



**Viabilità e infrastrutture per la mobilità**

**Viabilità zona Nord - DIP0702**

e-mail: [g.orsini@cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:g.orsini@cittametropolitanaroma.gov.it)

**Proposta n. 99900417**

**Del 05-02-2021**

Registro Unico n. 341  
del 08/02/2021

Protocollo n. 0019720 del  
08/02/2021

Responsabile dell'istruttoria  
Dott.ssa Valentina Combattelli

Responsabile del procedimento  
Arch. Nohemy M.Quintero

**Determinazione firmata digitalmente dal:**

- Dirigente attestante la regolarità tecnica e contabile, in data 08/02/2021

**Riferimenti contabili**

Atto privo di rilevanza contabile.

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**OGGETTO: CIA VN 18 0117 PALOMABARA SABINA ED ALTRI - S.P. PALOMBARESE LAVORI DI PAVIMENTAZIONE, RIPRISTINO DEI PRESIDI IDRAULICI, BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA DAL KM 14+600 AL KM 15+600 E DAL KM 22+150 AL KM 26+600 A TRATTI - S.P. CIVITELLA DI LICENZA - LAVORI DI BONIFICHE, PAVIMENTAZIONE, RIPRISTINO DEI PRESIDI IDRAULICI, BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA DAL KM 0+000 AL KM 3+360 ANNO 2020 OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 77EL D.LGS.18 APRILE 2016 N.50**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

Giampiero Orsini



Viste le risultanze dell'istruttoria e del procedimento effettuate ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 241/90 e s.m.i.;

Visto l'art. 107 del D. Lgs n. 267/2000 e s.m.i, concernente le funzioni e le responsabilità della dirigenza;

Visto lo Statuto della Città Metropolitana di Roma Capitale adottato con Atto Consiliare n. 1 del 22/12/2014 e in particolare l'art. 49, comma 2, dello Statuto dell'Ente, che prevede che "nelle more dell'adozione dei regolamenti previsti dal presente Statuto, si applicano, in quanto compatibili, i Regolamenti vigenti della Provincia di Roma";

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 35-8 del 27.7.2020, dichiarata immediatamente esecutiva, con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione finanziario 2020-2022, il Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2020-2022, redatto secondo le disposizioni normative contenute nel d.lgs. 118/2011 e, quale parte integrante del Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) il Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2020-2022 ed il relativo Elenco Annuale 2020 nel quale risulta inserito l'intervento "CIA VN 18 0117 - PALOMBARA SABINA ED ALTRI - S.P. PALOMBARESE-Lavori di pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 14+600 al km 15+600 e dal km 22+150 al km 26+600 a tratti – S.P. CIVITELLA DI LICENZA – Lavori di bonifiche, pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 0+000 al km 3+360";

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 38 del 5.10.2020 con la quale è stata approvata "Variazione al Bilancio di Previsione finanziario 2020 – 2022 e al Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2020 – 2022. Variazione di Cassa. Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020 – 2022 ed Elenco annuale 2020;

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 39 del 05.10.2020 con la quale è stato approvato "Approvazione Piano Esecutivo di Gestione 2020, unificato con il Piano della Performance 2020. Art. 169 del D.lgs. n. 267/2000."

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 40 del 5.10.2020 con la quale è stato approvato "Approvazione Regolamento di Contabilità in attuazione dell'armonizzazione degli schemi e dei sistemi contabili di cui al D.Lgs. n. 118/2011."

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 64 del 6.11.2020 con la quale è stata approvata "Variazione al Bilancio di Previsione finanziario 2020 – 2022 e al Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2020 – 2022. Variazione di Cassa. Variazione al Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020 – 2022 ed Elenco annuale 2020;

vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan Numero 68 del 30.11.2020 con la quale è stata approvata Variazione al Bilancio di Previsione finanziario 2020 – 2022 e al Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2020 – 2022. Variazione di Cassa. Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020 – 2022 ed Elenco annuale 2020;

vista la Legge n. 77 del 17 luglio 2020, di conversione, con modificazioni del D.L. 19 maggio n. 345 (decreto Rilancio), contenente "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19";



visto in particolare il comma 3 bis dell'art. 106 della norma sopra richiamata ai sensi del quale è stato previsto il differimento per l'approvazione della deliberazione del Bilancio di previsione 2021 al 31 gennaio 2021, anziché nel termine ordinatorio del 31 dicembre;

vista la Circolare del 07.01.2021, a firma del Ragioniere Generale, Dott. Marco IACOBUCCI, con la quale vengono impartite direttive in merito all'Esercizio Provvisorio 2021;

Visto il Decreto del Ministero dell'Interno del 13 gennaio 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 18 gennaio 2021, con il quale è stato previsto un ulteriore differimento del termine per la deliberazione del bilancio di previsione 2021/2023 degli enti locali al 31 marzo 2021;

#### Premesso

che con Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 43 del 23/10/2018 veniva deliberato di approvare il Programma quinquennale 2019-2023 degli interventi relativi a programmi straordinari di manutenzione della rete viaria della CMRC destinando le risorse assegnate alla CMRC alla realizzazione dei medesimi interventi ivi elencati, tra i quali risultava inserito, nell'annualità 2020, l'Intervento "CIA VN 18 0117 -PALOMBARA SABINA ED ALTRI-S.P. PALOMBARESE-Lavori di pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 14+600 al km 15+600 e dal km 22+150 al km 26+600 a tratti – S.P. CIVITELLA DI LICENZA – Lavori di bonifiche, pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 0+000 al km 3+360 – ANNO 2020 "per un costo complessivo di € 1.250.000,00;

che con Decreto del Sindaco Metropolitan n. 20 del 11/03/2019 venivano approvati, tra gli altri, ai fini dell'inserimento nei rispettivi elenchi annuali, anche i progetti di fattibilità tecnica ed economica annualità 2020-2021, tra i quali, per l'annualità 2020, il progetto relativo all'intervento "CIA VN 18 0117 -PALOMBARA SABINA ED ALTRI-S.P. PALOMBARESE-Lavori di pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 14+600 al km 15+600 e dal km 22+150 al km 26+600 a tratti – S.P. CIVITELLA DI LICENZA – Lavori di bonifiche, pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 0+000 al km 3+360" per un costo complessivo di 1.250.000,00;

vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitan n. 21 del 01/08/2019 con la quale veniva adottato il Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022 e l'Elenco Annuale dei Lavori 2020, nel quale risultava confermato l'inserimento dell'intervento in parola;

vista la richiamata Deliberazione Consiliare n. 35 del 27.07.2020 con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione finanziario 2020-2022, il Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2020-2022, il Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2020-2022 ed il relativo Elenco Annuale 2020 nel quale risulta inserito l'intervento " CIA VN 18 0117 -PALOMBARA SABINA ED ALTRIS.P. PALOMBARESE-Lavori di pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 14+600 al km 15+600 e dal km 22+150 al km 26+600 a tratti – S.P. CIVITELLA DI LICENZA – Lavori di bonifiche, pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 0+000 al km 3+360";

#### Considerato

che il RUP dell'intervento in parola è l'ARCH NOHEMY QUINTERO, funzionario tecnico laureato del Servizio n. 2 Viabilità Nord del Dipartimento VII, nominato con Determinazione Dirigenziale



R.U. 1923 del 15.7.2020;

che con nota a firma del RUP medesimo e del Direttore del Dipartimento VII è stato trasmesso al Servizio n. 1 il progetto esecutivo dei lavori in parola;

che con determinazione dirigenziale del Servizio n. 1 - Dipartimento VII RU 4064 del 17.12.2020 è stato stabilito di approvare il progetto esecutivo, redatto dal Servizio n. 2 Viabilità Nord del Dipartimento VII, ai sensi del combinato disposto dell'art. 23 e dell'art. 24 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm e ii. relativo all'Intervento "CIA VN 18 0117 -PALOMBARA SABINA ED ALTRI-S.P. PALOMBARESE-Lavori di pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 14+600 al km 15+600 e dal km 22+150 al km 26+600 a tratti – S.P. CIVITELLA DI LICENZA – Lavori di bonifiche, pavimentazione, ripristino presidi idraulici, barriere di sicurezza e segnaletica dal km. 0+000 al km 3+360 "per un importo complessivo di € 1.250.000,00;

che con la medesima determinazione dirigenziale è stato stabilito di approvare, per l'affidamento dei suddetti lavori, l'indizione di apposita procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge n. 120/2020, e dell'art. 63 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. da espletarsi in base al Capitolato Speciale d'Appalto ed al suddetto importo di € 998.000,00 (di cui € 164.003,74 per costi manodopera soggetti a ribasso, € 10.587,29 per lavori in economia e rimborso a fatture non soggetti a ribasso ed € 25.000,00 per oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso);

