



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CECCARELLI CLAUDIA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Milano, Settore Pianificazione Mobilità Trasporti Ambiente
- Tipo di impiego Funzionario dei Servizi Tecnici - Categoria D3
- Principali mansioni e responsabilità Da febbraio 2008 Posizione Organizzativa Servizio Mobilità e Trasporti
 - Assistenza tecnica e coordinamento a progetti complessi con finanziamenti nazionali (EXPO, parcheggio di Interscambio Fiera ecc)
 - Coordinamento dei gruppi di lavoro per studi di settore nel campo della viabilità e mobilità (PUP, PGTU, sosta regolamentata, corsie riservate, sotto il profilo viabilistico di piani urbanistici)
 - Commissario per gare di appalto di lavori pubblici,
 - Trasporto Pubblico a livello di pianificazione: coordinamento dei rapporti tra gli Enti regolatori e i gestori di linee presenti sul Territorio gestione dei rapporti tra gli Enti regolatori dei predetti servizi di trasporto.

- Date (da - a) Da dicembre 2001 a maggio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Cinisello Balsamo, Settore Gestione del Territorio
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Capo Servizio Trasporti e Mobilità
 - Realizzazione della nuova infrastruttura di trasporto pubblico denominata Metrotranvia Milano Cinisello Balsamo: attività di coordinamento in fase di esecuzione delle opere, attività di supporto alla Direzione lavori di MM Spa, valutazioni delle ricadute viabilistiche sul territorio Comunale in fase di cantierizzazione.
 - Lavori di riqualificazione dell'itinerario della nuova SS 36 "del Lago di Como e dello Spluga" nel tratto terminale di collegamento al sistema autostradale di Milano (A52 - tangenziale Nord, A4 Torino- Venezia): coordinamento delle fasi di progettazione con ANAS SpA.
 - Lavori di riqualificazione Strada Provinciale SP5 (Provincia di Milano): approvazione del Progetto preliminare, coordinamento delle fasi di progettazione e approvazione con Provincia di Milano e progettisti incaricati.
 - Aggiornamento del Piano Urbano del traffico (PUT): assistenza tecnica e coordinamento tra i vari Enti coinvolti per la stesura del PUT con relativa approvazione dello stesso. Corelatore della controdirezioni al PUT. Responsabile della gestione e attuazione del PUT.
 - Commissario per gare di appalto di lavori pubblici.
 - Gestione Impianti Semaforici: Progetto e Direzione Lavori della manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti semaforici della città, Gestione appalto di manutenzione degli impianti semaforici.
 - Gestione Segnaletica Orizzontale: Progetto e Direzione Lavori della manutenzione ordinaria e straordinaria della segnaletica orizzontale del territorio comunale e relativa gestione dell'appalto di manutenzione.
 - Gestione dell'appalto di fornitura della Segnaletica Verticale: Progetto e responsabile della relativa gestione fornitura della segnaletica del verticale.
 - Trasporto Pubblico Locale: gestione dell'appalto delle circolari interne del Comune di Cinisello Balsamo, Progettazione e gestione del sistema innovativo sperimentale denominato "bus a chiamata" del Comune di Cinisello Balsamo, coordinamento dei rapporti tra i gestori di altre linee presenti sul Territorio (ATM SpA, CTP SpA), gestione dei rapporti tra gli Enti regolatori dei predetti servizi di trasporto quali Comune di Milano, Provincia di Milano.
 - Assistenza tecnica ai legali per vari ricorsi al TAR su temi viabilistici.

- Date (da – a) Da giugno 2001 a dicembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Cleggio, Settore Urbanistica, Edilizia Privata ed ambiente
- Tipo di impiego Istruttore dei Servizi Tecnici
- Date (da – a) Da giugno 1994 a giugno 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Varie aziende private ed enti pubblici
- Tipo di impiego Libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile Trasporti
- Data 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Data 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri C. Ferini di Verbania
- Qualifica conseguita Diploma di Geometra

Capacità e competenze personali

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura INGLESE
- Capacità di scrittura B2- BUONO
- Capacità di espressione orale B2- BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

FORTI ATTITUDINI AI RAPPORTI INTERPERSONALI. TUTTI I LAVORI FINORA SVOLTI HANNO COMPORTATO IL COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO ED IL CONTATTO CON RESPONSABILI DI ALTRI GRUPPI DI LAVORI, INTERNI O ESTERNI ALL'ENTE DI APPARTENENZA, NONCHÉ IL RAPPORTARSI CON SOCIETÀ O ENTI REGIONALI O MINISTERIALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

DAL 2001 TUTTI I LAVORI SVOLTI HANNO COMPORTATO IL COORDINAMENTO DI PERSONE, SEMPRE PIÙ NUMEROSI, PROGETTI SETTORIALI E INTERSETTORIALI NONCHÉ DI PROBLEM SOLVING CON PROFESSIONISTI ED ENTI PRIVATI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO DI SOFTWARE: OFFICE, AUTOCAD...
CORSO DI FORMAZIONE DI 120 ORE RELATIVO ALL'EX D.LGS. 494/1996 (SICUREZZA NEI CANTIERI)

PATENTE O PATENTI

B

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

CURRICULUM VITAE
ottobre 2014

1. Nome e cognome: Enrico LARCAN.

2. Data e luogo di nascita:

3. Posizione attuale:

- Professore ordinario di prima fascia di Idraulica presso la Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano dal 1° novembre 1993.

4. Posizioni precedenti:

- Direttore del Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture Viarie, Rilevamento del Politecnico di Milano dal 1° gennaio 2009 al 31 dicembre 2012.

- Professore straordinario di prima fascia di Idraulica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano, dal 1° novembre 1991 al 31 ottobre 1993.

- Professore straordinario di prima fascia di Complementi di Idraulica, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania, dal 1° novembre 1990 al 31 ottobre 1991.

- Co-direttore del Master di II livello in Governo del Territorio e delle Risorse Fisiche- Ingegneria del Suolo e delle Acque del Politecnico di Milano- sede di Cremona, dal 2002 al 2006.

Presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano

- Professore supplente di Idraulica, dal 1° novembre 1990 al 31 ottobre 1991.

- Professore associato di Idraulica, dal 16 aprile 1985 al 31 ottobre 1990.

- Professore incaricato stabilizzato di Idraulica, dal 1° novembre 1979 al 15 aprile 1985.

- Professore incaricato di Idraulica, dal 1° novembre 1976 al 31 ottobre 1979.

- Assistente ordinario di Idraulica dal maggio 1974 al 15 aprile 1985.

- Assistente incaricato di Idraulica dal febbraio 1972 all'aprile 1974.

Presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Catania

- Borsista del Ministero della Pubblica Istruzione, dal novembre 1971 al gennaio 1972.

- Borsista del Ministero Agricoltura e Foreste, dal gennaio 1971 all'ottobre 1971.

5. Titoli di studio:

- Abilitazione alla Professione di Ingegnere, novembre 1970, Università di Padova.

- Laurea in Ingegneria Civile Idraulica, ottobre 1970, Università di Padova.

Durata degli studi: ottobre 1965 - ottobre 1970.

Tesi discussa: "L'evapotraspirazione nel bacino del Simeto".

- Maturità scientifica, luglio 1965.

Durata degli studi: ottobre 1960 - luglio 1965.

6. Incarichi didattici:

Corsi istituzionali:

dal 2003	Corso di Idraulica (laurea di I livello in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio), I Facoltà di Ingegneria (ora Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale), Politecnico di Milano- sede Leonardo
2003-2006	Corso di Idraulica 2 (laurea specialistica), I Facoltà di ingegneria, Politecnico di Milano- sede Leonardo
2003-2005	Corso di Idraulica Territoriale e Ambientale (laurea specialistica), Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano- sede Leonardo
2001-2004	Corso di Idraulica Ambientale, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano-sede di Mantova

2002-2003	Corso di Idraulica A+ Elementi di Idraulica Tecnica, allievi civili N.O., I Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano Corso di Meccanica dei Fluidi 1, allievi energetici, IV Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano
2001- 2002	Corso di Idraulica 1, allievi ambientali N.O., Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano
1998 -2002	Corso di Idraulica, allievi ambientali, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1993 -2001	Corso di Meccanica dei Fluidi, Idraulica e Idraulica + Costruzioni Idrauliche, rispettivamente per allievi meccanici, civili ed edili, Facoltà di Ingegneria di Lecco, Politecnico di Milano.
1991 -1998	Corso di Idraulica, allievi edili e civili, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1990 -1991	Corso di Complementi di Idraulica, allievi civili idraulici, Facoltà di Ingegneria, Università di Catania.
1987 - 1991	Corso di Idraulica, allievi civili, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1980 - 1987	Corso di Idraulica, allievi meccanici, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1976 - 1980	Corso di Idraulica, allievi elettrotecnici, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1980 - 1982	Corso di Idraulica, allievi meccanici, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano - sezione staccata di Brescia.
1977 - 1980	Sussidio didattico di Idraulica per studenti lavoratori, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
dal 1972 -	Esercitazioni di Idraulica, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1973 - 1976	Esercitazioni di Idrologia Tecnica, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.
1978 - 1979	Esercitazioni di Costruzioni Idrauliche, Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Milano.

