

Curriculum Vitae	
1. Informazioni generali	
Nome / Cognome	Mirko Leonardi
Qualifica	Dirigente a tempo pieno e indeterminato
Incarico attuale	Direttore della Direzione Energia e Ambiente e Direttore ad interim della Direzione Operativa Sicurezza e Dragaggi dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
PEC	[REDACTED]
2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)	
Titolo di studio	<p>Master di alta formazione professionale (20 CFU) in Direzione gestione e valorizzazione del demanio marittimo (a.a. 2023–2024) Università e-Campus e Salerno Formazione snc. Votazione 30/30.</p> <p>Master di II livello (60 CFU) in Pianificazione e progettazione sostenibile delle aree portuali – Second Level Master in Sustainable Planning and Design of Port Areas (a.a. 2022–2023) Università degli Studi di Napoli Federico II. Votazione 108/110.</p> <p>Master di alta formazione professionale (20 CFU) in Diritto ed economia del settore marittimo e portuale (a.a. 2021–2022) Salerno Formazione snc. Votazione 28/30.</p> <p>Master di II livello (60 CFU) in Dirigenza delle Amministrazioni Decentrate (a.a. 2007–2008) Università degli Studi di Siena – Centro Universitario per l'Innovazione e la Qualità nelle Pubbliche Amministrazioni – Titolo tesi finale <Dialogo competitivo: nuovi strumenti di partenariato pubblico privato>. Votazione <distinto> su <ottimo>.</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) Indirizzo Strutture – Università degli Studi di Firenze, 16 gennaio 1998. Titolo tesi <Contributi all'analisi di strutture ad arco in muratura. Applicazione al Ponte Vecchio di Mostar>. Votazione di 107 su 110.</p> <p>Iscrizione a corsi singoli in <Diritto costituzionale generale> e <Storia del diritto medievale e moderno> presso la Scuola di Giurisprudenza di Firenze (a.a. 2018/2019) e superamento dei relativi esami di profitto.</p>

Altri titoli studio e/o professionali	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (votazione 104/120) – Iscrizione all'albo dell'Ordine Ingegneri Provincia di Prato al n.359 dal 29/07/1998.</p> <p>Abilitazione di Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – corso di 120 ore D.Lgs.81/08 + corsi di aggiornamento di 40 ore.</p> <p>Abilitazione alla progettazione antincendio ed iscrizione negli appositi elenchi del Ministero dell'Interno – corso di specializzazione di 90 ore in prevenzione incendi ex L.818/84, superamento con esito positivo dell'esame finale e iscrizione negli appositi elenchi del Ministero dell'Interno al n.PO00359I00120.</p> <p>Iscrizione albo Regione Toscana dei tecnici abilitati alle operazioni di rilievo della vulnerabilità sismica e dell'agibilità post-sisma degli edifici – corso di formazione di 56 ore e relativo corso aggiornamento di 8 ore.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale in tema di progettazione di sistemi anticaduta sulle coperture degli edifici a seguito dell'emanazione del Regolamento Regionale (D.P.G.R. 23/11/2005 n.62/R).</p>
3. Esperienza lavorativa/professionale	
Informazioni generali	<p>Ho 26 anni di esperienza lavorativa di cui 6 (2002-2008) come funzionario e 16 (2008-Oggi) come dirigente e direttore di ruolo di uffici pubblici operativi in tutti i settori tecnici (Ambiente e Territorio, Porti e Logistica, Infrastrutture di mobilità, Edifici e Impianti, Espropri, Patrimonio, Sicurezza), nei quali ho maturato e consolidato una profonda conoscenza e un'elevata competenza.</p> <p>In qualità di titolare di incarichi apicali ho rapporti continui e diretti con tutti gli organi politici della pubblica amministrazione (Presidente, Segretario Generale, Comitato di Gestione AdSP, in passato Sindaco, Giunta, Consiglio Comunale, Consigli e Presidenti di Quartiere) e contribuisco concretamente al raggiungimento degli obiettivi e alle scelte strategiche dell'ente.</p> <p>Possiedo una solida capacità manageriale maturata in 16 anni alla guida di strutture organizzative complesse, con responsabilità di risultato e di gestione delle risorse umane, finanziarie, patrimoniali e strumentali assegnate. Ho abitudine consolidata a organizzare il lavoro per obiettivi, ho spiccata attitudine al problem solving, al lavoro in team, alla gestione dell'innovazione. Ho un'ottima capacità di organizzare e gestire le risorse di tempo e di spazio, volta al miglior bilanciamento fra vita personale e vita lavorativa dell'organizzazione.</p>