che con determinazione dirigenziale il Servizio n. 1 - Dipartimento VII RU 4157 del 23/12/2020 ha proceduto alla rettifica del punto 4 della determinazione dirigenziale RU 4064 del 17.12.2020;

che con determinazione dirigenziale R.U. n. 4157 del 23/12/2020 del Servizio n. 1 Dipartimento VII - è stato autorizzato, per l'affidamento dei lavori indicati in epigrafe, l'esperimento di una procedura negoziata ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, da aggiudicarsi a misura, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, secondo i criteri di valutazione e la relativa ponderazione indicati nei documenti di gara in applicazione del metodo aggregativo - compensatore, secondo quanto stabilito dal disciplinare di gara;

che la presente gara è stata registrata presso il SIMOG e le è stato attribuito il CIG seguente: 8553169A56;

che il CUP associato all'intervento in epigrafe è F57H18001620001;

che ai sensi ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. b) del D.L. n.76 del 16 luglio 2020, la Stazione Unica Appaltante della Città Metropolitana di Roma, U.O.LL.PP. Viabilità, Servizi e Forniture, su incarico del Responsabile unico del Procedimento, ha provveduto, in data 28/12/2020, a creare sulla Piattaforma telematica dell'Ente la procedura negoziata per l'affidamento dei lavori in oggetto e ad inoltrare, nel medesimo ambiente, la Lettera d'invito a n. 25 (venticinque) concorrenti in possesso dei requisiti di qualificazione necessari per l'affidamento dei lavori in oggetto, inseriti nell'elenco delle imprese da invitare per le gare a procedura negoziata, costituito dalla Città metropolitana di Roma Capitale, ai sensi delle Linee Guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", nonché secondo la disciplina di dettaglio di cui alla Determinazione Dirigenziale R.U. n. 3833 del 03/10/2019, come modificata dalla Determinazione Dirigenziale RU n. 2828 del 15/10/2020 e dal relativo bando per la formazione di un elenco di operatori economici denominato "Albo Lavori Pubblici" sul Portale Telematico delle gare della Città



Metropolitana di Roma Capitale, come individuati in data 28/12/2020;

che nel termine perentorio indicato nella Lettera d'invito ("entro e non oltre le ore 09.00 del giorno 3 febbraio 2021"), sono risultate pervenute sulla piattaforma telematica "Portale gare della Città Metropolitana di Roma", con l'assunzione delle modalità stabilite nel Disciplinare di gara e secondo i requisiti di sistema della citata piattaforma, n. 8 (otto) offerte telematiche;

che il giorno 3 febbraio 2021, è stato costituito, in seduta pubblica telematica, il Seggio di gara presieduto dal dott. Valerio De Nardo, Dirigente del Servizio 1 "S.U.A. – Procedure ad evidenza pubblica per lavori, servizi e forniture";

che il Presidente ha dato atto a verbale che, nel termine perentorio indicato nella Lettera d'invito dianzi richiamato e con l'assunzione delle modalità tutte stabilite nella medesima Lettera d'invito, sono pervenute n. 8 (otto) offerte telematiche, prodotte dagli operatori economici;

che il Seggio ha proceduto preliminarmente alla verifica, con esito positivo, dell'integrità delle offerte telematiche presenti sul portale e successivamente all'apertura in successione delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa prodotta da tutti i concorrenti ed alla verifica formale della documentazione amministrativa relativa al possesso dei requisiti di carattere generale e di quelli di idoneità e di capacità dei suddetti operatori economici;

che il Seggio di gara ha proceduto ad una approfondita valutazione delle specifiche dichiarazioni rese dai concorrenti in merito a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ponderando adeguatamente gravità, inerenza e prossimità temporale delle fattispecie esaminate;

che il Presidente, effettuati gli opportuni controlli di rito, ha dichiarato ammesse alla gara tutte le 8 (otto) imprese concorrenti;

considerata la necessità di nominare - ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. - una commissione giudicatrice per la succitata procedura;

ritenuto, pertanto, opportuno procedere alla nomina di apposita Commissione, ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm., così composta:

- Presidente: Ing. Giampiero Orsini, Direttore Dipartimento VII "Viabilità e Infrastrutture Viarie" Città Metropolitana di Roma Capitale;
- Componente: Ing. Giuseppe Cataldi, Servizio 2 Dipartimento III "Programmazione della rete scolastica - edilizia scolastica" Città Metropolitana di Roma Capitale;
- Componente: Geometra Gianpiero Bianco, Direzione Dipartimento VII "Viabilità e Infrastrutture Viarie" - Città Metropolitana di Roma Capitale;

Preso atto che il Direttore di Dipartimento ha apposto il visto di conformità agli indirizzi dipartimentali ai sensi dell'art. 24 comma 3 del Regolamento sull'Organizzazione degli Uffici e dei Servizi approvato con decreto della Sindaca metropolitana n. 167 del 23 dicembre 2020;

Preso atto che il Responsabile del Servizio attesta, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla legittimità, regolarità e correttezza dell'azione amministrativa e della sua conformità alla vigente normativa comunitaria, nazionale, regionale, statutaria e regolamentare;



Visto il Decreto del Presidente della Repubblica n. 62 del 16 aprile 2013, “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165” e il Codice di comportamento della Città Metropolitana di Roma Capitale, adottato con delibera del Commissario Straordinario n. 8 del 20 gennaio 2014;

Preso atto che il presente provvedimento è privo di rilevanza contabile e non necessita dell’apposizione del visto di regolarità contabile, attestante la copertura finanziaria, ai sensi dell’articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000;

## **DETERMINA**

### DETERMINA

di nominare la Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm per i lavori CIA VN 18 0117 - PALOMBARA SABINA ED ALTRI - S.P. PALOMBARESE LAVORI DI PAVIMENTAZIONE, RIPRISTINO DEI PRESIDI IDRAULICI, BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA DAL KM 14+600 AL KM 15+600 E DAL KM 22+150 AL KM 26+600 A TRATTI - S.P. CIVITELLA DI LICENZA - LAVORI DI BONIFICHE, PAVIMENTAZIONE, RIPRISTINO DEI PRESIDI IDRAULICI, BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA DAL KM 0+000 AL KM 3+360 - ANNO 2020 da aggiudicarsi mediante il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, con la seguente composizione:

- Presidente: Ing. Giampiero Orsini, Direttore Dipartimento VII “Viabilità e Infrastrutture Viarie” Città Metropolitana di Roma Capitale;
- Componente: Ing. Giuseppe Cataldi, Servizio 2 Dipartimento III “Programmazione della rete scolastica - edilizia scolastica” Città Metropolitana di Roma Capitale;
- Componente: Geometra Gianpiero Bianco, Direzione Dipartimento VII “Viabilità e Infrastrutture Viarie” - Città Metropolitana di Roma Capitale;

di stabilire che in sede di prima riunione della commissione di gara i componenti dovranno rendere apposita dichiarazione attestante l'insussistenza delle condizioni previste dall'art. 77, commi 5 e 6, del d.lgs. n. 50/2016, specificando altresì di non aver svolto, e che non svolgeranno nessun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo all'appalto di cui trattasi;

di dare atto che il presente provvedimento è privo di rilevanza contabile;

di dare atto che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR del Lazio entro 30 giorni decorrenti dalla pubblicazione del presente atto sul profilo del Committente.

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**





Giampiero Orsini

*Documento prodotto, conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 82/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale" e rispettive norme collegate*

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**GIAMPIERO ORSINI**

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio

Laurea in **Ingegneria Civile, sez. Trasporti infrastrutture**, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il 16 Dicembre 1981.

Votazione **110 e lode**.

**Abilitazione all'esercizio della professione;**

- Esame di Stato sostenuto nel Giugno 1982.
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Rieti, dal 21 Aprile 1983. Attualmente iscritto all'Albo della Provincia di Roma.