Corsi di perfezionamento ed aggiornamento:

2002-2006	Corso di Idraulica Territoriale al Master in Ingegneria del suolo e delle Acque, Politecnico di Milano, sede di Cremona
2003	Corso di Idraulica di base al Master in Protezione Civile, Politecnico di Milano, sede di Lecco Seminario di Impianti Tecnologici Territoriali al Master in Analisi e gestione del patrimonio paesistico, Politecnico di Milano, sede di Lecco
2002 -2004	Seminario di Idraulica Territoriale al Master in Sistemi Territoriali Complessi dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
1998	Lezione di Richiami di Idraulica delle Correnti Monodimensionali a Superficie Libera in Moto Permanente, Corso di aggiornamento "L'Ingegneria Naturalistica nella Sistemazione dei Corsi d'Acqua" del PIP del Politecnico di Milano
1993	Lezioni sulla Idraulica del Moto Uniforme e sull'Ingegneria delle Vasche di Laminazione, Corso di aggiornamento "Sistemi di drenaggio urbano. Fondamenti e nuove tendenze" del PIP del Politecnico di Milano.
1993	Lezioni sulla Disciplina delle Attività Estrattive negli Alvei Fluviali, Corso di aggiornamento "Compatibilità ambientale dei piani di difesa idrogeologica e dei piani di risanamento delle acque" del PIP del Politecnico di Milano.
1986 - 1988	Lezioni sulla Infiltrazione delle Acque, Corso di aggiornamento "Geologia applicata alla tutela delle risorse idriche sotterranee del bacino padano", Politecnico di Milano.
1979 - 1990	Serie di lezioni di Idraulica Fluviale, Corsi di aggiornamento "Idrologia e Gestione delle Risorse Idriche" promossi dall'Istituto Italo-Latino-Americano e riservati ad Ingegneri dell'America Latina, Politecnico di Milano.

1985	Lezione sul Funzionamento in Pressione delle Fognature, IV° Corso di aggiornamento "Tecniche sulla difesa dell'inquinamento", Università della Calabria.
1985	Lezioni di Idraulica Fluviale, II° Corso di aggiornamento "Piani di bacino", Politecnico di Milano.
1985	Lezioni di Trasporto Solido, Corso di aggiornamento di Geologia, Politecnico di Milano.
1980 - 1984	Lezioni di Idraulica del Moto Uniforme, Corsi di aggiornamento "Fognature Civili ed Industriali ed i Piani Regionali di Risanamento", Politecnico di Milano.
1981	Lezioni di Idraulica Fluviale, I° Corso di aggiornamento "Piani di bacino", Politecnico di Milano.

7. Attività di Ricerca:

7.1. Studi sperimentali su prototipo o su modello fisico presso il laboratorio di Idraulica del Politecnico di Milano:

- modello del sistema idraulico di adduzione delle centrali Inga (Zaire);
- determinazione delle perdite di carico provocate da una valvola sferica;
- determinazione delle perdite di carico in tubi flessibili di piccolo diametro;
- modello delle gallerie di scarico della centrale idroelettrica di Assomata (Grecia);
- modello della galleria di by-pass del torrente Bitto di Gerola (Sondrio).

7.2. Studi teorici e sperimentali:

Si sono sviluppati secondo le seguenti direttrici:

- leggi di resistenza del moto;
- idraulica fluviale;
- infiltrazione;
- erosione localizzata alla base di pile di ponte;
- fenomeni di trasporto solido e di ripascimento naturale in alvei torrentizi;
- fenomeni di moto vario in condotti di scarico di impianti idroelettrici;
- modellazione analogica di campi complessi di filtrazione;
- gestione delle risorse idriche;
- idrologia urbana e rurale;
- interazione fra correnti veloci e setti trasversali;
- determinazione del deflusso minimo vitale nei corsi d'acqua naturali;
- debris flow;
- rischio idraulico.

7.3. Pubblicazioni:

- Analytical solution of collisional sheet flows. 34th IAHR World Congress, Brisbane, Australia, 2011, accepted (in collaborazione con D. Berzi).
- Steady debris flows over erodible beds. 5th International Conference on Debris-flow Hazards Mitigation, Prediction and Assessment, Padua, Italy, 2011, accepted (in collaborazione con D. Berzi e J.T. Jenkins)
- New formulas for the motion resistance of debris flows. Monitoring, simulation, prevention and remediation of dense and debris flows, "Debris flows III", pp. 41- 50., Milano, 2010 (in collaborazione con D. Berzi e J.T. Jenkins).
- Laboratory investigation on granular-fluid waves over rigid beds. XXXII convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, pp. 1- 5., Palermo, 2010 (in collaborazione con D. Berzi).

- Uniform motion of debris flows over erodible beds. First IAHR European Congress, pp. 1-6 , Edinburgh, UK, 2010 (in collaborazione con D. Berzi e J.T. Jenkins).
- Theoretical and experimental analysis of debris flow: rheology and two-phase modelling, Irrigation and Drainage, vol. 57, n.5, pp. 555-570, 2008 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Dam-break shock waves with floating debris experimental analysis and two-phase modelling, Journal of Agricultural Engineering, vol. XXXIX, n. 2, 2008 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Reologia lineare per il moto stazionario di un materiale granulare secco ad alta concentrazione, accettato per la pubblicazione sugli atti del XXXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Perugia, settembre 2008 (in collaborazione con D. Berzi).
- 1D modelling of dam-break surges with floating debris, Biosystems Engineering, Vol. 100(2), June 2008 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Debris flow and dam -break flooding waves: dynamic rheology and modelling, Proc. of 36th Int. Symposium, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Opatija, Croatia, 2008 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Debris flow and dam -break flooding waves: calibration and comparison with experimental tests, Proc. of 36th Int. Symposium, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Opatija, Croatia, February 2008 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Debris flow and dam -break surges: experimental analysis and two- phase modelling, Quaderni di idronomia Montana, vol. 27. pp 447 – 462, 2007 (in collaborazione con S. Mambretti e D. De Wrachien).
- Laboratory investigation of dam-break flow of a mixture of water and granular matter, Proc. of 4th Int. Conf. on Debris-flow Hazards Mitigation, Prediction and Assessment, Chengdu, China, settembre 2007 (in collaborazione con D. Berzi).
- Analisi sperimentale delle fluttuazioni del moto uniforme di una miscela granulare secca, Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, settembre 2006, (in collaborazione con D. Berzi e L. La Rosa).
- Frictional surface flow of a dry granular medium, Proc. of the 3rd International Conference on Fluvial Hydraulics River Flow 2006, Lisboa, Portogallo, settembre 2006 (in collaborazione con D. Berzi).
- An application of the Hanks stability parameter for the macroviscous-inertial transition in the surface flow of a neutrally buoyant suspension, Proc. of the Int. Conf. Debris Flow 2006, Rhodes, Grecia, giugno 2006 (in collaborazione con D. Berzi).
- A procedure for the evaluation of debris flow stratification, Proc. of the Int. Conf. Debris flow 2006, Rhodes, Grecia, giugno 2006 (in collaborazione con S. Mambretti e M. Pulecchi)
- Flooding Hazards in Northern Italy - Two Cases Studies, Second International Conference on Sustainable Planning and Development, Bologna, settembre 2005 (in collaborazione con D. Baglioli e S. Mambretti).
- Stilling Basins: Role of Non-Dimensional Parameters in the Spectral Analysis of Pressure over Sills, ICEFM'05, 3-5 march 2005, IIT Guwahati, India (in collaborazione con D. Berzi).

- La valutazione dell'indice di pericolosità alluvionale come guida alla localizzazione ed al contenimento del processo insediativo, contributo al libro "La misura dello spreco. Esercizi di valutazione ambientale strategica delle risorse fisiche", ed. Paolillo, 2004, DIAP/ Franco Angeli, Milano
- Transient hyper-concentrated flows: limits of some hypotheses in mathematical modelling, 2nd International Conference on Fluvial Hydraulics River Flow 2004, 23-25 June 2004, Naples (in collaborazione con D. Berzi).
- Scale effect on pressure fluctuations over sills in stilling basins, International Conference on Hydraulics of Dams & River Structures, Apr. 2004, Teheran, Iran: 147-155 (in collaborazione con D. Berzi, S. Mambretti e E. Orsi).
- Sustainable development and risk 1: Flooding risk prevention and mitigation - action and planning integration, 1st International Conference on Sustainable Planning and Development 2003, Skiathos Island, Greece, 1-3 October 2003, (in collaborazione con A. Colucci e C. Treu)
- Aspetti di metodo nella modellazione di fenomeni alluvionali nei territori di pianura, Territorio, n. 25, 2003, Franco Angeli ed. (in collaborazione con S. Mambretti)
- Il caso del Po nell'area mantovana: pericolosità di una rotta arginale, Territorio n. 25, 2003, Franco Angeli ed. (in collaborazione con S. Mambretti)
- Analysis in frequency domain of pressure fluctuations over sills in stilling basins, Fluid Structure Interaction 2003, giugno 2003, Cadiz, Spain (in collaborazione con D. Berzi e E. Orsi)
- Leggi di resistenza al moto nelle colate di detriti conseguenti al crollo di dighe. 1. Apparato sperimentale e primi risultati. 28° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza, 16-19 settembre 2002 (in collaborazione con S. Mambretti e E. Orsi)
- Leggi di resistenza al moto nelle colate di detriti conseguenti al crollo di dighe. 1. Modello numerico e confronti con i risultati sperimentali. 28° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza, 16-19 settembre 2002 (in collaborazione con L. Bertalli e S. Mambretti)
- Hydraulic Jump at a Positive Step: Statistics of Pressure Fluctuations, XXIX IAHR Congress, 17-21 Settembre 2001, Beijing, China (in collaborazione con D. Borsani, S. Mambretti e E. Orsi).
- Real Scale Investigation of Interaction between a Supercritical Flow and a Bottom Sill. 1: Physical Aspects and Time-Averaged Pressures on Sill, First International Conference on Fluid Structure Interaction, 26-28 Settembre 2001, Halkidiki, Greece (in collaborazione con D. Borsani, S. Mambretti e E. Orsi).
- Real Scale Investigation of Interaction between a Supercritical Flow and a Bottom Sill. 2: Statistical Analysis of Pressure Fluctuations on Sill, First International Conference on Fluid Structure Interaction, 26-28 Settembre 2001, Halkidiki, Greece (in collaborazione con D. Borsani, S. Mambretti e E. Orsi).
- Hydrodynamic forces on a submerged bridge, First International Conference on Fluid Structure Interaction, 26-28 Settembre 2001, Halkidiki, Greece (in collaborazione con S. Malavasi, M. Riva e M. Vanali).
- A method for assessing compatibility of water withdrawals with minimum in-stream flow, Proceedings of the International Conference on New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life, Capri, July 2000 (in collaborazione con G. Becciu, A. Bianchi, C. A. Fassò e A. Fassò)