Data	Dal 22.3.2021 a OGGI
Azienda/Ente	AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE ORIENTALE, Via del Molo 1 La Spezia – Porti di La Spezia e Marina di Carrara
Ruoli ricoperti	<p>Direttore Ufficio Tecnico e di Pianificazione Infrastrutturale (fino al 15.1.2024)</p> <p>Direttore Direzione Energia e Ambiente (dal 16.1.2024)</p> <p>Direttore ad interim Direzione Operativa Sicurezza e Dragaggi (dal 2.10.2024)</p>

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>In qualità di Direttore Tecnico dell'AdSP-MLOr ho la responsabilità dell'attuazione degli indirizzi politico-amministrativi e del raggiungimento degli obiettivi strategici dell'ente in numerosi ambiti (ambiente e transizione energetica, pianificazione, opere di grande infrastrutturazione, dragaggi, waterfront) con autonoma organizzazione delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e con relative funzioni di indirizzo coordinamento e controllo.</p> <p>Attività</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile del procedimento di formazione, adozione e approvazione del Piano Regolatore Portuale del porto di Marina di Carrara e del relativo Rapporto Ambientale ai fini della Valutazione Ambientale Strategica. - Project manager di interventi strategici in materia di transizione energetica dei porti del sistema (cold ironing, idrogeno, GNL, ecc...) - Project manager delle opere finanziate dal bando Green Ports del MASE per complessivi €. 45.000.000= - RUP dei lavori di realizzazione della nuova rete elettrica per l'alimentazione in alta tensione del porto della Spezia – importo €. 42.000.000= - RUP dei lavori di realizzazione di un impianto di produzione e distribuzione di idrogeno nel porto della Spezia – importo €. 1.800.000= - Project manager e RUP degli interventi di riqualificazione delle aree di interazione fra il porto di Marina di Carrara e la città (Waterfront Marina di Carrara) – importo €. 60.000.000= - Project manager e RUP della fase di avvio della riqualificazione delle aree di interazione fra il porto della Spezia e la città (Waterfront La Spezia) – importo €. 31.000.000= - RUP dei lavori di bonifica e successivo escavo dei fondali esterni al molo Fornelli Est nel porto della Spezia – importo €. 13.450.000= - Project manager dei lavori di dragaggio del porto di Marina di Carrara, relative caratterizzazioni e rilievi batimetrici – importo €. 10.500.000= - RUP dei lavori di prolungamento della banchina Taliercio nel porto di Marina di Carrara – importo €. 10.800.000= - Project manager dei lavori di riqualificazione funzionale della banchina Taliercio nel porto di Marina di Carrara – importo €. 32.000.000= - Responsabile del Progetto di implementazione BIM (Building Information Modeling) per la digitalizzazione del processo delle costruzioni in AdSP. - Servizi tecnici del demanio marittimo (verifica e aggiornamento pratiche S.I.D., due diligence immobiliare, accatastamenti, incameramenti) - Incarico di Alta Direzione del Sistema di Gestione Ambientale dell'ente UNI EN 14001:2015 conferito con Decreto Presidente AdSP n.100 del 10/12/2021 - Rappresentante al Tavolo Tecnico Comunità Energetiche Portuali istituito dalla Regione Liguria - Componente della Commissione Istituzionale della Regione Liguria per l'aggiornamento del Prezzario regionale OO.PP. - Rappresentante AdSP al tavolo di lavoro del progetto "Miglio blu" del Comune della Spezia - Componente di Gruppi di Lavoro istituiti da Assoporti (GdL transizione ecologica, GdL ambiente, GdL porto-città) - Presidente e membro di commissioni di gara per l'aggiudicazione di contratti pubblici e di commissioni di selezione del personale - Responsabile dei rapporti con le amministrazioni statali, regionali e con gli enti locali nelle materie di competenza - Project manager per l'aggiornamento al D.Lgs. 197/2021 del piano di raccolta e di conferimento dei rifiuti delle navi – porti della Spezia e Marina di Carrara