**lingue straniere**

INGLESE

- British Diploma conseguito presso la British School in Roma il 10.6.1983;
- Diploma Level 50 conseguito presso lo Shenker Institute il 2.4.1985.
- Partecipazione a molteplici attività scientifiche in campo internazionale

**Stage internazionali**

**Stage presso la United Engineering and Constructors a Philadelphia USA**

- Luglio 1985-Gennaio 1986

Esperienza nella progettazione delle strutture civili degli impianti nucleari



## ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 11.4.2016

**Direttore del Dipartimento Pianificazione Territoriale Generale** della Città Metropolitana di Roma Capitale

Amministrazione datore di lavoro

**Città Metropolitana di Roma Capitale**

Competenze della struttura

- funzioni in materia di **Pianificazione territoriale Generale e della mobilità** ai sensi della legge 56/2014 (Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni), ai sensi degli artt. 5 e 20 del Dlgs.vo n. 267/2000 (T.U. sull'Ordinamento degli Enti Locali), nonché della L.R. Lazio n. 14/99 (Organizzazione delle funzioni a livello regionale e locale per la realizzazione del decentramento amministrativo).
- funzioni in materia di **mobilità e trasporto pubblico** ai sensi dell'art. 7 della L.R. 30/98, della L.R. 58/1993. Funzioni amministrative di natura autorizzatoria, ispettive, di vigilanza e controllo relative alle attività di Motorizzazione Civile e di autotrasporto;
- **Progettazione e realizzazione di opere al servizio della mobilità** (parcheggi, nodi di scambio, corridoi per la mobilità pubblica);
- funzioni in materia di **difesa del suolo**, studi e indagini a carattere specialistico in campo geologico-tecnico, autorizzazioni in materia di vincolo idrogeologico, utilizzazioni forestali, miglioramenti fondiari e interventi in aree boscate.
- funzioni in materia di **protezione civile**;

dal 10.6.2013 al 11.4.2016

**Direttore del Dipartimento Governo del Territorio e della Mobilità** della Città Metropolitana di Roma Capitale

Amministrazione datore di lavoro

**Città Metropolitana di Roma Capitale**

Competenze della struttura

- funzioni in materia di **governo del territorio**, ai sensi degli artt. 5 e 20 del Dlgs.vo n. 267/2000 (T.U. sull'Ordinamento degli Enti Locali), nonché della L.R. Lazio n. 14/99 (Organizzazione delle funzioni a livello regionale e locale per la realizzazione del decentramento amministrativo);
- funzioni in materia di **mobilità e trasporto pubblico e di progettazione e realizzazione di opere a servizio della mobilità sostenibile** ai sensi dell'art. 7 della L.R. 30/98, della L.R. 58/1993. Competenze in materia di **adozione, monitoraggio e controllo degli atti di pianificazione in materia di mobilità (piani di bacino). Progettazione e realizzazione di opere al servizio della mobilità** (parcheggi, nodi di scambio, corridoi per la mobilità pubblica);
- funzioni **amministrative di natura autorizzatoria, ispettive, di vigilanza e controllo relative alle attività di Motorizzazione Civile e di autotrasporto**;

<p>dal 15.5.2005 al 11.4.2016</p> <p>Amministrazione datore di lavoro</p> <p>Competenze della struttura</p>	<p><b>Dirigente tecnico</b> della Provincia di Roma, ora Città Metropolitana di Roma Capitale, con incarico di direzione del <b>Servizio Trasporti, mobilità, sicurezza del territorio e della circolazione stradale</b> (successivamente variato in <b>Mobilità, Trasporti e Infrastrutture</b>. Dal 10.6.2013 incarico ad interim)</p> <p><b>Provincia di Roma (ora Città Metropolitana di Roma Capitale)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>progettazione di parcheggi e nodi di scambio</b> inserito nel Programma Triennale delle OO.PP. della Provincia di Roma. <b>Dal 2005 portati a realizzazione cinque parcheggi, di cui due multipiano, e una rotatoria. Progettazione esecutiva ultimata e per ulteriori 3 parcheggi non avviati alla fase esecutiva per patto stabilità.</b></li> <li>- rilascio autorizzazioni per <b>trasporti eccezionali e sicurezza alla navigazione.</b></li> <li>- Rilascio autorizzazioni per <b>servizi di linea di gran turismo.</b> Attualmente autorizza e gestisce 9 linee di Gran Turismo, di cui 7 con gli aeroporti di Fiumicino e Ciampino..</li> <li>- iniziative nel campo della mobilità, tra cui si può annoverare la gestione di contratti per <b>servizi di trasporto per disabili .</b></li> </ul>
<p>Dal 1.2.2004 al 15.5.2005</p> <p>Amministrazione datore di lavoro</p> <p>Competenze della struttura</p>	<p><b>Dirigente tecnico</b> della Provincia di Roma, <b>a seguito di specifico concorso per dirigente tecnico EE.LL.</b>, con incarico di direzione del <b>Servizio Geologico</b></p> <p>Nel 2005 Dirigente ad interim del Servizio Agricoltura ed Agriturismo</p> <p><b>Provincia di Roma</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rilascio autorizzazioni interventi su aree soggette a vincolo idrogeologico.</li> <li>- Supporto agli altri servizi della amministrazione per indagini geologico-tecniche</li> </ul>
<p>Dal 1.3.2001 al 1.2.2004</p> <p>Amministrazione datore di lavoro</p> <p>Competenze della struttura</p>	<p><b>Dirigente tecnico</b> della Presidenza del Consiglio dei Ministri, <b>a seguito di specifico concorso</b>, con incarico di direzione <b>dell'Ufficio Vulnerabilità dei Sistemi Antropizzati del Servizio Sismico Nazionale</b></p> <p><b>Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile</b> (già Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali – Servizio Sismico Nazionale.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studi e approfondimenti tecnico-scientifici volti alla valutazione della <b>risposta sismica delle strutture di interesse storico-artistico, edifici monumentali ed edificato storico minore.</b></li> <li>- Definizione e aggiornamento di metodologie, procedure, standard per la valutazione della esposizione e della vulnerabilità sismica dei sistemi urbani, ai fini della <b>valutazione degli scenari di rischio</b> e per la <b>riduzione del rischio sismico nella pianificazione urbanistica.</b></li> <li>- Supporto tecnico-scientifico ad Amministrazioni ed autorità di Protezione Civile <b>in attività di ricostruzione post-sisma e nella pianificazione e attuazione di interventi di mitigazione del rischio sismico.</b></li> </ul>

<p>Dal 28.11.1994 al 1.2.2001</p> <p>Amministrazione datore di lavoro</p> <p>Posizione</p> <p>Principali attività</p>	<p>in servizio in posizione di fuori ruolo presso il <b>Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Sismico</b>, su richiesta della Presidenza del Consiglio dei Ministri con DPCM 17.11.1994, ai sensi della legge n. 584 del 21 Ottobre 1994 e successive integrazioni.</p> <p><b>Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Sismico</b></p> <p>Funzionario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro della <b>missione ufficiale italiana in Giappone</b> per la ricognizione dei danni del terremoto di Kobe del 17 gennaio 1995, organizzato dal Dipartimento della Protezione Civile e dal Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali.</li> <li>- Membro del gruppo di lavoro predisposto dal Sottosegretario alla Protezione Civile per la predisposizione di una <b>carta di rischio a livello nazionale</b> (1996).</li> <li>- Membro di varie commissioni per conto del Dipartimento della Protezione Civile per le <b>attività di ricostruzione post-terremoto</b> (Marche/Umbria (1997), Abbadia S. Salvatore e Piancastagnaio in Toscana (1997),...)</li> <li>- Responsabile per il Servizio Sismico Nazionale nell'ambito della Commissione Istituita dal Sottosegretario alla Protezione Civile per la elaborazione del <b>Piano Nazionale di Emergenza nella Sicilia Orientale e Stretto di Messina</b>, connessa a situazioni di emergenza derivanti dal rischio sismico (Ordinanza DPC 1364 del 17 marzo 1996). Nell'ambito delle attività del Gruppo Tecnico istituito in seno alla commissione é responsabile per gli aspetti di ingegneria del sottogruppo "scenari di danno" (dal 1997).</li> <li>- Membro del gruppo di lavoro per la valutazione della sicurezza sismica delle dighe alle azioni indotte dai terremoti, che ha il compito di predisporre un documento dal titolo "<b>Raccomandazioni per la valutazione della sicurezza sismica delle dighe in esercizio</b>".</li> </ul>
<p>Dal 1.3.1984 al 28.11.1994</p> <p>Amministrazione datore di lavoro</p> <p>Posizione</p> <p>Principali attività</p>	<p>Assunzione, il 19.3.1984, presso l'<b>ENEA-Disp, Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, Direzione Centrale Sicurezza Nucleare e Protezione Sanitaria, quale primo vincitore di un concorso pubblico nazionale per 2 posti di ingegnere civile.</b></p> <p><b>ENEA</b></p> <p>Ricercatore/tecnologo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nel corso del 1985, presso la United Engineers, inizia la partecipazione al "<b>Containment Integrity Program</b>", finanziato dalla U.S. Nuclear Regulatory Commission, in collaborazione dei Sandia National Laboratories e di altre organizzazioni americane ed europee (GRS,NII,CEGB,ANL,CEA,...). Il programma ha avuto termine nel 1988.</li> <li>- Nel 1988 conduce analisi strutturali a rottura del contenitore primario della <b>centrale nucleare di Caorso</b>.</li> <li>- Nel 1989 - 1992 si occupa degli studi sulla resistenza ultima dei contenitori di nuova generazione intrinsecamente sicuri, conducendo in particolare analisi a rottura del contenitore primario SBWR soggetto ad elevati valori di pressione e temperatura.</li> <li>- Nel 1989 – 1992 conduce analisi termomeccaniche sul "Vessel Lower Head" del reattore nucleare di <b>Three Mile Island</b>, nell'ambito del programma internazionale Three Mile Island -VIP program, studiando l'influenza delle alte temperature nella risposta strutturale della struttura di acciaio.</li> <li>- Nel 1992 - 1994, svolge analisi per la valutazione della risposta delle strutture a fenomeni di impatto nell'ambito dei <b>progetti internazionali (Concerted Actions) della Commissione delle Comunità Europee</b> (partners: CEA, Univ. di Karlsruhe, ENEA, ENEA/Disp).</li> <li>-</li> </ul>

