



16 APR. 2021

DISPOSIZIONE DIRIGENZIALE N. 1 del

Oggetto: CODICE GARA PA V 01/21//7 - S.P. Ardeatina - Lavori di riqualificazione della pavimentazione stradale dal km. 9+516 al km 20+000 e dal km.23+200 al km 27+200 a tratti - Tratto 1 - CUP F87H18002870001 - CIG 8670241D34 - Nomina Commissione Giudicatrice.

IL DIRIGENTE DEL DIPARTIMENTO II SERVIZIO 3
Ing. Giampiero Orsini

Premesso

che con Determinazione Dirigenziale n. 852 del 18/03/2021 prot. n. 0042731 del 18/03/2021 del Servizio 1 del Dipartimento VII è stata indetta apposita procedura telematica aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. lsg. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento dei lavori: S.P. Ardeatina - Lavori di riqualificazione della pavimentazione stradale dal km. 9+516 al km. 20+000 e dal km. 27+200 a tratti - Tratto 1, da affidare secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. con valutazione della congruità delle offerte secondo le modalità di cui all'art. 97, comma 3;

che con la stessa Determinazione Dirigenziale è stato approvato in linea tecnica ai fini di cui all'art. 63, comma 5, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm. eii. il progetto esecutivo redatto dalla Società Saim S.r.l. 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 VS 15 1053 Riqualificazione S.P. 3/e Ardeatina dal Km. 9+516 al Km. 23+200 - 2° Tratto - CUP F87H20004760001;

che nel termine perentorio di scadenza, indicato nel bando di gara, per la ricezione delle offerte (entro e non oltre le ore 09,00 del 14 Aprile 2021) sono pervenuti n. 15 plichi;

che è necessario nominare, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., una Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche presentate;

Per i motivi su esposti





Visto l'art. 107, commi 2 e 3, del D. Lgs n. 267/2000 e s. m. i.;

DISPONE

1.di nominare la Commissione Giudicatrice della procedura telematica aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lsg. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento dei lavori: S.P. Ardeatina - Lavori di riqualificazione della pavimentazione stradale dal km. 9+516 al km. 20+000 e dal km. 27+200 a tratti - Tratto 1 da aggiudicarsi mediante il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., con la seguente composizione:

Presidente della Commissione: Ing. Giampiero Orsini, Dirigente del Servizio 3 Viabilità zona sud del Dipartimento II;

Componente della Commissione: Ing. Andrea Ruggeri, Funzionario Tecnico Laureato della Direzione del Dipartimento II "Mobilità e Viabilità";

Componente della Commissione: Geom. Filippo De Meo del Servizio 3 Viabilità zona sud del Dipartimento II;

2.di stabilire che in sede di prima riunione della Commissione, i componenti, ai sensi dell'art. 77, comma 9 D. Lgs. n. 50/2016, dovranno rendere apposita dichiarazione attestante l'insussistenza delle condizioni previste dall'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. n. 50/2016, specificando, altresì, di non aver svolto, e che non svolgeranno alcun altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente all'appalto di cui trattasi (art. 77, commi 1 e 4, D. Lgs. N. 50/2016);

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

4.di specificare che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR del Lazio entro 30 giorni decorrenti dalla pubblicazione on line sul sito della Città metropolitana di Roma Capitale.