---	--

Data	Dal 4.10.2017 al 21.3.2021
Azienda/Ente	COMUNE DI FIRENZE, P.zza della Signoria 1
Ruolo ricoperto	DIRETTORE della Direzione Ambiente DIRIGENTE (ad interim) del Servizio Rifiuti, Igiene Pubblica, Ambientale e del Territorio
Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Direttore della Direzione Ambiente ho la responsabilità dell'attuazione degli indirizzi politico-amministrativi e del raggiungimento degli obiettivi strategici dell'Amministrazione in materia ambientale (economia circolare e transizione ecologica, sviluppo sostenibile, ciclo integrato rifiuti, sviluppo spazi verdi urbani, efficienza energetica, qualità dell'aria, ...) con autonoma organizzazione delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate.</p> <p>Ho funzioni di indirizzo coordinamento e controllo di una struttura organizzativa di 192 unità di personale distribuite in 3 Servizi e 7 Posizioni Organizzative Ho potere decisionale e di spesa su risorse di Bilancio Ordinario per 95.000.000 €/anno fra cui la Concessione del servizio rifiuti e sono RUP di opere pubbliche (Bilancio Investimenti) per circa 10.000.000 €/anno.</p> <p>Ambiti di competenza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recepimento obiettivi Agenda 2030 ONU e coordinamento cabina di regia per lo sviluppo sostenibile (ambientale, economico e sociale) della città;
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementazione Green Public Procurement e applicazione criteri ambientali minimi (CAM) da parte dell'ente; ▪ Responsabile del piano d'azione "Firenze Plastic Free"; ▪ Responsabile dell'Alta Sorveglianza sulla Concessione ventennale (2018-2038) del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nella Città di Firenze (valore = 90.000.000 Euro/anno); ▪ Progetto Firenze Smart Green City (smart irrigation); ▪ Aggiornamento PAES (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile); ▪ Rappresentante del Comune di Firenze all'Environment Forum Eurocities; ▪ Progetti europei ambiental (Life+, Horizon 2020, Life Urban Being); ▪ Energy manager – Piano di Riduzione dei consumi dell'ente e progetto di Efficientamento energetico del patrimonio immobiliare; ▪ Piani, programmi, regolamenti e linee guida per la tutela, riqualificazione e valorizzazione della componente verde del paesaggio urbano; ▪ Gestione e manutenzione del Verde Pubblico nelle sue varie componenti e dotazioni e della rete di piste ciclabili "verdi"; ▪ Contributi specialistici alla pianificazione territoriale per gli aspetti geologici, idrogeologici, sismici e idraulici (Ufficio Geologia); ▪ Rilascio di pareri nell'ambito di procedimenti VIA, VAS, AIA, AUA; ▪ Master Plan delle Cascine; ▪ Bonifiche di siti contaminati; ▪ Controllo impianti termici, acquisizione progetti di impianti, deposito DICO, DIRI, APE, autorizzazione scarichi domestici fuori fognatura; ▪ Gestione canali artificiali comunali e controllo delle attività eseguite dal Consorzio di Bonifica sul reticolo idraulico regionale; ▪ Inquinamento atmosferico, delle acque, elettromagnetico, acustico; ▪ Igiene pubblica e autorizzazioni in materia igienico sanitaria; ▪ Tutela degli animali e canile comunale. ▪ Datore di lavoro ai sensi del D. Lgs. 81/08 di 192 dipendenti di cui 92 operatori ambientali (muratori, giardinieri e boscaioli); ▪ Gestione, manutenzione, adeguamento normativo e mantenimento delle condizioni di sicurezza di 21 sedi operative della Direzione Ambiente e dei relativi impianti tecnologici e spazi esterni; ▪ Verifica periodica e mantenimento in efficienza del parco veicoli e attrezzature (circa 300 fra autoveicoli, mezzi d'opera, macchine e attrezzature);

Data	Dal 4.5.2015 al 3.10.2017
Azienda/Ente	COMUNE DI FIRENZE, P.zza della Signoria 1
Ruolo ricoperto	DIRIGENTE del Servizio Parchi Giardini e Aree Verdi