## PRINCIPALI ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

In corso	<b>Responsabile Unico del Procedimento</b> per la realizzazione del <b>Corridoio della Mobilità C5</b> nel Comune di Fiumicino per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
In corso	<b>Collaudatore</b> statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione della nuova <b>strada provinciale "Antica Corriera"</b> , per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
In corso	<b>Collaudatore</b> statico e tecnico-amministrativo per lavori di adeguamento e manutenzione della <b>scuola Margherita di Savoia</b> , nel Comune di Roma, per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
2015	Consulente tecnico del <b>Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università La Sapienza di Roma</b> , per <b>analisi di rischio sismico</b> del sistema CED della Banca d'Italia, nell'ambito di una convenzione Banca d'Italia- Università La Sapienza.
2011-2015	Consulenza tecnica per il supporto agli <b>enti di sicurezza nucleare di diversi Paesi</b> in attività di progettazione, controllo e autorizzazione degli impianti per l'uso pacifico dell'energia nucleare.
2006-2008	<b>Collaudatore</b> statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione del <b>ponte sul fiume Aniene nel Comune di Anticoli Corrado</b> , per conto della Provincia di Roma
2006-2008	<b>Collaudatore</b> statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione della <b>scuola Giordano Bruno</b> , nel Comune di Roma, per conto della Provincia di Roma;
2009	Membro dello Stearing Committee per l'EBP (Extrabudgetary Program) della <b>IAEA (International Atomic Energy Agency)</b> con sede a Vienna), per la valutazione del rischio sismico degli impianti nucleari esistenti.
2007-2008	Consulente del <b>Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università La Sapienza di Roma</b> , nell'ambito dell'attività di ricerca la valutazione della risposta sismica degli edifici della Banca d'Italia .
2000	Consulente per la <b>Commissione Europea</b> in problematiche di rischio sismico. Membro della missione dei Paesi Andini per la individuazione di un programma di cooperazione della Commissione Europea (2000); Attività di consulenza in materia di analisi strutturale per studi professionali di ingegneria, quale esperto di progettazione antisismica delle opere civili degli impianti nucleari con curriculum professionale accreditato presso la Commissione Europea.

## DOCENZE

Settembre 2006	Incarico di docente nel Corso di perfezionamento in Microzonazione Sismica organizzato dall'Università di Urbino Carlo Bò (settembre 2006).
2003	Incarico di docente nel Corso di perfezionamento in <b>"Prevenzione e Previsione dei Rischi Geologici e Geoambientali"</b> , Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra (corsi 2003 e 2003).
2002-2003	Incarico di docente nel <b>MASTER in Ingegneria dell'Emergenza</b> , Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (corsi 2002 e 2003).
Anno accademico 2000-2001	Incarico di docente per lo svolgimento di due moduli di <b>Progetto Strutture</b> nell'ambito dei corsi di Progettazione Architettonica della Facoltà di Architettura, Università "La Sapienza" (Anno accademico 2000-2001).
1998	Incarico di docente nell'ambito dei corsi organizzati dalla Regione Marche per i tecnici

<p>Luglio-novembre 1998</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <b>CORSI E SEMINARI DI SPECIALIZZAZIONE</b> </div>	<p>incaricati delle opere di <b>ricostruzione dopo il terremoto</b> del 26.9 1997.</p> <p>Incarico di docente nei corsi organizzati dal Dipartimento della Protezione Civile e dal Gruppo Nazionale Difesa dei Terremoti nell'ambito dei progetti Lavori Socialmente Utili, in tema di analisi di rischio e scenari di danno, e vulnerabilità degli edifici e beni monumentali (Luglio e Novembre 1998).</p> <p>Partecipazione, in qualità di docente, al 13° corso organizzato dalla "<b>International School of Geophysiscs</b>", tenutosi ad Erice dal 26.8 al 2.9 del 1996, in tema di analisi di rischio.</p>
<p>Ottobre-dicembre 2012</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p><b>Corso per Coordinatore della sicurezza organizzato dall'Ordine degli architetti</b></p> <p>Qualifica per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</p>
	<p><b>Altri corsi e seminari di specializzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di specializzazione sulla gestione delle imprese edili, organizzato dalla FIDURCEL S.p.A., società di servizi promossa dall'Unione Regionale dei Costruttori Edili del Lazio (URCEL).Roma, 21 Ottobre 1983 - Febbraio 1984.</li> <li>- Corso sui "Metodi di calcolo per elementi finiti e di contorno". Politecnico di Milano, Dipartimento Ingegneria Strutturale. Milano, 18-22 Giugno 1984.</li> <li>- Seminario su "Il comportamento al fuoco dei materiali e delle strutture". Centro di formazione e specializzazione in sicurezza-Rivista ANTINCENDIO.Roma, 3-5 Ottobre 1984</li> <li>- Corso su "Il metodo degli elementi finiti", Politecnico di Torino, Dipartimento di Meccanica, (Lezioni tenute dal Prof. Bathe, del Massachesetts Institute of Tecnology di Boston)</li> <li>- Torino, 12-14 Ottobre 1987</li> <li>- "Seminar on the ADINA SYSTEM",Computer Assisted Analysis Ltd. - ADINA R &amp; D, Inc. Guildford, England, 27-28 Settembre 1988.</li> <li>- Corso di aggiornamento sui "Metodi di calcolo in campo anelastico e a rottura",Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale. Milano, 24-28 Ottobre 1988.</li> <li>- Corso di specializzazione "La dinamica aleatoria e le sue applicazioni alla risposta delle strutture soggette a terremoto, vento e mare in tempesta", Facoltà di Ingegneria Università La Sapienza di Roma, Roma 13-15 e 27-29 Giugno 1995.</li> <li>- Corso di aggiornamento "EUROCODICE 2 - UNI ENV 1992-1-1 Progettazione di strutture in cemento armato e cemento armato precompresso", UNI, Ente Nazionale Italiano di Unificazione, Roma, 24-25-26 Giugno 1996.</li> <li>- Corso su Visual Basic 6.0 Basic, BCF Ipermedia srl, Roma, 19-22 aprile 1999;</li> <li>- Corso di aggiornamento organizzato dall'ATECAP, Associazione tecnico-economica del calcestruzzo preconfezionato, "Per un Progetto di Qualità – Progetto di un edificio in calcestruzzo armato in zona sismica", Roma, 26 aprile 1999.</li> <li>- Corso sull'applicazione dei sistemi di controllo direzionale in ambito pubblico: finalità, caratteristiche e strumenti", Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, maggio-giugno 2003.</li> </ul>