- Quick calculation of minimum in-stream flow in drainage basins in Central Alps, Proceedings of the International Conference on New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life, Capri, July 2000 (in collaborazione con G. Becciu, A. Bianchi e C. A. Fassò)
- Pressure Fluctuation on Structures: Experimental Data Analysis, 3rd International Conference on Advances in Fluid Mechanics, Montreal, Canada, 24 – 26 maggio 2000 (in collaborazione con D. Borsani, S. Mambretti e E. Orsi)
- Apparato Sperimentale per lo Studio delle Interazioni fra Correnti a Superficie Libera e Strutture di Attraversamento Fluviale, Seminario Area Ambiente e Territorio, Milano 1999
- Richiami di Idraulica delle Correnti Monodimensionali a Superficie Libera in Moto Permanente, Atti del Corso di aggiornamento "L'Ingegneria Naturalistica nella Sistemazione dei Corsi d'Acqua", Milano, 1998
- Flow conditions and pressure distributions over sills, L'Energia Elettrica n. 3, 1998 (in collaborazione con E. Orsi ed A. Guadagnini).
- Statistics of pressure fluctuations on a transversal sill due to supercritical flow, Atti del III International Conference on Hydrosience and Engineering, Coptbus Berlin, August 31 – September 3, 1998. (in collaborazione con E. Orsi e D. Borsani).
- Analisi sperimentale di alcuni aspetti del comportamento di una corrente a superficie libera su un setto continuo; "L'Energia Elettrica" n. 2, 1994 (in collaborazione con E. Orsi ed A. Guadagnini).
- Dynamics of a deposit of cohesionless granular material. Preliminary experimental observations. Atti del IX Congress of Asian and Pacific IAHR Division, 1993 (in collaborazione con E. Orsi ed A. Guadagnini).
- Considerazioni su un dispositivo per la limitazione delle portate effluenti da vasche di laminazione; Atti del 3° Seminario Nazionale su "Sistemi di drenaggio urbano", Ancona, febbraio 1992 (in collaborazione con E. Orsi).
- Flow control device for detention basins by means of underflow gates; Atti del XXIV IAHR Congress, Madrid, settembre 1991 (in collaborazione con E. Orsi).
- Galleria di by-pass del torrente Bitto di Gerola (So). Relazione finale delle prove su modello. Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano, 1990.
- Studio su modello della galleria di by-pass del torrente Bitto di Gerola (So). (Video-tape VHS), 1990.
- Erosione alla base di pile circolari di ponte: verifica sperimentale dell'ipotesi di esistenza di una situazione finale di equilibrio; "Idrotecnica" n. 3, 1989 (in collaborazione con S. Franzetti e P. Mignosa).
- Stima del fattore di attenuazione per la valutazione del colmo di piena prodotto da piogge efficaci di durata finita ed intensità costante; "Ingegneria Sanitaria" n. 1, 1989 (in collaborazione con B. Bacchi e R. Rosso).
- Studio di fattibilità del Piano Regionale Generale delle Acque della Lombardia, Regione Lombardia, Milano; 1988 (in collaborazione con G. Braga e E. Orsi).
- Influenza di un serbatoio di regolazione dei deflussi sulla distribuzione di frequenze dei colmi di piena; "L'Energia Elettrica" n. 10, 1988 (in collaborazione con B. Bacchi ed U. Maione).

- Studio su modello analogico della difesa dalle inondazioni di limitate zone mediante provvedimenti strutturali; "L'Energia Elettrica" n. 10, 1988 (in collaborazione con A. Bianchi).
- Ingegneria delle vasche di laminazione: invasi in rete e fuori rete; Atti del Corso di aggiornamento su "Sistemi fognari: modelli di progetto e di gestione, tecniche costruttive", Milano, 1988 (in collaborazione con E. Orsi).
- Runoff coefficient in urban hydrology: a previsual method based on experimental data; Atti del VI° IWRA Congress on Water Resources, Ottawa, 1988 (in collaborazione con P. Mignosa e A. Paoletti).
- Regional Water Resources Planning: a Realistic Approach in Italy; International Seminar on Recent Developments and Perspectives in Systems Analysis in Water Resources Management, Perugia, 1987 (in collaborazione con E. Orsi).
- Un metodo di previsione del coefficiente di afflusso in bacini urbani; Atti del Seminario sulla Ricerca nei Deflussi Urbani, Camigliatello Silano (CS), 1987, (in collaborazione con P. Mignosa e A. Paoletti).
- L'infiltrazione delle acque dal suolo e dai corpi idrici superficiali; Atti del Corso di aggiornamento su "Geologia applicata alla tutela delle risorse idriche sotterranee del bacino padano", Milano, 1986.
- Trasporto solido negli alvei in materiale incoerente; Manuale dell'Ingegnere, 81esima edizione, vol. II, H174-184, ed. Hoepli, Milano, 1985 (in collaborazione con A. Paoletti).
- Funzionamento in pressione delle fognature: problemi di transizione tra moto a pelo libero e moto in pressione; Atti del Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", Camigliatello Silano (CS), 1985 (in collaborazione con A. Paoletti).
- Funzionamento di un pozzo piezometrico posto sullo scarico a pelo libero di un impianto idroelettrico durante i transitori causati da manovre composte. Modellazione matematica; "L'Energia Elettrica" n. 3, 1985 (in collaborazione con G. Alfonsi).
- Idraulica delle fognature: moto uniforme; Atti del Corso di aggiornamento sulle fognature civili ed industriali ed i piani di risanamento, Milano, 1984.
- Influenza di una galleria cieca sul funzionamento dello scarico a pelo libero di un impianto idroelettrico; "L'Energia Elettrica" n. 2, 1984 (in collaborazione con G. Alfonsi).
- Effetto dell'estrazione di inerti sulla evoluzione dell'alveo del Fiume Trebbia; Atti del II° Convegno di Idraulica Padana, 1984 (in collaborazione con G. Bezoari, G. Braga, S. Gervasoni e A. Paoletti).
- Il trasporto solido e la sistemazione delle aste fluviali di pianura; Atti del Corso sui "Piani di Bacino", Milano, 1984.
- Modello matematico del funzionamento di un pozzo piezometrico posto sullo scarico a pelo libero di un impianto idroelettrico; "L'Energia Elettrica" n. 9, 1983 (in collaborazione con G. Alfonsi).
- Influence of tests duration on the evaluation of ultimate scour around circular piers; Atti dell'International Conference on the hydraulic modelling of civil engineering structures, Coventry, 1982 (in collaborazione con S. Franzetti e P. Mignosa).

- Nota sul funzionamento delle gallerie di scarico della Centrale di Assomata (Grecia); Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano, 1982 (in collaborazione con G. Alfonsi).
- Una metodologia per la valutazione della capacità di ripascimento naturale di alvei torrentizi sede di estrazione di inerti; Atti del Simposio su "Modernas orientaciones sobre problemas de planificación y administración de los recursos hídricos", Quito, 1983 e "Idrotecnica" n. 6, 1982 (in collaborazione con G. Braga e A. Paoletti).
- Erosione localizzata alla base delle pile dei ponti: considerazioni sui risultati di un'indagine sperimentale; Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano, 1981 (in collaborazione con S. Franzetti e P. Mignosa).
- On the relation between runoff coefficient and ground surface slope in infiltration problems; Atti dell'AIHR Symposium on Hydrodynamic diffusion and dispersion in porous media, Pavia, 1977.
- Considerazioni sulle formule di tipo quadratico per il calcolo della cadente; "L'Energia Elettrica" n. 4, 1975.

8. Attività professionale:

Sin dai primi anni della sua permanenza a Milano, accanto all'attività didattica e di ricerca, ha svolto anche attività professionale di consulenza, di progettazione e di direzione dei lavori.

Nel seguito è fornito un elenco dei lavori più significativi:

Consulenze e studi

- Sistemazione di alcuni bacini della Valtellina.
- Sistemazione generale del torrente Isorno (Val d'Ossola)
- Opere di sistemazione del torrente Isorno (Val d'Ossola). Progettazione esecutiva.
- Studio di ristrutturazione dell'acquedotto di Monticello B. (Como).
- Dimensionamento di uno stramazzone Bazin per la Rotos Pompe di Pozzo d'Adda (Milano).
- Studio idrologico di Pian della Selvetta (Sondrio).
- Studio del trasporto solido e del ripascimento naturale dei torrenti Trebbia e Nure (Piacenza).
- Acquedotto di Monticello B. (Como). Progetto esecutivo vari lotti.
- Fognatura di Leffe (Bergamo). Progetto esecutivo.
- Fognatura di Cesate (Milano). Progetto esecutivo.
- Stazione di pompaggio dell'acquedotto di Leffe (Bergamo).
- Fognatura di Bressana Bottarone (Pavia). Progetto esecutivo.
- Acquedotto di Olginate (Como). Ristrutturazione generale.
- Acquedotto di Valgrehentino (Como). Ristrutturazione generale.
- Acquedotto di Valgrehentino (Como). Progetto esecutivo.
- Acquedotto di Mandello del Lario (Como). Progetto esecutivo.
- Fognatura di Garbagnate Milanese (Milano). Ristrutturazione generale e vari lotti esecutivi.
- Studio idraulico del fiume Adda. Idrologia.
- Studio di fattibilità del Piano Generale delle Acque della Lombardia (coordinatore del gruppo di studio di nomina regionale).
- Piano Generale di Risanamento delle Acque della Lombardia (consulenza per le provincie di Bergamo e di Sondrio).
- Studio dell'effetto di onda di crollo del laghetto di Arena Po.
- Studio dell'effetto dell'onda di crollo del lago Palabione. Comune di Aprica (So).
- Ufficio di Alta Sorveglianza per la costruzione del depuratore Nosedo.