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile dell'attuazione degli indirizzi politico-amministrativi e del raggiungimento degli obiettivi strategici dell'Amministrazione in materia di verde pubblico, attraverso l'autonoma organizzazione delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate.</p> <p>Responsabile della programmazione, progettazione, esecuzione e collaudo di lavori pubblici di manutenzione, ristrutturazione e adeguamento dell'intero patrimonio verde dell'Ente, attraverso la gestione di una struttura composta da 118 unità di personale distribuite in 5 Posizioni Organizzative e 1 Ufficio di Staff</p> <p>Ho potere decisionale e di spesa su risorse di Bilancio Ordinario per 3.000.000 €/anno e RUP di opere pubbliche (Bilancio Investimenti) per 7.000.000 €/anno.</p>
	<p>Ambiti di competenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione e manutenzione del Verde Pubblico in tutte le sue componenti (giardini, parchi storici, patrimonio arboreo, attrezzature, arredi, manufatti e impianti); ▪ Sviluppo spazi verdi urbani ai sensi della Legge 10/2013; ▪ Responsabilità del personale tecnico e operativo (muratori, giardinieri e boscaioli) in qualità di dirigente ex D.Lgs. 81/08; ▪ Responsabilità di piani e programmi strategici in materia di verde pubblico (Piano di sponsorizzazione aree verdi, Piano di rinnovo e incremento del patrimonio arboreo, Partenariati pubblico-privati per la gestione, la cura e la rigenerazione degli spazi verdi, Piano di miglioramento delle condizioni di sicurezza delle sedi operative); ▪ Responsabilità del rilascio di pareri su interventi di iniziativa sia pubblica che privata comprendenti opere a verde, e verifica della coerenza complessiva con la pianificazione del verde e del paesaggio urbano; ▪ Collaudo di opere a verde realizzate da privati a scomputo oneri di urbanizzazione; ▪ Promozione e coordinamento di attività finalizzate al reperimento e alla gestione di finanziamenti pubblici (contributi Comunità Europea, Stato, Regione Toscana) e all'attrazione di capitali privati (sponsorizzazioni, donazioni, contributi). ▪ Rapporti qualificati con enti e organi di controllo (Regione Toscana, Città Metropolitana, Arpat, Genio Civile, Consorzio di Bonifica, Alia, gestori di pubblici servizi) per tutti gli adempimenti tecnico amministrativi connessi alle funzioni suindicate. <p>Nell'ambito dell'incarico attribuito presiedo le commissioni di gara e di concorso, le conferenze di servizi, stipulo contratti e adotto tutti i provvedimenti di natura finanziaria e amministrativa connessi alle attività del Servizio.</p>

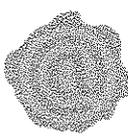
Data	Dal 16.7.2012 al 3.5.2015
Azienda/Ente	COMUNE DI LIVORNO, P.zza del Municipio 1
Ruolo ricoperto	DIRIGENTE del Settore Impianti, Manutenzioni e Patrimonio
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabilità dell'attuazione degli indirizzi politico-amministrativi dell'Amministrazione e del raggiungimento degli obiettivi strategici assegnati, attraverso l'autonoma organizzazione delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate.</p> <p>Responsabile della programmazione, progettazione, esecuzione e collaudo di lavori pubblici di manutenzione, ristrutturazione e adeguamento dell'intero patrimonio edilizio e impiantistico dell'Ente, attraverso la gestione di una struttura composta da 85 unità di personale organizzate in 8 Posizioni Organizzative e 1 Ufficio di Staff</p> <p>Responsabile del Procedimento di oltre 100 interventi/anno per una spesa su centri di costo di Bilancio Ordinario di 3.500.000 €/anno e di Bilancio Investimenti per oltre 20.000.000 € nel 2014.</p> <p>Membro della Commissione trattante di parte pubblica per il rapporto di lavoro del personale del comparto.</p>
	<p>Ambiti di competenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione tecnica utenze comunali (acqua, gas, elettricità, telefonia, Adsl); ▪ Servizio di Prevenzione e Protezione ex D.Lgs. 81/08; ▪ Sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08; ▪ Ufficio Patrimonio – gestione tecnica dei beni immobili dell'ente; ▪ Espropri per pubblica utilità; ▪ Gestione/aggiornamento SCIA antincendio e CPI di tutte le attività dell'ente; ▪ Edilizia scolastica di ogni ordine e grado, asili nido, centri gioco e ludoteche; ▪ Immobili sedi di uffici comunali e giudiziari e relativi archivi; ▪ Impiantistica sportiva e stadio comunale; ▪ Mercati comunali, patrimonio