## 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 [ buono ]
- Capacità di espressione orale [ buono ]

## ELENCO LAVORI E PUBBLICAZIONI

1. Orsini G., Pino G., contributo ENEA-Disp al "**Round-Robin Pretest Analysis of a 1:6-scale Reinforced Concrete Containment Model Subjected to Static Internal Pressurization**", edited by D.B.Clauss, NUREG/CR-4913 SAND87-0891, pubblicato dalla U.S.-Nuclear Regulatory Commission, Maggio 1987.
2. Orsini G., "**GRAPH78: un post processor per rappresentazioni grafiche di strutture assialsimmetriche in c.a. e acciaio analizzate con codice ADINA**", Rapporto ENEA, RT/DISP/87/2, 1987.
3. Giangrasso M., Orsini G., Pino G., : "**Analysis of the ultimate structural behaviour of Caorso Nuclear Power Plant Primary Containment**", proceedings of the International Symposium on Severe Accidents in Nuclear Power Plants" organizzato dalla International Atomic Agency, IAEA-OECD, 1988.
4. Orsini G., Pino G.: "**Analysis prediction vs. test results of the 1:6 scale reinforced concrete containment tested at Sandia National Laboratories**", proceedings of the Fourth Workshop on Containment Integrity, Washington, 1988.
5. Orsini G., Pino G.: "**Pre- and Post-test analysis vs test results of the 1:6 scale Reinforced Concrete Containment tested at Sandia National Laboratories**", contributo ENEA-Disp al "Round-Robin analysis of the behaviour of the 1:6-scale Reinforced Concrete Model Pressurized to Failure: Posttest evaluations", NUREG/CR-5341 SAND89-0349, pubblicato dalla Nuclear Regulatory Commission, 1989.
6. Orsini G.: "**Il modello del calcestruzzo nel Codice ADINA**", Rapporto ENEA , RT/DISP/91/04, 1991.
7. Orsini G., Pino G.: "**SBWR reinforced concrete containment structural performance during severe accident**", proceedings of the Fifth Workshop on Containment Integrity, Washington, Maggio 1992.
8. Milella P.P., Orsini G.: "**Reactor vessel lower head integrity assesment following a core melt and corium relocation**", Internationa Conference on Design and Safety of Advanced Nuclear Power Plants, Proceedings, Vol III, Tokyo, Ottobre 1992.
9. Milella P.P., Orsini G.: "**Pressur vessel lower head integrity assessment following a corium relocation under pressurized conditions**",Rapporto ENEA -DISP per il Reactor Pressure Vessel Project nell'ambito delle Reinforced Concerted Actions della Commissione delle Comunità Europee sul comportamento del Vessel di Three Mile Island. 1993.
10. Orsini G. Pino G., "**Overview of impact loads analysis methods on concrete resisting structures**", Rapporto ANPA, RT/CCE-01, per il Containment Project nell'ambito delle Reinforced Concerted Actions della Commissione delle Comunità Europee, 1993.
11. Comberscure A., Ebner M., Eibl J. Orsini G.: "**State of the art report on impact on reinforced concrete**", CEA Report DMT/93-570, 1993.
12. Di Pasquale G. , Orsini G. , Pino G.: "**Impact on high resistance concrete- Benchmark calculations**", Rapporto ANPA, RT/CCE-12, per il Containment Project nell'ambito delle Reinforced Concerted Actions della Commissione delle Comunità Europee, 1994.

13. Di Pasquale G., Orsini G.,:” **Numerical Analysis of the seismic behaviour of a masonry arch**”, Proceedings del “2nd Franco-Italian Symposium of Earthquake Engineering - Strengthening and Repair of Structure in Seismic Areas”, Nizza, 1994.
14. Sanò .T, Di Pasquale G., Orsini G.: “**Seismic risk assessment and mitigation of hospital facility networks. Task 1. Typical damage evaluation based on past earthquakes: Irpinia (1980) and Friuli (1976) earthquakes**”. CEC Environment Program, Contact n. EV5V-CT93-0297, ANPA, Roma, 1994
15. Autori vari, “**Il terremoto di Kobe del 17 Gennaio 1995**”. Contributi particolari ai seguenti capitoli: Cap. 5, L. Decanini, F. Mollaioli, G. Orsini, “**Comportamento degli edifici**”, Cap 6. , A Parducci, L. Decanini, A. Castellani, G. Orsini, “**Effetti su ponti, viadotti e vie di comunicazione**”, Monografia a cura del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali, Servizio Sismico, Draft 1995, in corso di pubblicazione.
16. A. Sortis. G. Di Pasquale, G. Orsini. “**Implicazioni dell’evoluzione della normativa giapponese nel comportamento degli edifici in cemento armato**”. Atti del 7° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica. Siena 25-28 Settembre 1995.
17. R. Azzara, A. Delladio, A. De Sortis, G. Orsini. “**The October 10th, 1995 earthquake in Lunigiana (Northern Italy)**”. In Proceedings of the 5th International Conference on Seismic Zonation. Nizza 17-19 Ottobre 1995.
18. Brammerini F., Di Pasquale G., Orsini G., Pugliese A., Romeo R., Sabetta F. “**Rischio sismico del territorio italiano. Proposta di una metodologia e risultati preliminari**”. Rapporto tecnico SSN/RT/95/1.
19. Brammerini F., Di Pasquale G., Orsini G., Pugliese A., Romeo R., Sabetta F. “**Rischio sismico del territorio italiano. Proposta di una metodologia e risultati preliminari. Sintesi del Rapporto tecnico SSN/RT/95/1**”. In Atti del 7° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica - Postprints. Siena 25-28 Settembre 1995.
20. Chiodetti G., Di Pasquale G., Feliziani A., Merlo S., Milana G., Orsini G.,Pascarella F., Pino G., Pugliese A., Serva L., Troiano R., Zechini A.G. “**Analisi delle problematiche relative alle metodologie geologiche, geotecniche ed ingegneristiche utilizzate per la realizzazione delle gallerie di linea e di stazione dei nuovi tratti della metropolitana di Roma e confronto con metodi alternativi**”, R.T. ANPA, Roma, Dic. 1996.
21. Antognoni A., Catalano A., Chieppa V., De Sortis A., Di Pasquale G., Orsini G., Paoliani P., Pino G., Pugliese A., Sanò T., Vocaturo E. “**Rivalutazione della sicurezza sismica delle dighe in esercizio**”, Ropporto Tecnico SND/RT/96/1, Dic. 1996.
22. G. Orsini, “**A model for buildings vulnerability assessment using the Parameterless Scale of Seismic Intensity (PSI)**”, Rapporto Tecnico SSN/RT/97/3, Roma, Febbraio 1997.
23. L. Decanini, G. Di Pasquale, G. Orsini. “**Considerazioni sui danneggiamenti osservati a seguito del terremoto del 15.10.1996 in Emilia Romagna**”. In Atti del 8° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica. Taormina 21-24 Settembre 1997.
24. L. Decanini, G. Di Pasquale, S. Maruccci, F. Mollaioli, G. Orsini. “**Considerazioni sulle registrazioni Strong Motion del terremoto del 15.10.1996 in Emilia Romagna**”. In Atti del 8° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica. Taormina 21-24 Settembre 1997.
25. G. Di Pasquale, G. Orsini. “**Proposta per la valutazione di scenari di danno conseguenti ad un evento sismico a partire dai dati ISTAT**”. In Atti del 8° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica. Taormina 21-24 Settembre 1997.
26. F. Grillo, E Granchelli, G. Orsini, T. Sanò, “**Interventi di rinforzo su murature di pietrame soggette a pressoflessione**”. In Atti del 8° Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica. Postprint. Taormina 21-24 Settembre 1997.
27. Paoliani P., Antognoni A., Catalano A., Chieppa V., De Sortis A., Di Pasquale G., Orsini G., Pino G., Pugliese A., Sanò T. Vocaturo E. “**La sicurezza sismica delle dighe in esercizio**”, Ingegneria Sismica n. 2/1997, Patron ed., Bologna.
28. G. Di Pasquale, C. Nuti, G. Orsini, T. Sanò . “**Observed behaviour of Italian ospitals during severe earthquakes**”. In Proceedings of Seminar on seismic design, retrofit, and performance of nonstructural components, ATC 29-1, 22-23 Gennaio 1998, Redwood City, Ca, USA.
29. D. Biondi, A. De Sortis, G. Di Pasquale, C. Nuti, G. Orsini, T. Sanò, I. Vanzi. “**Comportamento si ospedali durante il terremoto Umbro-Marchigiano del settembre 1997**”. Ingegneria Sismica n1/1998, Patron ed., Bologna.
30. Di Pasquale G., Orsini G., Pugliese A. & Romeo R. W. , “**Damage scenario for future earthquakes**”, presented at the Eleventh European Conference of Earthquake Engineering, 1998, Paris
31. Bosi V., Decanini L., Guerra I., Gresta S., Orsini G., Romeo R., Valensise G., “**Scenari di danno. Relazione conclusiva della prima fase**”, documento predisposto per la Commissione per la elaborazione del piano di emergenza nazionale per eventi sismici in Sicilia Orientale e Stretto di Messina, 1998.