Progettazioni generali di massima

- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Credaro (Bergamo).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Castelli Calepio (Bergamo).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Canzo (Como).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Oggiono (Como).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Barzago (Como).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Malgrate (Como).
- Ristrutturazione generale dell'acquedotto di Proserpio (Como).
- Ristrutturazione della rete di drenaggio delle acque nere di Marmirolo (Mantova).
- Bonifica del terreno denominato Fopa del Firmi (Boltiere, Bergamo).
- Studi per il potenziamento e l'ammodernamento di una serie di impianti idroelettrici sul fiume Serio (Bergamo).
- Studi per il potenziamento e l'ammodernamento di impianti idroelettrici sul torrente Soana (Torino).

Progettazioni esecutive

- Acquedotto di Olginate (Como).
- Sistema di opere per il risanamento della sponda bresciana del Lago di Garda. I° Lotto (II classificato nel relativo appalto concorso).
- Sistema di opere per il risanamento della sponda bresciana del lago di Garda. II° Lotto. (Appalto concorso)
- Attraversamento del fiume Arno ed opere accessorie dell'impianto di depurazione consortile di Firenze. (I° classificato nel relativo appalto concorso).
- Progettazione idraulica dell'impianto di depurazione consortile di Pero (Milano).
- Progettazione idraulica dell'impianto di depurazione consortile di Nosedo (Milano).
- Acquedotto dei laghi (Bergamo).
- Potenziamento e ammodernamento di una serie di impianti idroelettrici sul fiume Serio (Bg).
- Potenziamento e l'ammodernamento di impianti idroelettrici sul torrente Soana (To).

Progettazioni esecutive e direzione dei lavori

Castelli Calepio (BG): vari lotti di ristrutturazione e potenziamento delle reti e costruzione di un serbatoio pensile da 1000 m³.

Credaro (BG): ristrutturazione della rete e costruzione di serbatoio seminterrato.

Castelmarte (CO): ristrutturazione della rete e costruzione di serbatoio seminterrato.

Canzo (CO): opere di captazione ed adduzione; vasca di sedimentazione; ristrutturazione della rete alta.

Oggiono (LC): vari lotti di ristrutturazione e potenziamento delle reti.

Malgrate (LC): serbatoio di compenso e rilancio e vari lotti di ristrutturazione della rete idrica.

Proserpio (CO): ristrutturazione dell'alimentazione dell'acquedotto.

Barzago (LC): vari lotti di ristrutturazione della rete idrica.

Marmirolo (MN): progettazione esecutiva dell'adeguamento del depuratore del capoluogo e relative condotte di collegamento.

Barzago (LC): progettazione e d.l. 1° lotto della ristrutturazione della rete fognaria.

Barni (CO): progettazione esecutiva e d.l. ristrutturazione acquedotto.

Boltiere (BG): progettazione esecutiva e d.l. degli interventi di risanamento ambientale in località "Bosco" nell'area dominata "Fopa del Firmi".

Marmirolo (MN): progettazione esecutiva e d.l. del ramo di fognatura nera in S. Brizio e bonifica di alcuni pozzetti della fognatura di Pozzolo.

Pont Canavese (TO): progettazione esecutiva dell'ammodernamento dell'impianto idroelettrico sul torrente Soana.

Somma Lombardo (VA) : progettazione esecutiva e d.l. dei lavori di ristrutturazione dell'acquedotto comunale.

9. Perizie.

- CTU del Tribunale di Sondrio in cause di materia idraulica.
- CTU del Tribunale di Milano in cause di materia idraulica.
- CT di parte convenuta nella causa fra il comune di Pinarolo Po (Pavia) e l'ing. C. Allegri.
- CT di parte convenuta nella causa fra l'ing. Franzetti e l'Impresa Galli.
- CT della Regione Lombardia in varie cause di materia idraulica.
- CTU del Tribunale Superiore delle Acque di Roma in varie cause di materia idraulica.
- CTU del Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche di Milano in varie cause di materia Idraulica.
- CTU della Procura della Repubblica del Tribunale di Grosseto per accertamenti riguardanti eventi alluvionali.

10. Collaudi.

- Collaudatore in corso d'opera e finale in diversi di numerose opere pubbliche.

11. Commissioni, associazioni ed altri incarichi.

- Membro del Comitato tecnico del Commissario straordinario per i Depuratori di Milano
- Membro di commissione di appalto concorso per l'ampliamento del depuratore di Monza
- Membro di commissione di appalto concorso per l'ampliamento del depuratore di Turbigo (VA).
- Membro di commissione di appalto concorso per l'ampliamento del depuratore di Dervio (LC).
- Membro di commissioni di appalto concorso per lavori di acquedotto del Comune di Milano.
- Membro del Consiglio di Facoltà di Ingegneria - Politecnico di Milano.
- Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Politecnico di Milano (1992-95).
- Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Politecnico di Milano.
- Membro della Commissione di esame di Idraulica - Politecnico di Milano.
- Membro della Commissione di Laurea, allievi civili ed ambientali - Politecnico di Milano.
- Membro AIRH (International Association for Hydraulic Research).
- Membro GII (Gruppo Italiano Idraulica).
- Membro dell'Ordine degli Ingegneri di Milano.
- Collaudatore della Regione Lombardia.
- Collaudatore del Comune di Milano.
- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Opera Universitaria del Politecnico di Milano (1979).

12. Informazioni personali.

- Stato civile: coniugato con Anna Maria Rotta.
- Indirizzo abitazione e studio: Via Paglia 3, 24122 BERGAMO- tel. 035/0602770; cell. 366/6872661, e-mail enrico.larcan@yahoo.it
- Indirizzo Politecnico: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano - tel. 02/23996294; fax 02/23996298; e-mail enrico.larcan@polimi.it.
- Codice fiscale: LRC NCR 47B15 C351P.
- Partita Iva: 04096380151
- n. iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano: 11854

(prof. ing. Enrico Larcan)

Milano, 31 gennaio 2014

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FITTIPALDI SERGIO**
Indirizzo _____
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal 01/01/1993 – ad oggi)

ATTIVITÀ DIRIGENZIALE (IN QUANTO VINCITORE DI CONCORSO SPECIALE PER TITOLI ED ESAMI)
PROVVEDITORE INTERREGIONALE VICARIO (DAL 15/01/2010 AD OGGI), CAPO UFFICIO
AMMINISTRATIVO (RISORSE UMANE, CONTRATTI, AFFARI LEGALI-AMMINISTRATIVI) NONCHÉ CAPO
UFFICIO TECNICO TOSCANA

PROVVEDITORE INTERREGIONALE AGGIUNTO REGIONE MARCHE
(DAL 14/02/2008 AL 14/01/2010)

DIRIGENTE UFFICIO TECNICO MARCHE (DAL 28/10/2007 AL 14/01/2010)

DIRIGENTE UFFICIO TECNICO GENERALE TOSCANA (DAL 15/04/1996 AL 27/10/2007)

DIRIGENTE UFFICIO TECNICO TRENINO ALTO ADIGE (INTERIM DAL 08.01.1997 AL 26.07.1998)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti oppure Ministero dei Lavori Pubblici

• Tipo di azienda o settore

(DAL 15/01/2010 AD OGGI) PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
TOSCANA – UMBRIA IN FIRENZE

(DAL 28/10/2007 AL 14/01/2010) PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE
PUBBLICHE EMILIA ROMAGNA – MARCHE IN BOLIGNA ED ANCONA

(DAL 15/04/1996 AL 27/10/2007) PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE
PUBBLICHE TOSCANA – UMBRIA IN FIRENZE

(INTERIM DAL 08/01/1997 AL 26/07/1998) PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE
PUBBLICHE PER IL TRENINO ALTO ADIGE IN TRENTO

• Tipo di impiego

Con contratto individuale a tempo determinato

Principali mansioni e responsabilità

Fra le attività assegnate al Provveditore Interregionale Aggiunto/Vicario figuravano oltre a quelle di coordinamento di più Uffici Dirigenziali non generali anche di rappresentanza dell'intero Istituto Interregionale nelle relazioni istituzionali con le Amministrazioni locali (Comuni, Province e Regioni), le Associazioni di categoria e gli operatori del settore nonché Presidente di organi collegiali (Comitato Tecnico Amministrativo, Commissione rilevamento prezzi, Comitato di vigilanza PRUST, Conferenze di Servizio, ecc.).
Le strutture interessate risultano costituite da oltre 150 unità tecniche ed amministrative.

Per gli Uffici Tecnici le principali mansioni restano definite

- attività in materie di espropri;
- attività in materia di abusivismo edilizio;
- supporto alle attività di vigilanza della Direzione generale per le infrastrutture stradali;
- attività di supporto, operative e di vigilanza nei settori dei programmi di riqualificazione urbana, dei programmi di recupero urbano, di sviluppo sostenibile del territorio per quanto di competenza;
- attività di progettazione, direzione, collaudo degli interventi di competenza;
- attività di stazione appaltante, ai sensi dell'art.33, comma 3, d.lgs n.163/2006, su convenzione o delega da parte di altre Amministrazioni o enti;
- attività tecnica per l'edilizia demaniale relativa alla manutenzione ordinaria e straordinaria di immobili sedi o destinati a sedi di uffici dell'Amministrazione dello Stato;
- attività tecnica per l'edilizia di sicurezza (carceraria) e destinata a caserme delle Forze dell'ordine: Carabinieri - Polizia - Guardia di Finanza - Guardia Forestale - Vigili del Fuoco.

Per l'Ufficio Amministrativo le principali mansioni restano definite nella gestione delle risorse umane, affari generali, legali, gare e contratti, programmazione, bilancio e contabilità per l'intero Provveditorato Interregionale.