abitativo e non; ▪ Residenze sanitarie assistite, strutture sociali; ▪ Impianti termici e di condizionamento, fotovoltaici e solari termici; ▪ Impianti idrico sanitari e idrici antincendio; ▪ Impianti elettrici e speciali, presidi antincendio attivi e passivi; ▪ Ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici, automatismi in genere; ▪ Impianti antintrusione e antitaccheggio; ▪ Sistemi di telecontrollo degli impianti; ▪ Impianti di telecomunicazione, reti telefoniche e di trasmissione dati ▪ Verde, arredo e riqualificazione urbana; ▪ Pubblica illuminazione e impianti semaforici, fibra ottica cittadina. <p>Nell'ambito dell'incarico attribuito presiedo le commissioni di gara e di concorso, le conferenze di servizi, stipulo contratti e adotto tutti i provvedimenti di natura finanziaria e amministrativa connessi alle attività del Servizio.</p>

Data	Dal 4.8.2014 al 30.10.2014
Azienda/Ente	COMUNE DI LIVORNO, P.zza del Municipio 1
Ruolo ricoperto	DIRETTORE del Dipartimento V – Lavori Pubblici
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile di una struttura organizzativa di 135 unità di personale distribuite in 3 Settori e 19 Posizioni Organizzative</p> <p>Ambiti di competenza (oltre a Settore Impianti, Manutenzioni e Patrimonio)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pianificazione della mobilità urbana (PUT, PUMS, Piano piste ciclabili, Piano della sosta); ▪ Gestione e manutenzione infrastrutture di mobilità cittadina; ▪ Responsabile dell'Alta Sorveglianza sul contratto di Trasporto Pubblico Locale nella Città di Livorno; ▪ Collaudo opere di urbanizzazione realizzate da privati a scomputo oneri; ▪ Acquisizione di beni, servizi e lavori – Pianificazione del fabbisogno e gestione diretta delle procedure elettroniche (MEPA, Consip, Sigeme, Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana); ▪ Presidenza commissioni di gara e di concorso; ▪ Datore di lavoro ai sensi del D. Lgs. 81/08 di 135 dipendenti di cui 32 operai (muratori, falegnami, impiantisti, giardinieri e boscaioli) dotati di mezzi, attrezzature e DPI.
Data	Dal 16.11.2008 al 15.7.2012
Azienda/Ente	COMUNE DI FIRENZE, P.zza della Signoria 1
Ruolo ricoperto	DIRIGENTE del Servizio Gestione e Manutenzione
Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Dirigente del Servizio Gestione e Manutenzione assumo la responsabilità di raggiungimento degli obiettivi definiti dall'Amministrazione nel mandato programmatico e nella programmazione finanziaria coordinando, a tal fine, le attività di gestione e manutenzione di tutti gli immobili del Comune di Firenze e dei relativi impianti.</p> <p>Sono responsabile della programmazione, progettazione, esecuzione e collaudo di lavori pubblici attraverso una struttura di 71 unità di personale organizzate in 7 Posizioni Organizzative</p> <p>Responsabile del Procedimento di oltre 60 interventi/anno per una spesa su centri di costo di Bilancio Ordinario di 26.000.000 €/anno e di Bilancio Investimenti per 10.000.000 €/anno.</p> <p>Ambiti di competenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmi di efficientamento energetico del patrimonio; - Gestione utenze comunali (acqua, gas, elettricità, telefonia, Voip, Adsl); - Edilizia scolastica di ogni ordine-grado, asili nido, centri gioco, ludoteche; - Centri cottura, refettori e zone lavaggio, cucine; - Uffici comunali e giudiziari e relativi archivi – Nuovo Palazzo di Giustizia; - Cimiteri, mercati comunali, strutture sociali, patrimonio non abitativo; - Impianti termici e di condizionamento, fotovoltaici e solari termici; - Impianti idrico sanitari, antincendio e di sollevamento acque meteoriche; - Impianti elettrici e speciali, presidi antincendio attivi e passivi; - Ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici, automatismi in genere; - Sistemi di telecontrollo degli impianti; - Fibra ottica, sistemi di videosorveglianza cittadina e TVCC; - Impianti di telecomunicazione, reti telefoniche e di trasmissione dati; - Prevenzione incendi, acquisizione e rinnovo CPI; - Sicurezza statica e sismica degli immobili; - Sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08.