32. Di Pasquale G., Orsini G., **“Damage scales in macroseismic and in GNDT forms for damage recognition”**, Seismic Damage to Masonry Buildings, A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Netherlands. International Workshop on Measures of seismic damage to masonry buildings, 25-27 giugno 1998, Monselice, Padova.
33. Di Pasquale G., Orsini G., Serra C., **“Assessment of the economic loss from the GNDT-DPS-SSN safety evaluation forms”**, Seismic Damage to Masonry Buildings, A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Netherlands. International Workshop on Measures of seismic damage to masonry buildings, 25-27 giugno 1998, Monselice, Padova.
34. Cherubini A., Cifani G., Corazza L., Di Pasquale G., Martinelli A., Orsini G., Spuri C., **“The performance of the damage survey and safety evaluation form in Marche Region”**, Seismic Damage to Masonry Buildings, A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Netherlands. International Workshop on Measures of seismic damage to masonry buildings, 25-27 giugno 1998, Monselice, Padova.
35. G. Orsini, **“A model for buildings vulnerability assessment using the Parameterless Scale of Seismic Intensity (PSI)”**, Earthquake Spectra, Agosto 1999, Volume 15, n. 3.
36. Di Pasquale G., Orsini G., **“A Probabilistic model for the assessment of the earthquake economic losses in Italy”**, Risk Analysis, Editors C.A. Brebbia, J.L. Rubio, J-L Uso, WITpress Computation Mechanics Publications, 1998.
37. Di Pasquale G., Orsini G., Serra C., **“Valutazione del costo di riparazione degli edifici in muratura e cemento armato danneggiati dal sisma”**, Rapporto Tecnico SSN/RT/98/3, Roma, Novembre 1998.
38. Di Pasquale G., Orsini G., **“Sul comportamento di pareti in muratura per azioni sismiche ortogonali al loro piano”**, 9° Convegno L'ingegneria sismica in Italia, Torino, Settembre 1999.
39. Di Pasquale G., Orsini G., **“Il materiale e gli elementi strutturali in muratura: caratteristiche, sistemi costruttivi e modellazione”**, dispense del corso organizzato dalla scuola di Formazione del Personale Regionale della Regione Marche, “Linee di indirizzo per la progettazione e la realizzazione degli edifici distrutti e di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26 settembre 1997 – Criteri di progettazione e modellazione delle strutture in muratura”, Ancona, Marzo 1999;
40. Di Pasquale G., Orsini G., **“Risultati di indagini su murature”**, dispense del corso organizzato dalla scuola di Formazione del Personale Regionale della Regione Marche, “Linee di indirizzo per la progettazione e la realizzazione degli edifici distrutti e di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26 settembre 1997 – Criteri di progettazione e modellazione delle strutture in muratura”, Ancona, Marzo 1999;
41. Di Pasquale G., Orsini G., **“Metodi di indagine”**, dispense del corso organizzato dalla scuola di Formazione del Personale Regionale della Regione Marche, “Linee di indirizzo per la progettazione e la realizzazione degli edifici distrutti e di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26 settembre 1997 – Criteri di progettazione e modellazione delle strutture in muratura”, Ancona, Marzo 1999
42. Autori vari, **“Manuale per la compilazione della scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica”**. Contributi particolari di G. Orsini al capitolo 4. “Istruzioni alla compilazione delle sezioni 4,5,6 e 7: danno ad elementi strutturali e non strutturali, pericolo esterno, terreno e fondazioni”, come indicato nella postfazione al volume, Rapporto a cura del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali, Servizio Sismico, e del CNR – Gruppo Nazionale per la difesa dei terremoti, maggio 2000.
43. De Sortis A., Di Pasquale G., Orsini G., Sanò T., Biondi S., Nuti C., Vanzi L., **“Hospital behavior during the september 1997 earthquake in Umbria and Marche (Italy)”**, 12° Convegno Mondiale di Ingegneria Sismica, Nuova Zelanda, 2000.
44. Di Pasquale G., Orsini G., Romeo R., **“Sensitivity analysis in seismic risk assessment”**, Proceeding 6th International Conference on Seismic Zonation, Palm Springs, CA, Novembre 2000.
45. Di Pasquale G., Orsini G., Romeo R.W., **“Remarks on seismic risk practice for buildings and population in Italy”**, Proc. Indo-Italian Workshop on “Seismic Risk Evaluation techniques and data analysis”, NGRI – Hyderabad, March 2-11, 2001.
46. Di Pasquale G., Orsini G., Severino M., **“Modello di valutazione di un indice di rischio sismico per edifici”**, X Convegno Nazionale “L'Ingegneria Sismica in Italia”, Potenza-Matera 9-13 Settembre 2001.
47. Ferlito R., Orsini G., Pizza A.G., **“Contributo all'analisi dei meccanismi di danno nell'edilizia storica”**, X Convegno Nazionale “L'Ingegneria Sismica in Italia”, Potenza-Matera 9-13 Settembre 2001.
48. Benetti D., Ferlito R., Orsini G., De Rosa P., Guccione M., Recchia A.P., **“Atlante dei Centri Storici Italiani esposti al rischio sismico e relativa banca dati”**, X Convegno Nazionale “L'Ingegneria Sismica in Italia”, Potenza-Matera 9-13 Settembre 2001.
49. De Marco R., Colozza R., Ferlito R., Mercuri C., Orsini G., Papa ., Pizza A.G., **“The Scenarios Quick Assessment Methodology For Seismic Emergency Planning At Municipal Scale”**, Proceedings 50<sup>th</sup> Anniversary of the European Seismological Commission

(ESC): XXVIII General Assembly, Genova, 1-6 Settembre 2002.

50. Di Pasquale G., Orsini G., Romeo W. Roberto, "New Developments in Seismic Risk Assessment in Italy", Bulletin of Earthquake Engineering (2005) 3: 101-128

**Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003.**

Data 21 Giugno 2016

Firma Giampiero Orsini

**N.B. Si raccomanda di riportare nel curriculum esclusivamente informazioni pertinenti rispetto all'incarico svolto, verificando che le informazioni contenute siano coerenti e non eccedenti rispetto alle esigenze della pubblicazione sul sito internet istituzionale.**

**Relativamente alla sezione "Capacità e competenze personali", si raccomanda di riportare informazioni riguardanti esclusivamente la descrizione delle competenze e capacità personali, evitando di riportare dati afferenti la sfera personale di soggetti terzi, ai fini del rispetto della normativa in materia di tutela della privacy.**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**CATALDI GIUSEPPE**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date

Da maggio 2019 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città metropolitana di Roma Capitale

• Tipo di impiego

Funzionario Servizi Tecnici presso il Dipartimento III – Servizio 2

• Principali mansioni e responsabilità

"Progettazione, Lavori, Manutenzione e Ristrutturazione dell'Edilizia Scolastica. Zona nord"  
Gestione della manutenzione degli edifici scolastici con incarico di RUP del Lotto 1 di MO.  
Incarico di RUP relativi ad interventi di manutenzione straordinaria previsti nell'Elenco Annuale del Servizio 2. Coordinamento di tutte le Sezioni del Servizio 2 relativamente all'aggiornamento dell'anagrafe dell'edilizia scolastica ARES e per la partecipazione ai bandi di finanziamento (Regione Lazio per fabbisogni rimozione amianto, progettazione MIT)

• Date

Da febbraio 2018 maggio 2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città metropolitana di Roma Capitale

• Tipo di impiego

Funzionario Servizi Tecnici presso il Dipartimento VIII – Servizio 2 (ora Dip. III – Servizio 2) -

• Principali mansioni e responsabilità

"Progettazione, Lavori, Manutenzione e Ristrutturazione dell'Edilizia Scolastica. Zona nord"  
Incarico di Posizione Organizzativa come "Responsabile Ufficio di coordinamento tecnico-amministrativo interventi edilizi, Gestione e supporto al Direttore, Progettazione interventi –Zona Nord"

• Date

Da gennaio 2016 a febbraio 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città metropolitana di Roma Capitale

• Tipo di impiego

Funzionario Servizi Tecnici presso il Dipartimento VIII – Servizio 3 – "Progettazione, Lavori, Manutenzione e Ristrutturazione dell'Edilizia Scolastica. Zona est"

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione della manutenzione degli edifici scolastici assegnati. Progettazione strutturale e architettonica, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione, collaudatore statico e tecnico-amministrativo.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da maggio 2012 a dicembre 2015  
Provincia di Roma/Città metropolitana di Roma Capitale

Funzionario Servizi Tecnici presso il Dipartimento X – Servizio 3 - "Progettazione, direzione lavori, manutenzione e ristrutturazione dell'edilizia scolastica. Zona est"  
Progettazione strutturale e architettonica, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudatore statico e tecnico-amministrativo.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 31/12/2002 a maggio 2012  
Provincia di Roma

Geometra presso il Dipartimento X – Servizio 3 - "Progettazione, direzione lavori, manutenzione e ristrutturazione dell'edilizia scolastica. Zona est"  
Collaborazione alla progettazione architettonica e strutturale, collaborazione alla direzione lavori e direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

- Date
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2002 a dicembre 2002  
Ingegnere libero professionista con studio in Cinisello Balsamo (MI)  
Progettazione strutturale e direzione lavori

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2000 a dicembre 2001  
Studio Tecnico Ing. Francesco Stella – via XXV Aprile n. 225 - Cinisello Balsamo (MI)