Il Dirigente del Servizio
Ing. Giampiero Orsini

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

<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 Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Sismico, 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>Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Sismico</p> <p>Funzionario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro della missione ufficiale italiana in Giappone 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. - Membro del gruppo di lavoro predisposto dal Sottosegretario alla Protezione Civile per la predisposizione di una carta di rischio a livello nazionale (1996). - Membro di varie commissioni per conto del Dipartimento della Protezione Civile per le attività di ricostruzione post-terremoto (Marche/Umbria (1997), Abbadia S. Salvatore e Piancastagnaio in Toscana (1997),...) - Responsabile per il Servizio Sismico Nazionale nell'ambito della Commissione Istituita dal Sottosegretario alla Protezione Civile per la elaborazione del Piano Nazionale di Emergenza nella Sicilia Orientale e Stretto di Messina, 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). - 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 "Raccomandazioni per la valutazione della sicurezza sismica delle dighe in esercizio".
<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'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.</p> <p>ENEA</p> <p>Ricercatore/tecnologo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nel corso del 1985, presso la United Engineers, inizia la partecipazione al "Containment Integrity Program", 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. - Nel 1988 conduce analisi strutturali a rottura del contenitore primario della centrale nucleare di Caorso. - 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. - Nel 1989 – 1992 conduce analisi termomeccaniche sul "Vessel Lower Head" del reattore nucleare di Three Mile Island, nell'ambito del programma internazionale Three Mile Island -VIP program, studiando l'influenza delle alte temperature nella risposta strutturale della struttura di acciaio. - Nel 1992 - 1994, svolge analisi per la valutazione della risposta delle strutture a fenomeni di impatto nell'ambito dei progetti internazionali (Concerted Actions) della Commissione delle Comunità Europee (partners: CEA, Univ. di Karlsruhe, ENEA, ENEA/Disp). -

**PRINCIPALI ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

- In corso **Responsabile Unico del Procedimento** per la realizzazione del **Corridoio della Mobilità C5** nel Comune di Fiumicino per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
- In corso **Collaudatore** statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione della nuova **strada provinciale "Antica Corriera"**, per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
- In corso **Collaudatore** statico e tecnico-amministrativo per lavori di adeguamento e manutenzione della **scuola Margherita di Savoia**, nel Comune di Roma, per conto della Città Metropolitana di Roma Capitale.
- 2015 Consulente tecnico del **Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università La Sapienza di Roma**, per **analisi di rischio sismico** 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 **enti di sicurezza nucleare di diversi Paesi** in attività di progettazione, controllo e autorizzazione degli impianti per l'uso pacifico dell'energia nucleare.
- 2006-2008 **Collaudatore** statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione del **ponte sul fiume Aniene nel Comune di Anticoli Corrado**, per conto della Provincia di Roma
- 2006-2008 **Collaudatore** statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera per la realizzazione della **scuola Giordano Bruno**, nel Comune di Roma, per conto della Provincia di Roma;
- 2009 Membro dello Stearing Committee per l'EBP (Extrabudgetary Program) della **IAEA (International Atomic Energy Agency)** con sede a Vienna), per la valutazione del rischio sismico degli impianti nucleari esistenti.
- 2007-2008 Consulente del **Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università La Sapienza di Roma**, nell'ambito dell'attività di ricerca la valutazione della risposta sismica degli edifici della Banca d'Italia .
- 2000 Consulente per la **Commissione Europea** 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 **"Prevenzione e Previsione dei Rischi Geologici e Geoambientali"**, Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra (corsi 2003 e 2003).
- 2002-2003 Incarico di docente nel **MASTER in Ingegneria dell'Emergenza**, 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 **Progetto Strutture** 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;"> CORSI E SEMINARI DI SPECIALIZZAZIONE </div>	<p>incaricati delle opere di ricostruzione dopo il terremoto 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 "International School of Geophysiscs", 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>Corso per Coordinatore della sicurezza organizzato dall'Ordine degli architetti</p> <p>Qualifica per svolgere il ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</p>
	<p>Altri corsi e seminari di specializzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Corso sui "Metodi di calcolo per elementi finiti e di contorno". Politecnico di Milano, Dipartimento Ingegneria Strutturale. Milano, 18-22 Giugno 1984. - 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 - 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) - Torino, 12-14 Ottobre 1987 - "Seminar on the ADINA SYSTEM",Computer Assisted Analysis Ltd. - ADINA R & D, Inc. Guildford, England, 27-28 Settembre 1988. - 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. - 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. - 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. - Corso su Visual Basic 6.0 Basic, BCF Ipermedia srl, Roma, 19-22 aprile 1999; - 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. - Corso sull'applicazione dei sistemi di controllo direzionale in ambito pubblico: finalità, caratteristiche e strumenti", Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione, maggio-giugno 2003.

