

# CURRICULUM VITAE

## 1. Informazioni personali

Nome e cognome	LEONARDO RASPANTI
Data di nascita	██████████
Qualifica	INGEGNERE EDILE
Incarico attuale	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO – c/o DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' <i>Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili</i> <i>P.O. Programmazione e Realizzazione Interventi Riqualificazione Spazi Urbani</i>
Telefono	██████████
E-mail	leonardo.raspanti@comune.fi.it

## 2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Laurea	<ul style="list-style-type: none"><li>- LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA EDILE conseguito in data 12/04/2006 con votazione di 110 su 110 e lode, presso L'università degli Studi di Firenze con discussione della tesi di laurea dal titolo "Progetto Architettonico e Strutturale di un complesso direzionale a Campi Bisenzio (FI)" Relatori: Prof. Ing. Franco Nuti, Prof. Ing. Paolo Spinelli; Relatore esterno: Ing. Luciano Fabiano</li></ul>
Altri titoli studio e/o professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di Prevenzione incendi svolto dal 03/05/2010 al 12/07/2010 e conseguente iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio del ministero degli interni al n. FI05560I00838;</li><li>- Corso di perfezionamento in "la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" dal 05/07/2004 al 16/07/2004 presso l'Università degli Studi di Firenze;</li><li>- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n. 5560 dal 24/10/2006.</li><li>- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sostenuto con esito positivo nella sessione luglio 2006;</li><li>- Diploma di Istruzione Secondaria Superiore – Maturità Scientifica conseguita in data 13/07/1999 con votazione di 100/100 presso il Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci a Firenze.</li></ul>

## 3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 2020 a oggi, Incarichi extra istituzionali: Principali incarichi ricoperti:<ul style="list-style-type: none"><li>• 2021 – <i>in corso</i>: Collaudo statico (incarico extra istituzionale) degli interventi di riqualificazione sulla ex-Centrale Termica della FIAT a Novoli, Committente Immobiliare Novoli spa, Firenze;</li><li>• 2020 – <i>in corso</i>: Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera (incarico extra istituzionale) di: PIANO DI RECUPERO DEL COMPLESSO IMMOBILIARE SCHEDA NORMA AT 02.02 VIA SERCAMBI – VIA CARACCILO, per opere di urbanizzazione e delle opere di riqualificazione di cui alla convenzione stipulata fra Società UNICOOP Firenze s.c. ed il Comune di Firenze, Committente UNICOOP Firenze s.c.;</li></ul></li><li>- Dal 2019 a oggi, Istruttore direttivo tecnico c/o la Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità del Comune di Firenze, Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili, P.O. Programmazione e Realizzazione Riqualificazione Spazi Urbani Principali incarichi ricoperti:<ul style="list-style-type: none"><li>• 2022 – <i>in corso</i>: Direzione dei Lavori per le opere di adeguamento del nodo viario di ponte a greve (viadotto dell'indiano – via baccio da montelupo – ponte a greve), c.o. 210182 – 210185;</li></ul></li></ul>
---	---

- 2021 – *concluso*: Progetto Definitivo di INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO IMMOBILIARE SEDE DELLA SMART CITY CONTROL ROOM, c.o. 210102;
- 2021 – *in corso*: Progetto Definitivo di Riqualficazione di Via Pietrapiana fra Via Verdi e Via Pepi e di P.zza Salvemini;
- 2021 – *concluso*: progetto di fattibilità tecnico-economica nell'ambito della Riqualficazione Spazi Urbani: Via Pietrapiana, piazza Salvemini sull'asse Piazza dei Ciompi - Piazza San Pier Maggiore;
- 2021 – *in corso*: Collaudo Statico degli interventi di consolidamento della sede comunale degli uffici della mobilità e della SCCR del Comune, c.o. 190089;
- 2021 – *concluso*: Progetto Esecutivo di RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA GOLDONI, c.o. 180342;
- 2021 – *in corso*: Progetto Esecutivo Architettonico ed attività di coordinamento alle attività progettuali di supporto al RUP di PERCORSO PEDONALE PIAZZA NANNOTTI - VIA DE SANCTIS, c.o. 190121;
- 2021 – *in corso*: Progetto Esecutivo di RIQUALIFICAZIONE DI VIA PANZANI, c.o. 120414 e 160419;
- 2020 – *concluso*: Progetto Definitivo di PERCORSO PEDONALE PIAZZA NANNOTTI - VIA DE SANCTIS, c.o. 190121;
- 2020 – *concluso*: Progetto Definitivo di RIQUALIFICAZIONE DI VIA PANZANI, c.o. 120414 e 160419;
- 2020 – *concluso 2021*: Collaudo statico di POZZETTO D'ISPEZIONE DI CONDOTTO FOGNARIO, IDENTIFICATO IN PROGETTO CON LA SIGLA B13, in via di scandici, c.o. 120400;
- 2020 – *concluso 2021*: Direzione dei Lavori per le opere di riqualficazione urbana di Piazza delle Cure, c.o. 130130 – 170280 e 170400; In sostituzione dell' Arch. Maurizio Barabesi dimesso per pensionamento;
- 2019 – *concluso*: Progettista per strutture di fondazione e direzione dei lavori opere strutturali, Intervento infrastrutturale di Piazza Vittorio Veneto, c.o. 150252;
- 2019 – *concluso*: Collaudo statico copertura area mercatale di Piazza delle Cure, c.o. 130130 – 170280 e 170400;
- 2019 – *concluso*: Direttore Operativo intervento di riqualficazione di via de' Cerretani e strade limitrofe, c.o. 120455;