• Data (dal 16.09.1976 al 16.05.1993)

ATTIVITA' DI FUNZIONARIO PUBBLICO (IN QUANTO VINCITORE DI CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI)

FUNZIONI GIÀ SPETTANTI ALL'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE, QUALE ORGANO DELLO STATO, NELLA PROVINCIA DI POTENZA (DAL 20.12.1978 AL 07.04.1991)
FUNZIONI GIÀ SPETTANTI ALL'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE, QUALE ORGANO DELLO STATO, NELLA PROVINCIA DI MATERA (DAL 08.04.1991 AL 16.05.1993)
FUNZIONI GIÀ SPETTANTI ALL'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE, QUALE ORGANO DELLO STATO, NELLA PROVINCIA DI FIRENZE, PISTOIA E PRATO (DAL 17.05.1993 AL 31.01.1996)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero dei Lavori Pubblici

• Tipo di azienda o settore

PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER LA BASILICATA IN POTENZA E MATERA. (dal 16.09.1976 al 16.05.1993)
PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER LA TOSCANA IN FIRENZE. (dal 17.05.1993 al 31.01.1996)

• Tipo di impiego

Con contratto a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Fra le attività assegnate all'Ingegnere Capo del Genio Civile attività di progettazione, direzione, collaudo degli interventi di competenza statale; attività tecnica per l'edilizia di sicurezza (carceraria) e destinata a caserme delle Forze dell'ordine: Carabinieri - Polizia - Guardia di Finanza - Guardia Forestale - Vigili del Fuoco; autorità idraulica di vigilanza nei bacini interregionali dei fiumi di competenza; autorità di vigilanza sulle grandi dighe di competenza; attività di esecuzione e vigilanza edilizia scolastica, economica e popolare; attività di supporto tecnico operativo statale in caso di calamità naturale (terremoti, frane, alluvioni ecc.).

Le strutture interessate risultano costituite da un minimo di 30 ad un massimo di 80 unità tecniche ed amministrative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (nel 1974) Laurea di ingegneria civile (sez. Trasporti) votazione 107/110 con studio finale in ponti, strade e pianificazione territoriale.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea ad indirizzo edile/urbanistico/infrastrutturale
 - Qualifica conseguita Dottore in ingegneria civile
Abilitazione alla professione di Ingegnere nel 1974
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza dal 1986
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Nel 1997 conseguimento dell'onorificenza di **Commendatore dell'Ordine "Al Merito della Repubblica Italiana"** (in elenco dei Commendatori Nazionali al n. 14480 serie IV)

Dal 1995 ad oggi, Referente ed estensore, del "Prezzario Ufficiale di Riferimento" per le opere di competenza delle Amministrazioni dello Stato e degli Enti Pubblici nazionali nel territorio della regione Toscana. Il prezzario - Edizione 1996 - ha partecipato alla seconda edizione (maggio 1997) del programma "Cento Progetti al Servizio dei Cittadini" indetto dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica. Lo stesso è stato selezionato e premiato. Inoltre è stato ottenuto l'attestato di riconoscimento relativo premio economico e congratulazioni personali del Sig. Ministro della Funzione Pubblica.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadre (ad es. cultura e sport), ecc.

SONO CAPACE DI LAVORARE SINGOLARMENTE E/O IN GRUPPO ANCHE COSTITUITO DA PIÙ PROFESSIONALITÀ NONCHÉ A CREARE SINERGIE CON I COLLEGGI NELLA FINALITÀ DI RAGGIUNGERE IL MASSIMO RISULTATO POSSIBILE.

SONO CAPACE DI IMMERGERMI IN UNA NUOVA ATTIVITÀ CON IL MASSIMO DELL'INTENZIONE A CONCLUDERLA BENE E SUBITO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

IN RELAZIONE ALL'ESPERIENZA ACQUISTA SONO MOLTO CONCRETO AD ORGANIZZARE E COORDINARE VARIE PROFESSIONALITÀ SITUATE ANCHE IN LUOGHI DIVERSI E LONTANI TRA LORO, ANTEPONENDO UNA ATTENTA PROGRAMMAZIONE INIZIALE E ADOTTANDO OGNI ACCORGIMENTO OPPORTUNO ED UTILE ALLO SCOPO PREFISSATO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

CONOSCENZA MEDIO - ALTA NELL'USO DI OFFICE AUTOMATION E DI STRUMENTI WEB

OTTIME CAPACITÀ GRAFICHE E ILLUSTRATIVE A MANO LIBERA

OTTIME CAPACITÀ A PREDISPORRE RELAZIONI, ARTICOLI E/O CARTELLE TEMATICHE NEL CAMPO PROFESSIONALE E DELLE PROCEDURE SUI LAVORI PUBBLICI IN GENERE

SONO CAPACE DI SVOLGERE ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA PER CONTO DELL'AUTORITÀ GIUDIZIALE O DI ENTI PUBBLICI O PRIVATI, NEL CAMPO TRASPORTI, EDILE, APPALTI PUBBLICI, URBANISTICA, PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, IDRAULICA FLUVIALE, CONTENZIOSO TECNICO AMMINISTRATIVO, COLLAUDO ED ACCETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, ECC;

SONO CAPACE DI SVOLGERE CONFERENZE E PREPARARE TECNICI E/O FUNZIONARI PUBBLICI NELL'AMBITO DELL'APPLICAZIONE DEL CODICE DEGLI APPALTI PUBBLICI E DEL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE.

SONO CAPACE DI PARTECIPARE A COMMISSIONI DI APPALTO DI OPERE PUBBLICHE PER QUALSIASI CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Patente di Guida CATEGORIA B dal 1968

Abilitazione al Servizio di Polizia Stradale in base all'art.12, comma 3, del (Codice della Strada) dal 1992.



ALLEGATI

QUALORA RITENUTO OPPORTUNO MI RISERVO DI TRASMETTERE COPIA DEI SEGUENTI ALLEGATI:

1. Illustrazione tecnica della Mostra Documentaria del 18 - 24 aprile 1986 relativa al "Simposio Internazionale su Problemi di geologia tecnica aree sismiche";
2. Pubblicazione tecnico-illustrativa (datata settembre 1987) dei lavori di costruzione del nuovo Conservatorio di Musica "Gesualdo da Venosa" in Potenza;
3. Pubblicazione (datata ottobre 1985) sui lavori di completamento di un edificio prefabbricato da adibire a Nuova Casa di Riposo "S. Antonio" di Venosa (PZ);
4. Pubblicazione tecnico-illustrativa (datata settembre 1990) sui lavori di ricostruzione e restauro della Chiesa Parrocchiale di Pignola (PZ) gravemente danneggiata e parzialmente demolita a seguito del sisma del 1980;
5. Pubblicazione tecnico-illustrativa (datata giugno 1994) sui lavori di ricostruzione e restauro della Chiesa Parrocchiale di Pomarico (MT) gravemente danneggiata dal sisma del 1980;
6. Copia articolo giornalistico sui lavori di consolidamento e riattazione finalizzati all'apertura al culto della Chiesa Madre di Valsinni (MT) danneggiata dal terremoto;
7. Locandina commemorativa e di ringraziamento sui lavori di consolidamento e riattazione finalizzati all'apertura al culto della Chiesa Madre di Valsinni (MT) danneggiata dal terremoto;
8. Locandina commemorativa e di ringraziamento sui lavori di esecuzione della Chiesa Parrocchiale di Marconia (MT);
9. Pubblicazione tecnico-illustrativa (datata marzo 1996) sui lavori di ricostruzione parziale, consolidamento ed adeguamento funzionale della Torre de' Pulci sede dell'Accademia dei Georgofili in Firenze gravemente danneggiata e parzialmente crollata a seguito del luttuoso atto criminoso del 27.05.1993 (con relativa cartellina informativa redatta in corso d'opera il 27.05.1995 e denominata "Oltre le barbarie: Verso la rinascita della Torre dei Pulci sede della Accademia dei Georgofili");
10. Pubblicazione tecnico-illustrativa (datata giugno 1996) sull'attività svolta per le opere ed interventi straordinari disposti con Legge n.96/96 nella città di Firenze ed occorrenti per le esigenze connesse allo svolgimento del Consiglio Europeo tenutosi nei giorni 21 e 22 giugno del 1996;
11. Pubblicazione (sul n° 6/2000 del mensile tecnico-scientifico "Bollettino Ingegneri della Toscana") dell'argomento "Progetto e gestione lavori" così come affrontato nel convegno sulla Merloni/ter indetto dal Provveditorato, dalla Soprintendenza BB.AA.AA. di Firenze, Pistoia e Prato e dal Collegio degli Ingegneri della Toscana il giorno 20 giugno 2000;
12. Relazione di sintesi degli elaborati tecnici e grafico descrittivi costituenti un progetto (anno 2001);
13. Relazione sulla normativa tecnica per la progettazione dell'opera pubblica (anno 2001);
14. Relazione sugli elaborati costituenti il progetto di un'opera pubblica (anno 2001);
15. Relazione sulla sicurezza nella realizzazione di un'opera pubblica (anno 2001);
16. Relazione sulla esecuzione dell'opera: gestione tecnico amministrativa (anno 2001);
17. Relazione sull'accettazione dell'opera pubblica (anno 2001);
18. Relazione sulla manutenzione dell'opera pubblica (anno 2001);
19. Opuscolo educativo (ottobre 2002) finalizzato all'educazione stradale denominato "L'amico casco - il salvacentaurò";
20. Stralcio della pubblicazione-articolo riportato sulla rivista tecnica periodica "IE IdroElettrica news" - edizione luglio 2001 - avente quale titolo la "Disciplina della progettazione di un'opera pubblica" riportato da pag. 18 a pag. 21.
21. Stralcio in qualità di co-autore, del testo "Casa Capponi" edizione PANINI dell'anno 2006 nel quale il sottoscritto ha curato la parte denominata "1995 Anno Zero" riportata da pag. 105 a pag. 122.