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 Spring, 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 50th 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.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ANDREA RUGGERI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome o denominazione sociale del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

GIUGNO 1998 AD OGGI

Città Metropolitana di Roma Capitale (già Provincia di Roma)
Dipartimento VII Viabilità e Infrastrutture per la mobilità
Pubblica amministrazione Ente Locale

- Tipo di impiego Funzionario tecnico laureato Qualifica giuridica D3 economica D7
Posizione funzionale prevista per l'accesso alla dirigenza
- Principali mansioni e responsabilità
 - Titolare di Posizione Organizzativa** (dal 2000 al 2019)
 - Coordinamento Tecnico Dipartimentale** (da Maggio 2016 a Maggio 2019)
Responsabile dell'ufficio di supporto del Dipartimento con il compito di coadiuvare il Direttore nelle funzioni di interesse generale per l'intero Dipartimento e nelle relazioni con altri Dipartimenti ed Uffici extradipartimentali o centrali con particolare riguardo agli aspetti tecnici relativi alla Viabilità quali: Programma Triennale e Piano Annuale; monitoraggio dello stato di attuazione, partecipazione a Conferenze di Servizi.
Cura il coordinamento delle attività della segreteria tecnica sia per la viabilità Nord che per la Sud; Monitoraggio OO.PP. e rapporti con Osservatorio dei LL.PP, nonché, degli incentivi relativi alla progettazione e la realizzazione dei lavori ai sensi della normativa vigente.
Cura, inoltre, le attività di progettazione ed esecuzione degli interventi complessi, nonché, lo studio della normativa, con particolare riguardo alle innovazioni legislative e regolamentari, alle tendenze giurisprudenziali e dottrinali riguardanti i settori di intervento dell'Amministrazione e in particolare dei Lavori Pubblici e della sicurezza stradale.
 - Responsabile del controllo e monitoraggio di istruttorie tecniche relative a autorizzazioni e concessioni, responsabile del coordinamento tecnico di cantonieri e mezzi.** (2000-2016)
 - Responsabile della Sezione 7[^] del Servizio Viabilità Sud** (1998-2016)
Funzionario apicale (Capo Sezione) responsabile tecnico e amministrativo della gestione e manutenzione di circa 250 km di rete viaria provinciale e regionale ricadente nell'area dei Castelli Romani e del litorale caratterizzata da elevata densità abitativa e traffico intenso, ruolo che comprende le seguenti attività:
responsabile autorizzazioni o concessioni per scavi, passi carrabili, cartelli pubblicitari, muri e recinzioni, gare sportive ai sensi del D.Lgs. 285/92 "Nuovo Codice della Strada",
responsabile autorizzazioni per lavori nella fascia di rispetto stradale ai sensi del D.Lgs. 285/92 "Nuovo Codice della Strada",
rappresentante dell'ente nelle Conferenze di Servizi,
responsabile per la rete viaria regionale del coordinamento con ASTRAL spa,
responsabile istruttoria tecnica per nulla osta di sanatorie edilizie,
coordinatore dell'attività di manutenzione ordinaria,
coordinatore delle risorse umane e strumentali per la manutenzione ordinaria svolta direttamente dalla Città Metropolitana di Roma Capitale (circa 20 unità tra tecnici, operai e capi operai, 5 mezzi speciali, 5 autocarri, 7 autovetture),
coordinatore dell'attività sanzionatoria ai sensi del D.Lgs. 285/92 "Nuovo Codice della Strada",
responsabile della proposta di programmazione triennale dei lavori pubblici,
responsabile della proposta di valutazione periodica del personale dipendente.
 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**
 - Abilitato al servizio di Polizia Stradale** ai sensi dell'articolo 12 comma 3 del D.Lgs 285/92
 - Abilitato al ruolo di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione** ai sensi del D.Lgs 81/2008