Studio privato d'ingegneria  
Ingegnere  
Redazione di progetti architettonici e strutturali, direzione lavori per lavori privati e pubblici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2004  
CTP – Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia di Roma e provincia  
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2002  
Ordine degli ingegneri della provincia di Milano  
Corso di specializzazione per tecnico antincendio  
Tecnico antincendio di cui alla legge 818/84 ed iscrizione agli elenchi ministeriali.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1999  
Università degli Studi di Catania  
Abilitazione alla professione di Ingegnere  
Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della provincia di Ragusa (attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n. A29629)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1999  
 Università degli Studi di Catania  
 Laurea in Ingegneria Civile  
 Dottore in Ingegneria Civile con il voto di 107/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

elementare  
 elementare  
 elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite in ambito universitario e lavorativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Lo svolgimento del servizio militare come Ufficiale di Complemento nell'Arma del Genio militare con la funzione di comandante del "plotone servizi infrastrutturali, l'attività di libero professionista nonché le attività lavorative svolte in Provincia/Città metropolitana di Roma Capitale hanno consentito lo sviluppo di buone capacità organizzative e di gestione del personale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Buona conoscenza del sistema operativo windows e dei software Word, Excel, Power Point;  
 Programma di grafica: Autocad 2016/2018;  
 Programma di calcolo strutturale: SISMICAD 12.5;  
 Programma di computazione e contabilità: PRIMUS REVOLUTION.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Anno 2009 – Provincia di Roma: Conseguimento della idoneità nella selezione interna per titoli ed esami per la copertura di n.2 posti di Funzionario Tecnico Laureato (D3)

PATENTE O PATENTI

B

**ALLEGATI**

In allegato l'elenco dei lavori svolti e la mansione ricoperta presso la Provincia di Roma/Città Metropolitana

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii.

Roma, 21/09/2020

Firma



## ELENCO LAVORI SVOLTI O IN CORSO DI SVOLGIMENTO

ROMA -L.A."Caravillani" Piazza Risorgimento, 46/b -Lavori finalizzati al miglioramento/adequamento sismico a seguito dell'O.S. n.123/2016.

Incarico di RUP (lavoro in corso). Importo lavori € 4.165.000,00;

CERVETERI - Istituto "E. Mattei" - Rifacimento coperture.

Incarico di RUP (lavoro chiuso). Importo lavori € 350.000,00;

ROMA ITC "A. EISTEIN" - Bachelet "Via Acquafredda /Via Nazareth 150: Lavori finalizzati al ripristino dell'efficienza del manto impermeabile del lastrico solare dell'istituto e della palestra causa infiltrazioni acqua piovana. Lavori finalizzati alla messa in sicurezza area esterna. Lavori di adeguamento per la messa in esercizio ascensore.

Incarico di RUP (lavoro in corso). Importo lavori € 600.000,00;

ROMA L.C. "Tacito" (Sede) Via G. Bruno 4. Lavori urgenti di abbattimento barriere architettoniche per permettere l'accesso al cortile ed alla palestra.

Incarico di RUP (lavoro chiuso). Importo lavori € 110.000,00;

ROMA - I.I.S."Via Salvini" (Succ.le) Via Caposile, 1. Lavori urgenti ripristino funzionalità igienico sanitaria dei bagni del piano seminterrato ai sensi del Dlgs 81/08 e messa in sicurezza spazi esterni.

Incarico di RUP (lavoro chiuso). Importo lavori € 145.000,00;

ROMA - I.I.S.S. "Domitia Lucilla" (Succ.le) - L.C. "TACITO" Via Vinci, 1/3. Lavori urgenti di manutenzione straordinaria della scala di sicurezza attualmente interdetta e riqualificazione strutture piano pilotis in acciaio.

Incarico di RUP (lavoro chiuso). Importo lavori € 160.000,00;

ROMA I.T.I.S. "Fermi"(Sede) Via Trionfale, 8737. Lavori urgenti di messa in sicurezza dell'edificio C: Incarico di Direttore dei Lavori (lavoro chiuso). Importo lavori € 185.000,00;

ROMA - "Plinio Seniore" Via Montebello 126. Lavori urgenti di impermeabilizzazione del lastrico solare: Incarico di RUP (lavoro chiuso). Importo lavori € 250.000,00;

ROMA - "Liceo T. Tasso" Via Sicilia 168. Lavori urgenti per il consolidamento di parte del tetto e revisione manto di copertura a tegole: Incarico di RUP (lavoro in corso).

Importo lavori € 250.000,00;

ROMA - "IPSeOA Vincenzo Gioberti" Via Dei Genovesi 30/c: Lavori urgenti per messa in sicurezza delle facciate esterne e cornicione: Incarico di RUP (lavoro chiuso).

Importo lavori € 250.000,00;

ROMA - "Lucrezio Caro" Via Venezuela 30: Lavori urgenti per l'impermeabilizzazione del lastrico solare causa ingenti e diffuse infiltrazioni con conseguente danneggiamento: Incarico di RUP (lavoro chiuso)

Importo lavori € 250.000,00;

Zagarolo - "LS Borsellino e Falcone succursale": Lavori di adeguamento alle normative vigenti per la Certificazione Prevenzioni Incendi: Incarico di progettazione esecutiva e Direzione Lavori (lavoro chiuso);

Importo lavori € 300.000,00;

Zagarolo - "LS Borsellino e Falcone": Lavori di adeguamento alle normative vigenti di n.4 aule acquisite dal comune di Zagarolo e richiesta di nuova Certificazione Prevenzioni Incendi:

Incarico di collaborazione alla progettazione esecutiva e di Direttore operativo (lavoro chiuso);

Importo lavori € 400.000,00;

Roma - "ITAgr Garibaldi": Lavori parziali di messa in sicurezza della viabilità interna dell'area scolastica. Bonifica parziale degli impianti di adduzione idrica, elettrica e della rete fognante e messa a norma degli scarichi. Rinnovo del CPI del Convitto:

Incarico di collaborazione alla progettazione esecutiva e di Direttore operativo (lavoro chiuso);  
Importo lavori € 850.000,00;

Roma – "l Alberghiero Pellegrino Artusi": Lavori di completamento per l'ottenimento del CPI: Incarico di collaborazione alla progettazione esecutiva e di Direttore operativo (lavoro chiuso);  
Importo lavori € 300.000,00;

Roma – "LS Peano": Lavori di ripristino dei controsoffitti, protezione REI delle strutture portanti orizzontali e rifacimento dell'impianto elettrico: Incarico di progettazione esecutiva e Direzione Lavori (lavoro chiuso);  
Importo lavori € 1.200.000,00;

Roma – "IIS Lombardo Radice": Lavori di rimodulazione di alcune aule del secondo piano: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori (lavoro chiuso). Importo lavori € 50.000,00;

Roma - "IIS Via delle Sette Chiese sede succursale": Lavori di ripristino dei danni causati dall'incendio del 27/03/2017: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori (lavoro chiuso). Importo lavori € 49.067,29;

Olevano Romano – SP 61/a Maremmana Superiore Km 4+700 lato sx lavori di somma urgenza per eliminazione pericolo evento franoso per ripristino condizioni di sicurezza: Incarico di **collaudatore statico** (lavoro in corso).

Olevano Romano – SP 61/a Maremmana Superiore Km 4+700 lato dx lavori urgenti di rifacimento di un muro di controterra in c.a.: Incarico di **collaudatore statico** (lavoro in corso).

Anzio – "Liceo Innocenzo XII – Ricostruzione corpo aule demolito": Incarico di **progettista strutturale** (progettazione in corso). Importo lavori € 3.150.000,00;

Mentana – "Realizzazione Welcome Area della Riserva Naturale di Macchia di Gattaceca e macchia del Barco e della Riserva Naturale di Nomentum": Incarico di **collaudatore statico** (lavoro chiuso);

Roma – "I.T.I.S. Galileo Galilei": Palazzina E – Consolidamento strutturale, messa in sicurezza e riqualificazione funzionale: Incarico di **collaudatore tecnico-amministrativo** in corso d'opera (lavoro in corso).  
Importo lavori € 2.450.000,00;

Tivoli – "Nuovo Liceo Classico": Lavori di costruzione di un Nuovo Liceo Classico: Collaborazione alla progettazione esecutiva, direttore operativo (lavoro chiuso)  
Importo lavori € 6.900.000,00;

Roma – "ITA SERENI": Demolizione e ricostruzione alloggio per il custode: Collaborazione alla progettazione esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, **Direttore Lavori** (lavoro chiuso). Importo lavori € 200.000,00;

Roma – Nuovo edificio scolastico in località Torraccia: Collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva architettonica, **progettista strutturale** progetto definitivo.  
Importo lavori € 9.940.000,00;

Roma – L.C. Montale succursale: Adeguamento alla normativa antincendio: Collaborazione alla progettazione esecutiva architettonica, **progettista strutturale** scala di emergenza. (lavoro chiuso).