Firenze, settembre 2013

dot. Ing. Sergio Fittipaldi



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ONETA MARCELLO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1991-1997
POLITECNICO DI MILANO

INGEGNERIA CIVILE

LAUREA (Votazione 97/100)
In possesso dell'Abilitazione all'esercizio della professione

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1998 – 2011
COMUNE DI MILANO-DIREZIONE CENTRALE TECNICA

FUNZIONARIO DEI SERVIZI TECNICI - POSIZIONE ORGANIZZATIVA DAL 2001 ad oggi

- GESTIONE E COORDINAMENTO DI COMMESSE DI OPERE PUBBLICHE
- INCARICHI DI PROGETTAZIONE DI OPERE PUBBLICHE (AI SENSI DEL D. LGS 163/2006)
- INCARICHI DI DIREZIONE LAVORI SVOLTI PER APPALTI PUBBLICI (AI SENSI DEL D. LGS 163/2006)
- INCARICHI DI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (AI SENSI DEL D. LGS 163/2006)
- INCARICHI DI ALTA SORVEGLIANZA PER PARCHEGGI MULTIPIANO
- INCARICHI DI RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER IL PARERE DI COMPETENZA DI PROGETTAZIONI ESTERNE

**ESPERIENZE LAVORATIVE
SPECIFICHE**

DA 06/2014 (in corso)

Realizzazione prima fase isole ambientali. Direzione Lavori (importo 2,1 milioni €)

DA 02/2014 (in corso)

Protezione dell'abitato con barriere foncoassorbenti della strada di accesso alle autostrade nord (ex ghisallo). Collaudo in corso d'opera e finale (importo 4,8 milioni €)

DA 02/2012 (in corso)

Appalto 25-2014 - Piano della Mobilità Ciclistica Rete Ciclabile del Centro Storico tre lotti - III° lotto: Itinerario Duomo-Porta Sempione. Responsabile del Procedimento (importo 4,8 milioni)

DA 07/2013 a 12/2013

Appalto 25-2014 - Piano della Mobilità Ciclistica Rete Ciclabile del Centro Storico tre lotti - III° lotto: Itinerario Duomo-Porta Sempione. Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione (importo 4,8 milioni)

DA 10/2011

Linea 5 Metropolitana di Milano tratta Garibaldi-San Siro. Collaudo in corso d'opera e finale (importo 778 milioni €)

DA 06/2010 A 12/2010

Realizzazione itinerari ciclabili (piazza Duca d'Aosta-Corso Venezia - Cerchia dei Navigli). Direzione Lavori (importo 2,5 milioni €)

DA 04/2010 A 12/2010

Riqualificazione di piazza Santa Maria delle Grazie. Collaudo Tecnico Amministrativo in Corso d'Opera e Finale (importo 1,5 milioni di euro)

DA 03/2010 A 12/2010

Riqualificazione di Corso Buenos Aires in Milano; Direzione Lavori (importo 3 milioni €)

DA 05/2009 A 07/2010

Contratto di Quartiere Molise Calvaire - ristrutturazione vie Etruschi-Tommel. Responsabile del Procedimento (importo 1 milione)

DA 01/2008 A 07/2009

Contratto di Quartiere Ponte Lambro-Ristrutturazione della via Ucelli di Nemi. Responsabile del Procedimento (importo 1 milione)

DA 05/2007 A 06/2009

Piano della mobilità ciclistica Itinerario Duomo-Porta Monforte e Duomo-Porta Sempione. Responsabile del Procedimento

DA 05/2007 A 06/2009

Prolungamento Strada Statale Paullese IV° Lotto Responsabile del Procedimento (importo 30 milioni)

DA 05/2007 A 01/2009

Nuova Strada Interquartiere tra via G. Imperatore e via E. Fermi-Nuovo accesso al Pronto Soccorso Ospedale Niguarda - Opere di bonifica. Direzione Lavori (importo 11 milioni)

DA 04/2007 A 12/2010

Parcheggi in project financing (n° 5) nelle località Montello, Broletto, Morandi, Zecca Vecchia, Museo della Scienza. Responsabile del Procedimento

DA 04/2007 A 06/2010

Piano dei Trasporti: Sede riservata linea 92 I Lotto da viale Abruzzi a via del Mille (milioni 20 €). Responsabile del Procedimento

DA 04/2007 A 06/2009

Protezione della corsia riservata di viale Monteceneri: fase di esecuzione. Responsabile del Procedimento (importo 1,4 milioni €)

DA 07/2005 A 03/2006

Gruppo di lavoro per le tematiche viabilistiche relative ai Piani Integrati di Intervento per l'Edilizia Residenziale Sociale "Abitare a Milano" (2005-2006)

DA 06/2005 A 09/2005

Nuova passerella pedonale in ferro sul ponte di via Breda; Progettazione Preliminare (importo 1 milione €)

DA 06/2005 A 06/2009

Nuovo svincolo SS 415 Paullese-Tangenziale est. Responsabile del Procedimento (importo 22 milioni)

DA 06/2005 A 09/2007

Ristrutturazione della via Gallarate: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Direzione Lavori (importo 2 milioni €)

DA 05/2005 A 09/2007

Protezione della corsia riservata di viale Monteceneri: Progettazione Preliminare e Definitiva (importo 1,4 milioni €)

DA 06/2004 A 06/2005

Commissione giudicatrice per la gara di individuazione dei soggetti cui assegnare in diritto di superficie aree pubbliche nel cui sottosuolo realizzare parcheggi multipiano per residenti-Bando 2004 (2004-2005)

DA 04/2004 A 12/2005

Responsabile Istruttoria Tecnica per le opere di urbanizzazione relative ai Programmi Integrati di Intervento di: Rogoredo-Montecity, Fiera Milano City Life, Cascina Merlata, Oroboni-Pesaro, Portello, Ex Cartiera Binda, Delfico, Affori Bruzzano, Manifattura Tabacchi, Grancasa Pero, Romolo, Santander, Ansaldo, Mercedes via Gallarate, Sesto San Giovanni via Platone, Settimo Milanese Esselunga, Stephenson-Boccioni

DA 05/2003 A 06/2004

Commissione tecnica per la redazione delle isole ambientali e i piani particolareggiati del traffico urbano (2003-2004)

DA 04/2003 A 04/2005

Allargamento incrocio via Breda/De Marchi con opere di sostegno. Direzione Lavori (importo 1 milione €)

DA 10/2002 A 04/2003

Commissione tecnica per la valutazione delle proposte in project financing per il parcheggio multipiano di via Borgogna (ottobre 2002)

DA 09/2002 A 11/2002

Prolungamento Strada Statale 415 Paullese dalla Tangenziale Est a via Bacchiglione. Progettazione preliminare (87 milioni €)

DA 03/2002 A 12/2010

Incarichi di Alta Sorveglianza per la costruzione dei parcheggi interrati multipiano di Piazza Cardinal Ferrari, Piazzale Dateo, Piazzale Loreto, viale Aretusa

DA 05/2001 A 09/2004

Svincolo autostradale a tre livelli di Piazza Maggi: progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere stradali (importo 17 milioni €)

DA 04/2001 A 06/2003

Ristrutturazione via Belgioioso. Direzione Lavori (importo 4 milioni €)

DA 02/2001 A 04/2002

Connessione viabilistica Cascina Cairera-Autostrada A7 Milano Genova. Progettazione Preliminare, Coordinamento progettazione definitiva ed esecutiva.(5 milioni €)

CORSI DI AGGIORNAMENTO

2010

Coordinatore della Sicurezza (aggiornamento 40 h Allegato XIV D.Lgs 81/08)
Area tematica affrontata: Sicurezza cantieri
Ente di Formazione: Afor

2006

Influenza sul costruito delle variazioni della falda freatica (2006)
Area tematica affrontata: Ambiente, ecologia, territorio
Ente di Formazione: Politecnico di Milano

2004

Corso: L'esecuzione dei lavori pubblici
Area tematica affrontata: Giuridico normativa
Ente di Formazione: Assimpredil Milano

2001

Corso: Progetti e Progettisti nelle norme sui Lavori Pubblici
Area tematica affrontata: Giuridico normativa
Ente di Formazione: Input Roma

**PARTECIPAZIONE A SEMINARI IN
QUALITÀ DI RELATORE**

Giugno 2011

Relatore presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano del seminario "La gestione delle riserve nelle opere pubbliche"

Novembre 2010-Aprile 2011

Relatore al "Corso interdisciplinare di preparazione all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere nel settore civile e ambientale nel campo dei Lavori Pubblici" presso il Politecnico di Milano

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- INGLESE**
- Capacità di lettura Eccellente
 - Capacità di scrittura Buono
 - Capacità di espressione orale Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

CAPACITÀ DI GESTIRE RISORSE UMANE E TUTTI I RAPPORTI CON I REFERENTI DI GRUPPI DI LAVORO ANCHE COMPLESSI RELATIVAMENTE ALLA GESTIONE DI OPERE PUBBLICHE, ACQUISITA PRESSO IL COMUNE DI MILANO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

CAPACITÀ COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO ANCHE COMPLESSI RELATIVAMENTE ALLA GESTIONE DI OPERE PUBBLICHE, ACQUISITA PRESSO IL COMUNE DI MILANO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

UTILIZZO DEI PRINCIPALI SOFTWARE PER L'ORGANIZZAZIONE DELL'UFFICIO E LA GESTIONE DI PROGETTI E CANTIERI DI OPERE CIVILI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI Patente categoria D

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

MILANO, GENNAIO 2015

IN FEDE
MARCELLO ONETA
Marcello Oneta

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ing. MARCO SALA
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 2002 ad oggi
- Nome del datore di lavoro Comune di Milano
- Tipo di azienda o settore Settore Tecnico Infrastrutture – Servizio Progettazione Nuove Opere e Realizzazioni
- Tipo di impiego Funzionario dei Servizi Tecnici
- Principali mansioni e responsabilità Progettista, Direttore Lavori, Responsabile del Procedimento, Collaudatore Tecnico/Amm.vo per conto dell'Amministrazione Comunale
Asseveratore e Sorvegliante di opere a scomputo oneri di urbanizzazione

