°14 appartamenti per civile abitazione in Località Frattocchie Comune di Marino.
- Luglio 2010 – Novembre 2011**
- S.T.P. s.r.l. Piazzale Ezio Tarantelli (Zona Eur) Roma (RM)
- Società di Ingegneria, specializzata nella progettazione di impianti per la rigenerazione di oli esausti.
- Attività di consulenza, Progettista delle strutture in acciaio

• Principali mansioni e responsabilità	Verifica della correttezza degli elaborati progettuali Calcolo e redazione di progetti per la società
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di n° 2 strutture metalliche ad uso industriale, adibite ad impianti per la rigenerazione di oli esausti. Rispettivamente Canada (St. Hyacinthe), Francia (Gonfreville L'Orcher).
• Date (da – a)	Anno 2012
• Tipo di impiego	Attività di progettazione strutturale, per la realizzazione di una villa sita a Poggio Moiano (RI), redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere
• Principali mansioni e responsabilità	Verifica della correttezza degli elaborati progettuali Calcolo e redazione di progetti per la società
• Tipo di impiego	Redazione di un progetto di adeguamento sismico presso il Comune di Rieti, di un edificio residenziale in muratura, l'intervento è stato eseguito con la tecnica dell'intonaco armato, e rinforzo delle colonne con incamiciatura in acciaio, redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere.
• Tipo di impiego	Redazione di un progetto di intervento locale presso il Comune di Rieti, per il progetto di un tetto in legno lamellare di 110 mq, redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere.
• Tipo di impiego	Redazione di un progetto di adeguamento sismico di una rimessa agricola di 70 mq con struttura in acciaio, presso il comune di Poggio Moiano, redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere.
• Date (da – a)	Anno 2013
• Tipo di impiego	Redazione di un progetto di adeguamento sismico di una struttura in muratura, per la realizzazione di una sopraelevazione, l'intervento è stato eseguito con la tecnica dell'intonaco armato.
• Tipo di impiego	Redazione di un progetto per la realizzazione di un muro a gabbioni di altezza 4

- m con carico accidentale 20KN/m (stradale)
- Tipo di impiego Redazione di un progetto per la realizzazione di un ampliamento di una villetta, l'intervento riguardava la progettazione di una struttura in cemento armato ordinario, adiacente a quella esistente, redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere e direzione dei lavori.
 - Tipo di impiego Redazione di un progetto per la realizzazione di una cappella cimiteriale a Poggio Moiano (RI), l'intervento riguardava la progettazione di una struttura in cemento armato ordinario, e loculi prefabbricati, redazione di calcoli ed esecutivi di cantiere e direzione dei lavori.
 - Date (da – a) **Anno 2014 in corso**
 - Tipo di impiego Redazione di un progetto presso lo Skytanking di Fiumicino, l'intervento riguarda l'inserimento di tiranti in acciaio presso un magazzino per la revisione dei veicoli adibiti al rifornimento degli aerei, redazioni dei calcoli ed esecutivi e direzione dei lavori.
 - Tipo di impiego Redazione di un progetto di climatizzazione, a servizio di una palestra, il progetto è composto da un un impianto aralico per il trattamento dell'aria, e di un impianto di riscaldamento a radiatori comuni.

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura SUFFICIENTE
- Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Attraverso il lavoro come direttore dei lavori, e come progettista ho potuto approfondire i vari aspetti ed i relativi punti di vista dei soggetti che concorrono alla redazione di un progetto edilizio. In particolare ho sviluppato una sensibilità verso le necessità realizzative di un'opera e dei problemi, che possono nascere, da un non perfetto coordinamento tra i soggetti preposti alla sua realizzazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

UTILIZZO OTTIMO DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCELS, POWER POINT , ETC...)
UTILIZZO AVANZATO DEL PROGRAMMA AUTOCAD
UTILIZZO DEL PROGRAMMA PHOTOSHOP
Utilizzo Avanzato dei programmi di calcolo strutturale come :
ProSAP, Utilities Prof. Gelfi, SAP2000

PATENTE

Patente di Guida MCTC-RI , per veicoli di categoria B