Roma – Ampliamento di n. 5 aule presso il L.C. Socrate: **Direttore Lavori** e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (lavoro chiuso). Importo lavori € 852.400,00.

Pomezia – IISS Copernico: Lavori di adeguamento alla normativa antincendio per l'ottenimento del C.P.I.: Incarico come **tecnico antincendio** per la presentazione della S.C.I.A. (lavoro chiuso)

Tivoli – "ISTITUTO D'ARTE": Ampliamento: Collaborazione alla progettazione esecutiva e direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 2.082.992,37;



Guidonia – "ITCG PISANO": Intervento di somma urgenza per la demolizione della palestra: Progettazione esecutiva e direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 51.500,00;

Guidonia – "ITCG PISANO": Campagna di monitoraggio necessaria per il controllo dell'evoluzione del quadro fessurativo esistente nel complesso scolastico: Collaborazione alla progettazione esecutiva (lavoro chiuso). Importo lavori € 26.100,00;

Guidonia – "ITCG PISANO": Indagini geognostiche per la costruzione di un nuovo padiglione: Collaborazione alla progettazione esecutiva (lavoro chiuso). Importo lavori € 22.459,00;

Guidonia – "ITCG PISANO": Demolizione e ricostruzione di n.18 aule e aula magna: Collaborazione alla progettazione definitiva. Importo lavori € 5.056.160,71;

Guidonia – "L.S. MAJORANA": Ampliamento: Collaborazione alla progettazione esecutiva e direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 728.852,60;

Guidonia – "L.S. MAJORANA": Perizia suppletiva per maggiori oneri fondazioni ed allaccio in fogna: Collaborazione alla progettazione esecutiva e direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 138.086,14;

Guidonia – "L.S. MAJORANA": Nuova recinzione: Collaborazione alla progettazione esecutiva e direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 124.070,15;

Roma – "IPSIS DUCA D'AOSTA": Intervento d'urgenza per il consolidamento statico di alcuni solai: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione. Importo lavori € 349.000,00;

Tivoli – "L.S. SPALLANZANI": Ampliamento: Collaborazione alla progettazione definitiva. Importo lavori € 1.940.928,27;

Subiaco – Polo scolastico via Scarpellini: Sistemazioni esterne e viabilità di accesso: Gruppo di progettazione preliminare e definitiva. Importo lavori € 229.051,72;

Roma – Riqualficazione e valorizzazione delle aree limitrofe al parco archeologico della via Latina: Collaborazione al gruppo di lavoro.

Roma – "ITA DE PINEDO": Ampliamento: Collaborazione alla progettazione esecutiva. Importo lavori € 1.117.017,68;

Roma – "ITA DE PINEDO": Copertura campo sportivo polivalente: Progettazione esecutiva, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 190.964,43;

Roma – I.T.A. Garibaldi: Consolidamento statico e ristrutturazione del convitto femminile: Collaborazione alla progettazione esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direttore operativo (lavoro chiuso). Importo lavori € 250.000,00

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii.

Roma, 21/09/2020

Firma

Giuseppe Cataldi

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BIANCO GIANPIERO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Dal 1992 al 2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio di Ingegneria Alessandro MORABITO – Via Gregorio VII Roma**

• Tipo di azienda o settore

**Studio di Ingegneria e architettura**

• Tipo di impiego

**Geometra**

• Principali mansioni e responsabilità

**Progettazione architettonica, esecutiva e strutturale di fabbricati per civile abitazione, commerciali e artigianali.**

**Direzione lavori.**

• Dal 2002 a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Città Metropolitana di Roma Capitale**

• Tipo di azienda o settore

**Pubblico**

• Tipo di impiego

**Geometra**

• Principali mansioni e responsabilità

**Progettazione e Direzione lavori Opere Pubbliche nel settore della Viabilità**

ANNO	TITOLO	RUOLO
2005	Sp. Arsoli Cervara lavori urgenti per il ripristino della sicurezza al km 11+000"	Progettazione - Direzione lavori
2005	S.P. Subiaco-Jenne-Vallepietra	Progettazione - Direzione lavori
2005	"S.P. Formellese lavori di consolidamento nel centro abitato"	Progettazione - Direzione lavori
2006	Unificazione della Via del Mare e della Via Ostiense da Viale Marconi ad Ostia - Nuova Via Ostiense	Progettazione - Direzione lavori
2007	Subiaco Jenne Vallepietra lavori di protezione scarpate dal km 20+000 al km 25+000	Progettazione - Direzione lavori
2015	Lavori di Somma Urgenza per risanamento frana al km 13+100 della S.P. Settevene Palo II mediante la realizzazione di opere di sostegno e di protezione.	Progettazione - Direzione lavori
2016	S.P. SETTEVENE PALO II – Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale ed orizzontale e barriere con spostamento dell'impianto semaforico a seguito di Ordinanza di chiusura temporanea al traffico stradale e pedonale nei due sensi di marcia al km 13+100 della S.P. Settevene Palo II	Progettista - Direttore dei lavori

2016	S.P. 4/a SETTEVENE PALO II (Cerveteri) – Indagini geognostiche propedeutiche alla individuazione degli interventi di sistemazione e bonifica del dissesto stradale alla km.ca 13+000 circa.”	Progettista - Direttore dei lavori
2016	Lavori di Manutenzione Ordinaria delle strade provinciali della Sezione 1. Anno 2016	Progettista - Direttore dei lavori
2017	LAVORI DI SOMMA URGENZA (art.163 D.Lgs. 50/2016) per la messa in sicurezza della S.P. SETTEVENE – PALO II dal km 11+900 al km 13+700	Progettista - Direttore dei lavori
2017	Servizi di abbattimento e potature di essenze arboree sulle strade provinciali della Sezione 1 Viabilità Nord. Lavori in affidamento diretto (art. 36 comma 2 lettera “a” D.L. 50/2016).	Progettista - Direttore dei lavori
2017	LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA SU STRADE PROVINCIALI - VIABILITA' NORD - SEZ. 1 - ANNO 2017	Progettista - Direttore dei lavori
2018	CERVETERI ED ALTRI – MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' NORD. – SS.PP AURELIA BORGO SAN MARTINO, CASTEL CAMPANILE, DUE CASSETTE.	Progettista - Direttore dei lavori
2018	PN V37/18/75 – LANUVIO - S. P. LAVINIENSE incrocio Via Selva Lago - Completamento rotatoria.	Progettista - Direttore dei lavori
2018	PN VM35/17/75 - Ariccia ed altri – Manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti stradali: S.P. 52/B, S.P. 15/B, S.P. 7/A, S.P. 15/A, S.P. 16/B, S.P. 3/B, Via Ardeatina Nuova, S.P. 13/A, S.P. 2/A, S.P. 10/A, S.P. 58/A.	Progettista - Direttore dei lavori
2017	LAVORI DI SOMMA URGENZA (art.163 D.Lgs. 50/2016) PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. “SETTEVENE – PALO II” DAL KM 11+900 AL KM 13+700.	Progettista - Direttore dei lavori
2019	SS. PP. DELLA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE - Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale, rifacimento segnaletica orizzontale e manutenzione degli impianti semaforici e di pubblica illuminazione per le finalità del comma 4, lett. a) dell'art. 208 del D. Lgs 285/1992 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/2016 e ss. mm. ii..	Progettista - Direttore dei lavori
2020	PA V35-19-7 – Albano Laziale ed Altri – S.P. TENUTELLA lavori di eliminazione della strettoia al km 1+600	Progettista - Direttore dei lavori
2020	PRUSST ASSE TIBURTINO – Raddoppio Via Tiburtina fino al Car. Allargamento Via Tiburtina a 4 corsie, da Albuccione fino al CAR. 1° Lotto Funzionale dal km 1+788 al km 3+227	Direttore Operativo dei lavori

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 1989

Diploma di Geometra

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono

buono

buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mi relazione con persone di ogni cultura e professionalità in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività svolte nel Settore della Pubblica Amministrazione e per le capacità acquisite nelle esperienze professionali citate.

Ù

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Organizzo autonomamente il lavoro quando richiesto, definendo priorità e assumendo responsabilità per ogni tipo di attività prestata rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Sono in grado di gestire un'intera progettazione e dd.II. con tutti gli adempimenti tecnici e burocratici necessari.

Eccellente utilizzo di software di grafica (AutoCad e altri), contabilità (Primus e altri), sicurezza nei luoghi di lavoro e principali programmi di scrittura e calcolo.

**PATENTE O PATENTI**

Cat. A e B

9/2/2021