- Principali mansioni e responsabilità

Progettista e/o Direttore dei Lavori di circa 150 interventi, per un importo complessivo lavori di circa 120 milioni di Euro,

si elencano di seguito quelli più significativi:

- Raddoppio Tiburtina - Allargamento Via Tiburtina a 4 corsie da Albuccione al CAR - 1 LOTTO dal Km. 1+788 al Km. 3+227 (importo lavori 10,0 mln €)
- Nodo di Ponte Lucano (importo lavori 15,7 mln €)
- S.P. Laurentina - Lavori di Allargamento dal GRA al km 28+200 (importo lavori 16,2 mln €)
- Corridoio della mobilità C5 Fiumicino (importo lavori 17,3 mln €)
- S.P. Laviniese - Lavori di costruzione del cavalcaferrovia al km 3+000 sulla linea F.S. Roma-Velletri e di una rotatoria al km 3+400 (importo lavori 1,8 mln €)
- S.P. Appia Vecchia - Lavori di allargamento della sede stradale dal Km. 5+500 al Km. 6+600 e ricostruzione Ponte Minello (importo lavori 1,8 mln €)
- Soppressione del passaggio a livello sulla linea FR4, Roma-Velletri, Km 29+765 mediante la realizzazione di un sottovia (importo lavori 1,7 mln €)
- S.P. S. Anna - Lavori di allargamento e ricostruzione ponte (importo lavori 1,2 mln €)
- Adeguamento della S.P. Via delle Barozze (importo lavori 1,2 mln €)
- S.P. Velletri Nettuno - Lavori di bonifica e rifacimento della pavimentazione dal km 21+300 al Km 24+450 e rotatoria al km 21+300 (importo lavori 0,7 mln €)
- S.P. Nemi Lago - Lavori di bonifica e sistemazione delle scarpate rocciose dal km 0+000 al km 0+350 (importo lavori 0,6 mln €)
- S.P. Monte Giove - Lavori di adeguamento del bivio al Km. 5+200 con la S.S. Nettunense (importo lavori 0,2 mln €)
- S.P. Rocca di Papa - Lavori di manutenzione straordinaria delle pavimentazioni e potenziamento dei presidi idraulici dal Km. 5+200 al 6+500 e dal Km. 12+250 al 13+750 (importo lavori 0,8 mln €)
- S.P. Cinque Miglia - Lavori di sistemazione dei giunti di dilatazione e delle barriere di sicurezza del cavalcaferrovia al Km. 4+250 (importo lavori 0,6 mln €)
- S.P. Rocca di Papa - Lavori di manutenzione straordinaria della pavimentazione e del patrimonio arboreo più potenziamento dei presidi idraulici (importo lavori 0,8 mln €)
- SS.PP. ex ANAS - Lavori di manutenzione straordinaria 2004 (importo lavori 1 mln €)
- S.P. Via dei Laghi - Lavori di sistemazione della pavimentazione e dei presidi idraulici (importo lavori 0,8 mln €)
- S.P. Nemorense - Lavori di consolidamento e ripristino della scarpata al Km. 3+200 (importo lavori 0,3 mln €)
- S.P. Via dei Laghi - Lavori di costruzione di una rotatoria al Km. 11+700 intersezione con la SR Rocca di Papa (importo lavori 0,4 mln €)

Nello svolgimento degli incarichi di progettazione e direzione lavori ha sviluppato una importante esperienza nell'ambito delle pavimentazioni stradali anche di tipo innovativo e ad elevate prestazioni come conglomerati bituminosi modificati, strati di usura tipo SMA (Splitt Mastix Asphalt), riciclaggio a freddo in sito e stabilizzazione a calce in sito.