#### Attività peritale:

- Consulente tecnico di Parte per il comune di Firenze:
  - 1 procedimento (*in corso*)

- Dal 2011 a 2019, Studio Associato, con sede in Firenze , in qualità di associato.

#### Principali attività svolte nell'ambito dello studio:

- ✓ *Progettazione e DL architettonica e strutturale, sviluppo di progetti esecutivi e di dettaglio* (sia su edifici esistenti che su nuovi edifici a destinazione residenziale, commerciale, direzionale e scolastica), per interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento, ristrutturazione edilizia o nuova costruzione.
- ✓ In particolare, in merito alle attività svolte nell'ambito dell'*edilizia scolastica*, essendo tecnici di riferimento di alcuni istituti privati parificati, si sono seguiti interventi di ammodernamento e messa a norma strutturale, igienico sanitaria nel tempo maturando esperienza specialistica in materia.
- ✓ Verifiche di *vulnerabilità sismica* di edifici scolastici private e pubbliche, su incarichi allo studio associato, concernente anche campagne di saggi ed indagini conoscitive per la valutazione della vulnerabilità degli edifici.
- ✓ *Due Diligence* e valutazioni tecnico-economiche su impianti di energie rinnovabili e attività peritale per istituti bancari.
- ✓ Collaborazioni nell'ambito dello studio associato a Consulenze Tecniche per il tribunale sia di Ufficio che di Parte (CTU e CTP).

- Dal 2007 al 2011, libera professione, principali attività svolte: attività in proprio e collaborazioni presso studi professionali per la progettazione e la D.L. sia architettonica che strutturale sia per interventi su edifici (residenze e scuole) esistenti e sia su edifici di nuova realizzazione.

-

#### 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	Scolastico	Scolastico	Scolastico
Possesto certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

#### 5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Competenze nel pacchetto office: word, excel e powerpoint (livello Ottimo)</li><li>• Programmi di grafica 2D: AutoCAD 2D varie versioni (livello Ottimo), AutoCAD Map 3D varie versioni (livello Buono)</li><li>• Programmi di grafica 3D: SketchUp (livello Buono)</li><li>• Programmi di modellazione strutturale: MODEST di tecnisoft, 3MURI di stadata (in tutti i casi il livello di conoscenza è Ottimo)</li><li>• Programmi di computistica e contabilità: PriMus (livello Buono)</li><li>• Programma per il calcolo dei corrispettivi professionali delle OO.PP.: BlumaticaCorrispettivi (livello Buono)</li></ul>
---	--

#### 6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anno accademico 2006/2007 Nomina a <i>cultore della materia</i> presso l'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in scienze dell'<i>Ingegneria Edile</i>, per il settore disciplinare ICAR/10 – <i>Architettura Tecnica</i>.</li><li>- Dal 2006 al 2015: Revisore di progetti architettonici, strutturali e di dettaglio esecutivo per il corso di Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (Prof.ssa F. Bazzocchi) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.</li><li>- Dal 2006 al 2019 con cadenza annuale <i>Invited Speaker</i> ad un seminario dal titolo: "<i>Edifici per uffici</i>" in merito al tipo edilizio direzionale nell'ambito dei Corsi di Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie (Prof. F. Bazzocchi) dell'Università degli Studi di Firenze.</li></ul>
---	---



LEONARDO  
RASPANTI  
Comune di Firenze  
08.04.2022 08:26:20  
GMT+01:00