- Date Dal 2002 al 2009
- Nome del datore di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Tipo di azienda o settore Ordine professionale
- Tipo di impiego Membro della Commissione Lavori Pubblici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Dal 1990 al 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico per Geometri - Mosè Bianchi -
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni, Estimo, Topografia, Disegno, Matematica, Fisica
- Qualifica conseguita Geometra

- Date Dal 1996 al 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Milano sede Campus Leonardo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzione di Strade Ferrovie Aeroporti, Calcolo automatico delle strutture, Meccanica dei materiali, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Strutture prefabbricate, Strutture in c.a. e c.a.p., Costruzioni in acciaio (eseguito elaborato di laurea su calcolo statico ponte in ferro)
- Qualifica conseguita Ingegnere Civile (Indirizzo Strutture)

TITOLI ABILITATIVI

• Date 07/04/2004
• Abilitazione Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Milano
• n° A 24099 Settori A) B) C)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

PRIMA LINGUA Inglese

CAPACITÀ RELAZIONALI

E COMPETENZE

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata durante l'organizzazione e l'esecuzione di convegni e seminari in materia di Opere Pubbliche (*seminari in preparazione all' Esame di Stato presso Ordine ing.ri Milano – Tavoli Coordinamento sui Ponti dei Navigli presso Collegio degli ing.ri e Architetti di Milano*)

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE

E COMPETENZE

Significative capacità organizzative acquisite attraverso la gestione dei Collaboratori Tecnici e Istruttori dei Servizi Tecnici all'interno del Servizio Progettazione Nuove Opere e Ristrutturazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica. Ottima conoscenza dei programmi Word, Excel, PowerPoint, AUTOCAD, PRIMUS (contabilità di cantiere) , CERTUS (piani di sicurezza) , software PARATIE e programmi di calcolo.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat. A e B

ALLEGATI

Progetti e Lavori eseguiti per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano
Collaudi eseguiti per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano
Responsabilità del Procedimento per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano
Asseverazione progetti e Sorveglianza Comunale di opere a Scomputo Oneri
Progetti e Lavori privati

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 12/85, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Milano, 30/12/2014

F.to Ing. Marco Sala



Progetti e Lavori eseguiti per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano

ASSISTENTE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : INTERVENTI URGENTI RELATIVI AL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE PER IL RIPRISTINO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI GRANDE E PAVESE IN MILANO - PUNTI CRITICI -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO STATICO DELLA SPONDA SINISTRA DEL NAVIGLIO GRANDE NEL TRATTO COMPRESO TRA LA PASSERELLA DI VIA CASALE E LA DARSENA DI PORTA TICINESE IN MILANO -

PROGETTISTA : RESTAURO CONSERVATIVO DEL PONTE SUL NAVIGLIO MARTESANA DENOMINATO "PONTE VECCHIO", SISTEMAZIONE DELLA SPONDA DESTRA E DELLE AREE VERSO PIAZZA PICCOLI MARTIRI IN COMUNE DI MILANO -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO E RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI GRANDE E PAVESE, RISTRUTTURAZIONE DEL PONTE DI VIA VALENZA, DELLA PASSERELLA PEDONALE PRESSO VIA SANTI SUL NAVIGLIO GRANDE E RIVESTIMENTO DEL MURO IN C.A. IN SPONDA SX DEL NAVIGLIO PAVESE IN LOCALITÀ CONCA FALLATA -

DIRETTORE LAVORI + PROGETTO DI VARIANTE : INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO STATICO E RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEL NAVIGLIO GRANDE - SPONDA DESTRA DA VIA VALENZA ALLA DARSENA IN P.TA TICINESE E SPONDA SINISTRA DAL PONTE DI VIA VALENZA A VIA CASALE -

DIRETTORE LAVORI + PROGETTO DI VARIANTE : INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO E RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEL NAVIGLIO GRANDE - PASSERELLA CICLOPEDONALE SOTTOPASSANTE IL PONTE DI VIA VALENZA E RELATIVO MURO SPONDALE SOTTOSTANTE -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI RISANAMENTO STATICO DELLE SPONDE DEI NAVIGLI -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE SU PARAPETTI, TRANSENNE, BARRIERE, BALAUSTRATE DI PROTEZIONE - APPALTO APERTO 2 LOTTI - Z.D. DALLA 1 ALLA 9 - 2° LOTTO -

PROGETTISTA : INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO E RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DELLA ZONA PORTUALE DEI NAVIGLI MILANESI E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA -

PROGETTISTA : INTERVENTI DI MANUTENZIONE SU PARAPETTI, TRANSENNE, BARRIERE, BALAUSTRATE DI PROTEZIONE APPALTO APERTO - 2 LOTTI/B - 1ª FASE ZONE DI DECENTRAMENTO DALLA 1 ALLA 9 -

PROGETTISTA : INTERVENTI VIABILISTICI A FAVORE DELLE UTENZE DEBOLI - LOTTO A -

ASSISTENTE DEL D.L. : STRADA DI COLLEGAMENTO V.LE FERMI - VIA GRAZIANO IMPERATORE -

ASSISTENTE DEL PROGETTISTA per la parte strutturale + bonifica : PIANO DEI TRASPORTI - LINEA CIRCOLARE 90-91 - SEDE RISERVATA DA P.ZZA ZAVATTARI A P.ZA STUPARICH -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE LUNGO L'ITINERARIO CICLOPEDONALE PORTA NUOVA - COLOGNO MONZESE. -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI MILANESI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE PAVIMENTAZIONI NELLA ZONA PORTUALE - LOTTO A -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI MILANESI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE PAVIMENTAZIONI NELLA ZONA PORTUALE - LOTTO B -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEI MANUFATTI DI SCAVALCAMENTO E SOTTOPASSI - LOTTO C -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : MANUTENZIONE ORDINARIA DEI PARAPETTI E DELLE PAVIMENTAZIONI DELLA DARSENA DI PORTA TICINESE -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEI MANUFATTI DI SCAVALCAMENTO E SOTTOPASSI - LOTTO C -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : INTERVENTI DI RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI MILANESI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE PAVIMENTAZIONI NELLA ZONA PORTUALE - LOTTO C -

PROGETTISTA : INTERVENTI DI MANUTENZIONE SU PARAPETTI TRANSENNE, BARRIERE, BALAUSTRATE DI PROTEZIONE LOTTO C -

PROGETTISTA : INTERVENTI VIABILISTICI A FAVORE DELLE UTENZE DEBOLI - LOTTO E -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : ELECTRIC CITY MOVERS - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI ISOLE DIGITALI -

PROGETTISTA : INTERVENTO DI RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DELLA CONCA DELL'INCORONATA -

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI : "INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI RIPA DI PORTA TICINESE E RESTAURO CONSERVATIVO DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI GRANDE E PAVESE IN AMBITO DELLA ZONA PORTUALE" -

PROGETTISTA : INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLA ORIGINARIA CONCA DI VIARENNA -

PROGETTISTA : INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLA ORIGINARIA CONCA DELL'INCORONATA -

PROGETTISTA STRUTTURE : RIQUALIFICAZIONE DI SISTEMI URBANI ATTRAVERSO IL RECUPERO DI PIAZZE, SAGRATI E PORZIONI DI TESSUTO STORICO ESISTENTE -

PROGETTISTA STRUTTURE : MUSEO BOTANICO -

PROGETTISTA STRUTTURE : PARCO AGRICOLO DEL TICINELLO - LOTTO 1 -

CONSULENZA STRUTTURE : PIANO DEI TRASPORTI - LINEA CIRCOLARE 90-91 - SEDE RISERVATA DA P.ZZA ZAVATTARI A P.ZA STUPARICH -

Collaudi eseguiti per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO FINALE : INTERVENTI DI MANUTENZIONE SU PARAPETTI, TRANSENNE, BARRIERE, BALAUSTRATE DI PROTEZIONE - 1° lotto D -

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO IN CORSO D'OPERA E FINALE : INTERVENTI DI MANUTENZIONE PER LA CONSERVAZIONE DI FONTANE E MONUMENTI -

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO IN CORSO D'OPERA E FINALE : RIQUALIFICAZIONE DI SISTEMI URBANI ATTRAVERSO IL RECUPERO DI PIAZZE, SAGRATI E PORZIONI DI TESSUTO STORICO ESISTENTE FASE II -

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO : STRADA DI COLLEGAMENTO ZARA - EXPO LOTTO 1B COLLEGAMENTO SS11 - SS233 (EXPO - ERITREA) -

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO FINALE : INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE CARREGGiate STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE, DEI MARCIPIEDI IN ASFALTO COLATO E PIETRA NATURALE, DEI MANUFATTI DI SCAVALCAMENTO E SOTTOPASSI - PERIODO DALLA DATA DI VERBALE DI CONSEGNA PER 520 GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI - LOTTO 3 - CARREGGiate STRADALI E MARCIPIEDI -

COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO : INTERVENTI VIABILISTICI AL QUARTIERE STADERA (P.R.U. STADERA - INIZIATIVA N° 15)

COLLAUDATORE STATICO : RIQUALIFICAZIONE DI SISTEMI URBANI ATTRAVERSO IL RECUPERO DI PIAZZE, SAGRATI E PORZIONI DI TESSUTO STORICO ESISTENTE FASE II -

Responsabilità del Procedimento per conto dell'Area Tecnica del Comune di Milano

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : ADEGUAMENTO DEGLI INCROCI STRADALI PER L'ELIMINAZIONE DI SITUAZIONI DI PERICOLO - LOTTO D -