Data	Dal 5.12.2005 al 8.11.2008			
Azienda/Ente	PROVINCIA DI PRATO, Via Ricasoli 25			
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO TECNICO del Servizio Opere Pubbliche			
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabilità della progettazione, esecuzione e collaudo di interventi di nuova realizzazione e di manutenzione del patrimonio dell'Ente in numerosi ambiti (fabbricati e viabilità). Massimo esperto tecnico in materia di progettazione di strutture, di sicurezza antincendio e nei cantieri temporanei e mobili.</p> <p>Caposquadra del Servizio Provinciale di Protezione Civile e Membro Tecnico Esperto di unità di crisi in occasione di calamità naturali (neve e ghiaccio, alluvioni, frane).</p>			
Data	Dal 10.4.2002 al 4.12.2005			
Azienda/Ente	COMUNE DI SAN GIOVANNI VALDARNO (AR), Via Cesare Battisti 1			
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO TECNICO dell'Ufficio Lavori Pubblici			
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile della progettazione, esecuzione e coordinamento della sicurezza di interventi di nuova realizzazione e di manutenzione del patrimonio dell'Ente in numerosi ambiti (fabbricati e viabilità). Massimo esperto tecnico in materia di progettazione di strutture e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.</p> <p>Dal mese di novembre 2004 sono Responsabile del Servizio Infrastrutture e della squadra dei Cantoniери Comunali. Caposquadra del Servizio Comunale di Protezione Civile.</p> <p>Responsabile di tutte le attività propedeutiche all'ottenimento della Certificazione di Qualità ISO 9001:2000 da parte dell'ente.</p>			
Data	Dal 8.3.1998 al 31.12.2002			
Azienda/Ente	-			
Ruolo ricoperto	INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA			
Principali mansioni e responsabilità	<p>In qualità di Ingegnere Libero Professionista esercito attività sia in proprio che in collaborazione con affermati studi di ingegneria in svariati ambiti (edilizia e urbanistica, ingegneria antisismica, consolidamento e recupero edilizio, strutture e infrastrutture in cemento armato di grande rilevanza, costruzioni stradali e relative opere d'arte) e soprattutto nel campo della progettazione, direzione e contabilità di lavori pubblici (<i>dettaglio degli interventi esplicitato nell'Allegato A – Attività Professionale</i>). Sono consulente di numerose imprese operanti nel settore delle costruzioni per quanto riguarda la valutazione dei rischi aziendali e la redazione di piani operativi di sicurezza per i cantieri.</p>			
4. Capacità e competenze linguistiche				
Madrelingua	ITALIANO			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	INGLESE	Buono	Buono	Buono
	SPAGNOLO	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
	FRANCESE	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

5. Capacità e competenze informatiche	
Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<p>Sistemi operativi: Windows (ottimo) Editing: Works, Office (ottimo) Grafica: Autocad, Micrografx Designer CorelDRAW, Micrografx Picture Publisher, QGis (buono) Gestione Appalti LL.PP: Primus, Linea 32 gruppo STR area tecnica, area amministrativa e area sicurezza, Alice D.LL. (buono) Calcolo strutturale: Modest, PRO_SAP, CDS Win (buono) Project Management. MS Project, Project Libre (buono)</p>
6. Altro	