- Principali mansioni e responsabilità, incarichi e pubblicazioni

Responsabile Unico del Procedimento (D.Lgs 50/2016):

Di seguito i più significativi:

- S.P. Empolitana I - Variante al ponte degli "Archi" (importo lavori 6,5 mln €)
- Tangenziale Appia - Manutenzione straordinaria strada di P.R.G. (importo lavori 0,7 mln €)
- PRUSST Asse Tiburtino - Nodo di Ponte Lucano e interventi GT14 e GT15 Raddoppio Via Tiburtina fino al C.A.R. (importo lavori 130 mln €)
- PRUSST Asse Tiburtino - Nodo di Ponte Lucano – Intervento GT10 collegamento a Via Campo Limpido (importo lavori 3,6 mln €)
- Collegamento Maremmana III - S.P. Costa Caselle – Nodo Squarciarelli (importo lavori 2,6 mln €)
- Galleria Monte Ripoli e nuovo Ponte sull'Aniene (importo lavori 70 mln €)

Gli interventi sono caratterizzati da una elevata complessità tecnico-amministrativa che ha reso necessario lo svolgimento delle procedure di Conferenza di servizi, varianti urbanistiche, Valutazione di Impatto Ambientale o verifica di asseguibilità a VIA.

Collaudatore statico e/o tecnico-amministrativo anche in corso d'opera per conto sia della Provincia di Roma che di altre amministrazioni e società:

- Impianto di depurazione in località "La Leprignano"- Fiumicino
- Ampliamento dell'Istituto d'Arte - Tivoli
- Restauro di Palazzo Rospigliosi - Zagarolo
- Lavori di manutenzione straordinaria opere viarie nell'intero territorio comunale Lotto 1 Guidonia – Collefiorito – Montecelio
- Villa Altieri – Palazzo della Cultura e della memoria storica - Roma

Consulente tecnico di parte per conto della Città metropolitana di Roma Capitale

Presidente o membro esperto di commissioni giudicatrici per appalti di lavori e di servizi di ingegneria aggiudicati mediante offerta economicamente più vantaggiosa

Presidente di commissione per accordo bonario

Membro esperto commissioni per la verifica della congruità delle offerte

Idoneo alla selezione interna per titoli ed esami per "Dirigente tecnico Area Pianificazione e Lavori Pubblici" della Provincia di Roma

Idoneo al concorso pubblico per esami per "Dirigente Ingegnere" della Regione Lazio

Membro della Commissione Pavimentazioni Stradali dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - Presidente Prof. Ing. Antonio D'Andrea Preside Facoltà di Ingegneria e Professore Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Autore dell'articolo "Il nodo di ponte Lucano" pubblicato sulla rivista "Strade e Autostrade" Fascicolo n° 116 Marzo/Aprile 2016

Collaboratore alla redazione degli articoli "S.P. Cinque Miglia Lavori di consolidamento delle strutture portanti sulla SS Nettunense e sistemazione dei giunti di dilatazione e delle barriere di sicurezza del cavalcaferrovia al Km. 4+250" pubblicati sulle riviste "Le Strade" e "CostruzioniDue"

- Date (da – a)
- Nome o denominazione sociale del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 1995 - GIUGNO 1998

T.P.L. s.p.a.

Società di ingegneria e costruzioni

Ingegnere Specialista Progettazione Opere Civili

Ingegnere progettista opere civili:

- FS/TAV Linea alta velocità Roma - Napoli : progetto esecutivo della penetrazione urbana di Roma della linea ad alta velocità Roma - Napoli, delle relative interconnessioni con le linee esistenti e del raddoppio della linea Roma - Sulmona (importo lavori 200 mln €)
- Comunità Montana del Taburno : Infrastrutture per lo sviluppo agro-turistico del comprensorio montano del "Taburno-Camposauro" (importo lavori 21 mln €)
- FS/TAV Linea alta velocità Milano - Napoli : progetto esecutivo della penetrazione urbana di Bologna (importo lavori 600 mln €)

Responsabile controllo qualità lotto costruttivo

- FS/TAV Linea alta velocità Roma - Napoli : Costruzione della linea ferroviaria ad alta velocità Roma – Napoli dal km 12+000 al km 216+616 – Lotto costruttivo 2.2 dal km 117+287 al km 148+746 (importo lavori 300 mln €)

• Date (da – a)

- Nome o denominazione sociale del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 1994 - GIUGNO 1995

S.T.E. Structure and Transport Engineering s.r.l.