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E RESPONSABILE DEI LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE CARREGGiate STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE, DEI MARCIPIEDI IN ASFALTO COLATO E PIETRA NATURALE, DEI MANUFATTI DI SCAVALCAMENTO E SOTTOPASSI - PERIODO DALLA DATA DI VERBALE DI CONSEGNA PER 520 GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI - LOTTO 3 - CARREGGiate STRADALI E MARCIPIEDI -

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E RESPONSABILE DEI LAVORI : INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU STRADE CITTADINE - 4 LOTTI /D - Lotto 3/D Z.D. 2-3-9

Asseverazione progetti e Sorveglianza Comunale di opere a Scomputo Oneri

P.II PORTELLO - U2 - Passerella ciclopedonale su V.le DE GASPERI

P.II PORTELLO - U2 - Passerella ciclopedonale su V.le SERRA

P.II VIA PARRI - VIA NITTI - Passerella ciclopedonale in legno

P.II " AREE VIA ASSUNTA - VIA GARGANO " - Ponte a struttura metallica sulla Roggia Vettabbia

P.II DELFICO 52 - Svincolo Cavalcavia Bacula

P.II CASCINA MERLATA - Sottopassi scatolari, ponti, muri di contenimento

P.II PORTELLO - Via Calchi Taeggi, Via Bisceglie, Via Fratelli Zoia - Ponte stradale

P.II Adriano Marelli - ambito "A" - Muri di sostegno

P.II Garibaldi Repubblica - Ipogeo area podio - piazza Freud

P.II GARIBALDI REPUBBLICA - Passerella pedonale a scavalco della Futura Via del Sud e contigua rampa pedonale di raccordo con Corso Como.

P.II GARIBALDI REPUBBLICA - Progetto Strutture Scala P.zza Freud e Sovraportali Tunnel del Nord

P.II PORTELLO - U3 A - Fase B - Opere strutturali - Gradoni, muro, terrapieno

Attuazione dello strumento urbanistico " Convenzione del 21/12/06 area Ex Varesine " - Passerella ciclopedonale tra il podio Varesine e il podio Garibaldi

PROGETTO DEFINITIVO "VIA D'ACQUA SUD – Canale e collegamento Darsena – Expo/Fiera

PRU di Via Rubattino – ponte veicolare

EXPO' 2015 Conferenza di servizi permanente per l'approvazione dei progetti del sito EXPO' - Passerella pedonale expo' – cascina Merlata

Z4 Bicocca – Completamento GIARDINI ESPLANADE

Costruzione di una passerella per l'attraversamento dei mezzi d'emergenza

P11 aree site in quartiere Affori – "ponte abitato" a scavalco delle FNM

Progetti e Lavori privati

RELATORE : CORSO DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ARCHITETTONICHE

PROGETTISTA : CONSOLIDAMENTO STATICO APPRODO PER IMBARCAZIONI PRESSO PONTE DELLO SCODELLINO

Informazioni personali

Nome	Sergio Aldarese
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Responsabile Servizio/Ufficio
Amministrazione	Comune di Milano
Incarico Attuale	Dirigente Responsabile Servizio/Ufficio
Numero Telefonico dell'ufficio	02.884.66193
Fax dell'ufficio	02.884.66953
E-mail istituzionale	sergio.aldarese@comune.milano.it

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative
--

Titolo di studio	Laurea – Ingegneria Chimica
Altri titoli di studio e professionali	Master post-universitario in Risk Engineering
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 04.11.2013 ad oggi: Responsabile del Servizio Progettazione e Coordinamento Edilizia Scolastica e Socio – Assistenziale, nell'ambito del Settore Tecnico Scuole e Strutture Sociali della Direzione Centrale Tecnica, rientrante nell'Area Territorio.</p> <p>Dal 03.11.2011 al 3.11.2013: Direttore Settore Salute Sicurezza Logistica Luoghi di Lavoro e Datore di Lavoro Unico ex Dlgs 81/08 del Comune di Milano. Gestione della salute e sicurezza dei circa 16,000 lavoratori del Comune (compresi circa 3,000 agenti di polizia locale con relative specificità) e gestione degli spazi lavorativi distribuiti su circa 500 sedi.</p> <p>Dal 14.02.2011 al 02.11.2011: Direttore Settore Tecnico Casa e Demanio del Comune di Milano, con esperienza in ambito di edilizia residenziale pubblica (2 milioni di m2) e beni demaniali (350 mila m2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmazione di lavori pubblici • Gestione progetto, direzione lavori, sicurezza, collaudi • Responsabilità dei procedimenti dei lavori pubblici di area tecnica (manutenzione straordinaria, bonifica amianto, nuova edificazione, risanamento conservativo, etc.) <p>Dal 01.03.2009 al 14.02.2011: Direttore Struttura Complessa "Progetti Servizi Tecnici" della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, con esperienza in ambito sanitario di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmazione di lavori pubblici, gestione progetto, direzione lavori, sicurezza, collaudi, responsabilità dei procedimenti dei contratti pubblici di area tecnica (servizi manutentivi, forniture in opera di diagnostiche TAC, RMN, LINAC, etc, lavori di ristrutturazione, nuove realizzazioni, manutenzioni, etc.) • Procedure finanziamento ministeriale e regionale (art. 20 lg. 67/88, accordi di programma quadro regionali, etc.). <p>Dal 03.02.2007 al 28.02.2009: Dirigente Responsabile Struttura Semplice "Appalti, conduzione e direzione Lavori" della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori;</p> <p>Dal 01.07.2006 al 02.02.2007: Direttore Struttura Complessa "Progettazione, direzione e conduzione Lavori" della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori;</p> <p>Dal 03.05.2004 al 30.06.2006: Direttore Struttura Complessa "Servizio di Prevenzione e Protezione" (dlgs 626/94) e Responsabile dell'Industria Alimentare (dlgs 155/97), Pio Albergo Trivulzio (casa di ricovero e cura per anziani, 1500 dipendenti, 1000 assistiti), Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione della sicurezza sui luoghi di lavoro; • Formazione del personale dipendente; • Piani d'emergenza, presidi antincendio, bonifiche da amianto, esposizione al rumore • Responsabile per l'amianto dei beni amministrati dall'Ente, ai sensi del DM 06.09.94;

	<ul style="list-style-type: none"> • Relazioni con specialisti esterni, enti locali (regione, provincia, comune), organi di controllo (ASL, VVF, ispettorato del lavoro), sindacati, fornitori di servizi • Membro Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza, gruppo tecnico sanità • Membro Progetto ASL Residenze Sanitarie più Sicure, gruppo tecnico condizionamento <p>Dal 24.01.2001 al 02.05.2004: Dirigente presso il Servizio di Prevenzione e Protezione, Pio Albergo Trivulzio</p> <p>Dal '97 al 23.01.2001: ingegnere di processo, Snamprogetti, Milano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processi di trattamento gas: separazione al pozzo e primaria, estrazione condensati e frazionamento, ricompressione gas residui; • Tecnologia del freddo: turboexpander, cicli frigoriferi; • Packages: impianti glycol, impianti ammina, stazioni di compressione; • Specifiche di processo in accordo a normative cliente e/o standard internazionali: macchine, caldareria, valvole, strumenti, tubazioni, P&I diagrams, bilanci di materia; • Controllo elaborati dei servizi tecnici e riunioni con main-vendor: packages di fornitori, disegni costruttivi, pareri tecnici; • Flusso di lavoro di progetti di grandi dimensioni (400 milioni di \$): fattibilità, offerta tecnica, ingegneria di base e di dettaglio, commissioning, start-up; • Esperienza di commissioning on site: sei mesi per avviamento impianto gas di Saïh Rawl, Oman • Analisi di sicurezza, rischio e operabilità degli impianti chimici (HAZOP) <p>Dal '96 al '97 servizio militare: Ufficiale di Complemento di Stato Maggiore in Marina Militare, Livorno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutoring ed insegnamento agli allievi durante la crociera addestrativa; • Amministrazione servizio informatico Accademia Navale; • Assistenza ad unità navali di marine estere. <p>Dal '94 al '95: materie di indirizzo, tesi di laurea, Università di Pisa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlli avanzati e modelli matematici per il controllo del reforming di benzine. • Ottimizzazione dei processi • Pinch technology
Capacità linguistiche	Inglese tecnico ottimo scritto e parlato; francese e tedesco scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Principali Corsi di formazione, convegni, seminari</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chinese International entry level, 2011 / 2012 - Master in Risk Engineering, CINEAS Milano, 2003 – 2004 (220 ore), con votazione piena e premio per merito. - Master in Sicurezza sul Lavoro, ISFOP Milano, ottobre – dicembre 2003 (120 ore) - Durante l'intero periodo lavorativo, partecipazione a numerosi convegni, corsi di formazione, seminari, sia in qualità di uditore che di relatore; - Qualificazione per auditor interno nel settore sanitario, Certiquality Milano, ottobre 2003 (16 ore) - I contenuti e le metodologie della norma ISO 9001:2000, Certiquality Milano, luglio 2003 (8 ore) - Economia e organizzazione aziendale, corso base, ottobre 2000, Snamprogetti - Francese, corso base, 2000, Snamprogetti - Firefigthing equipment, 1999, Petroleum Development Oman - Tedesco, corso base, 1995, Deutches Institut, Pisa <p>Articoli e progetti speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto europeo "Libre" (CRAFT), V programma Quadro, supervisione del CIRM Milano, 2001 - Progetto europeo "Libre" (Misure di accompagnamento), V programma Quadro, supervisione del CIRM Milano, 2001 <p>Studi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Università: ingegneria chimica, Pisa, 110 lode / 110. - Superiori: liceo scientifico, Reggio Calabria, 60 / 60. - Lingue: inglese tecnico ottimo, scritto e parlato; tedesco e francese scolastico. - Informatica: Office, Autocad, simulatori di processo stazionario e dinamico (Proll, Provision, Tsweet, Hisys, Aspen).