<p>Publicazioni, formazione, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <Transición energética en el puerto de Valencia> Webinar organizzato da Fundación Valencia Port, 29 Novembre 2024. ▪ <Assertività e conversazioni cruciali: come sviluppare uno stile di relazione assertivo e gestire al meglio le situazioni conflittuali> Seminario di 3 ore organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri Milano, 24 Aprile 2024. ▪ <L'elettrificazione delle banchine "cold ironing": il controllo concomitante della Corte dei Conti sulle AdSP> Corso di 4 ore organizzato da ITA srl, 28 Marzo 2024. ▪ <Gli attraversamenti fluviali esistenti: Criticità e metodologie d'intervento. La compatibilità idraulica dei ponti> Seminario di 4 ore organizzato da Ordine Ingegneri Firenze, 21 Marzo 2024. ▪ <Il Collegio Consultivo Tecnico aggiornato al nuovo codice dei contratti: disciplina, linee guida e prassi operativa> Corso di 4 ore organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri Milano, 6 Marzo 2024. ▪ <Gestione del tempo. Il "tempo" ai tempi del lavoro agile> Corso di 9 ore organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri Milano, 10-24 Ottobre 2023. ▪ <Nuova disciplina dei Contratti pubblici – D.Lgs. 36/2023>. Corso di 10 ore organizzato dal MIT nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup, Lug-Ago 2023 ▪ <La gestione degli appalti dopo il nuovo codice dei contratti pubblici>. Laboratorio operativo organizzato da AdSPMLOr, 29 Maggio 2023. ▪ <La figura del RUP nel nuovo codice appalti e PNRR>. Laboratorio operativo organizzato da AdSPMLOr, 30 Maggio 2023. ▪ <Gestione in sicurezza delle infrastrutture stradali>. Webinar organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri Milano, 28 Novembre 2022. ▪ <Time Management>. Corso di formazione di 25 ore organizzato da SNA Scuola Nazionale della pubblica Amministrazione, Nov 2022. ▪ <(Re)imagining Port Cities: Understanding Space, Society and Culture>. Online Course, Delft University of Technology, 28 Luglio – 8 Settembre 2022. ▪ <Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup>. Corso Base Linea A di 21 ore organizzato dal MIMS, Aprile-Maggio 2022. ▪ <Sistemi di distribuzione chiusi – SDC per porti e aeroporti: stato dell'arte e future evoluzioni>. Webinar, 28 Gennaio 2022. ▪ <Navigating the Future V – Marine Science for a Sustainable Future>. Webinar, EMB European Marine Board, 19 August 2021. ▪ <Maritime Infrastructures: environmental sustainability and public health>. Webinar, Consulate General of Italy in Miami, 18 May 2021. ▪ <Caratterizzazione e monitoraggio dinamico dei ponti>. Webinar organizzato da Ordine Ingegneri Provincia di Taranto, 23 Aprile 2021.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <Le linee guida per l'omogenea applicazione delle funzioni del Collegio Consultivo Tecnico>. Webinar organizzato da Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Milano, 20 Aprile 2021. ▪ <Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018 – Circolare applicativa 2019: aspetti geotecnici e sismici>. Corso di formazione online di 5 ore organizzato da Geoprofessioni sas, 1 Marzo 2021. ▪ <La matrice dei rischi per l'attività di progettazione e gestione delle commesse così come richiesto dalle stazioni appaltanti pubbliche>. Corso di formazione di 8 ore organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 19 e 26 Febbraio 2021. ▪ <Sediment management opportunities to address the climate change challenge>. Online workshop, Sednet – Navigating a Changing Climate, 10-11 February 2021. ▪ <La disciplina dei contratti pubblici>. Corso di perfezionamento e alta formazione di 21 ore organizzato da Università di Firenze – Dipartimento di Scienze Giuridiche, Firenze, Gennaio/Marzo 2021. ▪ <Elettromog e transizione al digitale. Il 5G>. Giornata formativa organizzata da Accademia della P.A. – Firenze, 26 novembre 2020. ▪ <La transizione al digitale della PA>. Corso di formazione di 16 ore organizzato da Comune di Firenze – Firenze, 7, 9, 14 e 21 ottobre 2020. ▪ Moderatore della sessione seconda al Convegno per la Giornata nazionale degli alberi, Firenze 27.11.2019 organizzato da Comune di Firenze – Direzione Ambiente. Titolo <Cambiamenti climatici e infrastrutture verdi resilienti>. ▪ Relatore al Convegno <Cambiamenti climatici e agenda delle P.A.: i piani di azione per affrontare l'emergenza>, Firenze 26.9.2019 organizzato da Regione Toscana. Titolo <Programma generale di mandato 2019-2024: per uno sviluppo sostenibile della città>. ▪ Relatore al Convegno <Mettere radici – Vantaggi, rischi e gestione del verde urbano> Firenze 3 luglio 2019 organizzato da ANCI Toscana e Regione Toscana. Titolo dell'intervento <L'albero – Risorse e rischi nel contesto urbano. La gestione del patrimonio arboreo nel Comune di Firenze>. ▪ <La consulenza tecnica nel processo civile e penale>. Corso professionale di 30 ore organizzato da Università di Firenze, Firenze, Giugno/Luglio 2019. ▪ <Corso avanzato di Project Management>. Corso professionale di 16 ore organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Firenze, 4 e 5 Aprile 2019. ▪ <Formazione alla leadership per le Amministrazioni>. Corso di formazione di 40 ore organizzato da Comune di Firenze e da ISMA Istituto di Scienze Militari Aeronautiche, Firenze, 16 Novembre – 10 Dicembre 2018. ▪ Moderatore della sessione seconda al Convegno <Amici per le foglie> Firenze 21 novembre 2018 organizzato da Comune di Firenze – Direzione Ambiente. Titolo della sessione <Cambiamenti climatici e verde resiliente>. ▪ <Anticorruzione: controlli, verifiche, ispezioni, sanzioni>. Corso di formazione organizzato da Comune di Firenze, Firenze, 29 Ottobre 2018. ▪ Relatore al Corso specialistico <I Criteri Ambientali Minimi negli appalti pubblici> Firenze 18 aprile 2018 organizzato da ANCE Toscana e ANCE Firenze. Titolo dell'intervento <I Criteri Ambientali Minimi nelle opere a verde: l'esperienza nel Comune di Firenze>. ▪ Moderatore della sessione seconda al Convegno <III edizione degli Stati generali del verde pubblico> Firenze 22 novembre 2017 organizzato da Ministero dell'Ambiente e Comune di Firenze – Direzione Ambiente. Titolo della sessione <Il rinnovo delle alberate urbane>.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relatore al Corso specialistico <Lavori pubblici> Firenze 21-22 giugno 2017 organizzato da Comune di Firenze. Titolo dell'intervento <La progettazione secondo i Criteri Ambientali Minimi: un caso pratico>. ▪ Corso di specializzazione in <Biorisanamento di siti ed ecosistemi contaminati> presso l'Università di Siena – Centro di Geotecnologie, 2017. ▪ Moderatore della sessione terza al Convegno <Le alberate in città> Firenze 22.11.2016 organizzato da MATTM e Comune di Firenze – Direzione Ambiente. Titolo della sessione <L'importanza della comunicazione nel verde urbano>. ▪ <Resilienza e territorio>. Seminario organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze, Firenze, 1 Aprile 2016. ▪ <Le prestazioni energetiche degli edifici alla luce delle novità introdotte dai decreti del 26 giugno 2015>. Corso di aggiornamento organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Prato, Prato, 15 Gennaio 2016. ▪ <Il consolidamento dei versanti: il corretto uso dei geosintetici nella progettazione geotecnica>. Seminario tecnico organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Prato, Prato, 17 Febbraio 2015.
Patente	
Data e Firma	<p>30 Novembre 2024</p> <p>In fede</p> <p style="text-align: right;">Mirko Leonardi</p> <div style="text-align: right;">  <p>MIRKO LEONARDI 03.12.2024 12:11:20 GMT+02:00</p> </div>
Dichiarazione in calce	<p>Il presente curriculum vitae è reso ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000. Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.</p> <p>Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).</p> <p>30 Novembre 2024</p> <p>In fede</p> <p style="text-align: right;">Mirko Leonardi</p> <div style="text-align: right;">  <p>MIRKO LEONARDI 03.12.2024 12:11:21 GMT+02:00</p> </div>