Società di ingegneria

Collaboratore libero professionista

Ingegnere progettista :

- Strada Statale 3 "Flaminia" : progetto di massima della variante tra Spoleto e Foligno
- Autostrada A-1, Variante Appenninica : progetto esecutivo del viadotto "Molino di Setta"
- Realizzazione di crash-tests per barriere di sicurezza stradali
- Verifica delle distanze di visibilità nelle gallerie della rete della Soc. Autostrade.
- FS / TAV Linea alta velocità Roma - Napoli : progetto costruttivo della interconnessione di Cassino.

PUBBLICAZIONI

- Data
Gennaio - Febbraio 2016
- Rivista
Strade e Autostrade - editore Edi.Cem.
- Titolo
Il Nodo di Ponte Lucano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri
- Qualifica conseguita
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 17742
- Livello nella classificazione nazionale
Abilitazione all'esercizio della professione

- Date (da – a) 1987 - 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Civile sezione Trasporti
 - Qualifica conseguita Dottore ingegnere
 - Livello nella classificazione nazionale Laurea voto 110/110
-
- Date (da – a) 1981-1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico "S. Cannizzaro" Roma
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica voto 60/60
 - Livello nella classificazione nazionale Istituto di istruzione secondaria superiore
-
- CORSI E SEMINARI**
- Date (da – a) 2019
 - Nome istituto di formazione Istituto Arturo Carlo Jemolo
 - Principali materie Corso su Anticorruzione e Trasparenza
 - Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
-
- Date (da – a) 2019
 - Nome istituto di formazione AOR Avvocati
 - Principali materie Il Codice dei Contratti Pubblici: le ultime novità
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione
-
- Date (da – a) 2019
 - Nome istituto di formazione Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia
 - Principali materie Corso coordinatore sicurezza cantieri edili - Aggiornamento
 - Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
-
- Date (da – a) 2019
 - Nome istituto di formazione Città metropolitana di Roma Capitale
 - Principali materie Corso valutazione capacità portante di ponti e viadotti
 - Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
-
- Date (da – a) 2018
 - Nome istituto di formazione AOR Avvocati
 - Principali materie La fase di esecuzione degli appalti dopo il correttivo e il decreto direzione lavori
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione
-
- Date (da – a) 2018
 - Nome istituto di formazione Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti
 - Principali materie Notte Bianca degli Appalti Pubblici
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2018
- Nome istituto di formazione Ordine degli Ingegneri di Roma
 - Principali materie Le Tecnologie Trenchless: Gli interventi sulle reti interrato
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2018
- Nome istituto di formazione SITEB
 - Principali materie Smart Roads e Waterproofing - Codice Appalti ed Economia Circolare
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2018
- Nome istituto di formazione Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - Principali materie Marcatura CE dei prodotti da costruzione
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2017
- Nome istituto di formazione INAIL
 - Principali materie Il Codice dei Contratti e il RUP
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2017
- Nome istituto di formazione La Sapienza Università di Roma
 - Principali materie Pavement Management System
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2017
- Nome istituto di formazione AISICO
 - Principali materie I Dispositivi di Ritenuta Stradali: Normativa, Prove di Certificazione, Criteri di accettazione e di installazione
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2017
- Nome istituto di formazione Regione Lazio - ASTRAL
 - Principali materie Il Monitoraggio Regionale Della Sicurezza Stradale: Sviluppo e ruolo dei centri territoriali sul centro Lazio
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2017
- Nome istituto di formazione Università Roma Tre
 - Principali materie I Sistemi ITS di priorità semaforica per il potenziamento del trasporto pubblico
 - Livello nella classificazione nazionale Seminario di formazione

- Date (da – a) 2016
- Nome istituto di formazione SPEA Engineering

- Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

La Sicurezza nelle Grandi Infrastrutture

Seminario di formazione

2016

SITEB

La Buona Strada: Istruzioni per l'uso - Circular Economy e fresato

Seminario di formazione

2016

ASTALDI

Conglomerati innovativi e ad elevate prestazioni

Seminario di formazione

2015

SITEB

La gestione delle strade in Italia, Nuove risorse e tecnologie per il rilancio delle infrastrutture, Il controllo delle prestazioni

Seminario di formazione

2015

Università di Roma La Sapienza - SITEB

Il Capitolato prestazionale per pavimentazioni stradali urbane

Seminario di formazione

2015

GEOSEC

Consolidamento dei terreni di fondazione

Seminario di formazione

2015

Gruppo ATLANTIA

Le pavimentazioni stradali ed aeroportuali e la loro manutenzione

Seminario di formazione

2015

Gruppo ATLANTIA

Le barriere di sicurezza : normativa, installazione e manutenzione

Seminario di formazione

2015

Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Corso di aggiornamento per la sicurezza sul lavoro nei cantieri edili in conformità al D.Lgs 81/08

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- Corso di formazione obbligatorio
- 2014
- ASTALDI
- Obblighi, responsabilità, competenze dell'ingegneri d'impresa
- Seminario di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- INAIL
- Dal progetto all'appalto di OO.PP.
- Seminario di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- Ordine Ingegneri Provincia di Roma
- Interventi di ripristino spondale negli alvei fluviali
- Seminario di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- Associazione Italiana Ingegneri del Traffico
- La nuova normativa sui sistemi intelligenti di trasporto
- Seminario di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- Provincia di Roma
- Informazione e sensibilizzazione degli operatori su calamità naturali e pericolosità ambientali
- Seminario di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- PROMO P.A. Fondazione
- Agenda digitale, dematerializzazione e trasparenza
- Corso di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2014
- PROMO P.A. Fondazione
- Città Metropolitane Legge 56/2014
- Corso di formazione
-
- Date (da – a)
 - Nome istituto di formazione
 - Principali materie
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2012
- CE.DI.PE.
- Appalti di lavori pubblici
- Corso di formazione
-
- Date (da – a)
- 2010

- Nome istituto di formazione ISOLTEMA.
- Principali materie Tecniche innovative per la manutenzione puntuale di pavimentazioni stradali
- Livello nella classificazione nazionale Workshop
- Date (da – a) 2010
- Nome istituto di formazione Ordine degli Architetti
- Principali materie Corso di aggiornamento per la sicurezza sul lavoro nei cantieri edili in conformità al D.Lgs 81/08
- Qualifica conseguita Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione obbligatorio
- Date (da – a) 2010
- Nome istituto di formazione CE.DI.PE.
- Principali materie Corso di formazione “D come Dirigere”
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
- Date (da – a) 2010
- Nome istituto di formazione SEDIIN spa
- Principali materie Sicurezza sul lavoro - Informazione ai lavoratori
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione obbligatorio
- Date (da – a) 2010
- Nome istituto di formazione CE.DI.PE.
- Principali materie Corso di formazione “Project Financing”
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
- Date (da – a) 2007
- Nome istituto di formazione ABESCA
- Principali materie La nuova generazione delle barriere di sicurezza stradale
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
- Date (da – a) 2004
- Nome istituto di formazione Associazione Verso l'Europa
- Principali materie Corso di specializzazione “Le riserve e il contenzioso”
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Verso l'Europa
- Principali materie Corso di specializzazione “Il responsabile del procedimento e il direttore dei lavori negli appalti pubblici”
- Livello nella classificazione nazionale Corso di formazione
- Date (da – a) 2003
- Nome istituto di formazione Ordine degli Ingegneri di Roma
- Principali materie Impatto della progettazione e manutenzione sulla sicurezza stradale

- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2003
- Nome istituto di formazione Centro studi 3M
 - Principali materie Sicurezza e segnaletica stradale permanente e temporanea
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2003
- Nome istituto di formazione Provincia di Roma
 - Principali materie Asfalti : tecnologie e sicurezza
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2003
- Nome istituto di formazione Provincia di Roma
 - Principali materie Asfalti : tecnologie e sicurezza
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2003
- Nome istituto di formazione Provincia di Roma
 - Principali materie Corso di formazione degli operatori di Polizia Stradale
 - Qualifica conseguita Agente di polizia stradale ai sensi del D.Lge 285/92 "Nuovo Codice della Strada"
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2002
- Nome istituto di formazione Provincia di Roma
 - Principali materie Il Nuovo Codice della Strada. Attività di vigilanza e controllo sulle strade provinciali. Compiti degli organi di Polizia Stradale e poteri dell'Ente proprietario della strada
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 2002
- Nome istituto di formazione Provincia di Roma
 - Principali materie Corso di aggiornamento professionale in diritto e pratica dei lavori pubblici
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 1999
- Nome istituto di formazione Comitato Territoriale Paritetico di Roma
 - Principali materie Corso per la sicurezza sul lavoro nei cantieri edili in conformità al D.Lgs 494/96
 - Qualifica conseguita Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a) 1999

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali e di comunicazione sviluppate in diversi ambienti lavorativi a tutti i livelli. Eccellente predisposizione al lavoro di squadra sviluppata in oltre venti anni di esperienza di lavoro di gruppo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative sviluppate nel coordinamento di gruppi di lavoro numerosi anche su progetti complessi e multidisciplinari.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di programmi applicativi in ambiente Windows (WORD, EXCEL), di programmi CAD in ambiente Windows (AUTOCAD), di programmi di tracciamento stradale e modellazione matematica del terreno (MOSS, ProMOSS, HASTRA, ProSt), di programmi di calcolo di pavimentazioni stradali, di programmi di computo e contabilità lavori (PRIMUS, LINEA32 STR). Esperienze di programmazione in BASIC.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Elevata conoscenza della normativa sui contratti pubblici, sulle infrastrutture stradali, sulle costruzioni, sugli espropri e sulle procedure approvative delle opere pubbliche (conferenze di servizi, varianti urbanistiche, VIA, etc.).
PATENTE O PATENTI	Patente B

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

Data 22/09/2020

Dott. Ing. Andrea RUGGERI

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Data di Nascita

Luogo di Nascita

Indirizzo residenza

Indirizzo domicilio

Cell.

Tel. Uff.

E-mail

Pec

DE MEO FILIPPO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

maggio 1996

Studio Tecnico Arch. Stivala

Studio di Progettazione Architettonica

Addetto al grafica con software ArchiCad

da settembre 1998 a dicembre 2002 tecnico con funzioni di geometra presso Agenzia del Territorio di Roma – uffici del Catasto

FORMAZIONE

ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici Enti Locali)

Seminario “Nuovo Piano Casa e sbocca Italia”

Attestato di frequenza

2014

Provincia di Roma

“Informazioni e sensibilizzazione degli operatori su calamità naturali e pericolosità ambientali”

Attestato di Partecipazione

2013

ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici Enti Locali)

“Direzione lavori e sicurezza cantieri”

Attestato di Partecipazione

2013-2014

ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici Enti Locali)

“Corso 40 ore aggiornamento Sicurezza dei cantieri”

Attestato di Partecipazione

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

ITALIANA

INGLESE

DISCRETA

DISCRETA

DISCRETA

Roma 21.08.2020

Geom. Filippo De Meo



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae e professionale ai sensi del D.L.gs. 196/'03 e s.m.i.