

Curriculum vitae



Dati personali

- Nome, Cognome: Leonardo Leoni
- Stato civile: coniugato
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 16 marzo 1967
- Luogo di nascita: Jesi (AN)
- Residenza: Via F. Conti – 60035 Jesi (AN)

Istruzione

- 1986 Diploma di Maturità Tecnica per Geometri presso Istituto Tecnico per Geometri “P.Cuppari” – Jesi
Valutazione di fine corso 60/60
- 1993 Laurea in Ingegneria Civile Edile presso l’Università degli Studi di Ancona
Valutazione di fine corso 110 lode e menzione di stampa

| <i>Esami sostenuti:</i> | | 15. | <i>Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata</i> |
|--|-----------|-----|---|
| 1. Fisica I | 29/30 | 16. | <i>Idraulica</i> 30/30 |
| 2. Geometria | 27/30 | 17. | <i>Fisica Tecnica</i> 30 e lode |
| 3. Chimica | 28/30 | 18. | <i>Tecnica delle Costruzioni</i> 30/30 |
| 4. Analisi Matematica I | 27/30 | 19. | <i>Architettura e Composizione Architettonica</i> 30/30 |
| 5. Disegno I | 30/30 | 20. | <i>Topografia</i> 30/30 |
| 6. Analisi Matematica II | 30 e lode | 21. | <i>Geotecnica</i> 30/30 |
| 7. Fisica II | 30/30 | 22. | <i>Consolidamento dei Terreni e delle Rocce</i> 30 e lode |
| 8. Disegno II | 30 e lode | 23. | <i>Teoria delle Strutture</i> 30 e lode |
| 9. Meccanica Razionale | 30/30 | 24. | <i>Complementi di Scienza delle Costruzioni</i> 30/30 |
| 10. Litologia e Geologia | 30/30 | 25. | <i>Costruzioni in Acciaio</i> 30 e lode |
| 11. Calcolo Elettronico | 30/30 | 26. | <i>Ponti e Grandi Strutture</i> 30 e lode |
| 12. Scienza delle Costruzioni | 25/30 | 27. | <i>Complementi di Tecnica delle Costruzioni</i> 30 e lode |
| 13. Metodi Matematici per l’Ingegneria | 30/30 | 28. | <i>Ingegneria Sismica</i> 30 e lode |
| 14. Architettura Tecnica | 30/30 | 29. | <i>Restauro Statico</i> 30 e lode |

*Tesi di laurea in Ingegneria Sismica – Relatore Prof. Silvio Albanesi
“Modello globale per l’analisi del comportamento evolutivo di strutture a telaio in c.a.”*

- Iscritto alla Facoltà di Architettura dal 1995 al 2000
Presso l’Università degli studi “G.d’Annunzio” di Pescara

| <i>Esami sostenuti:</i> | | 3. | <i>Estimo ed Esercizio Professionale</i> | 23/30 |
|--|-------|----|--|-------|
| 1. Applicazioni di Geometria Descrittiva | 30/30 | 4. | <i>Morfologia dei Componenti</i> | 30/30 |
| 2. Geografia Urbana e Regionale | 26/30 | 5. | <i>Composizione architettonica I</i> | 30/30 |

Idoneità

- 1° classificato al concorso per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di Funzionario Tecnico presso il Comune di Jesi

Attività lavorativa

- Dal 12/07/1995 al 31/12/1999 Funzionario Tecnico presso il Servizio LL.PP. del Comune di Jesi con le seguenti mansioni:
fino al novembre 1997: Responsabile Unità Operativa Complessa - Manutenzione Fabbricati, Impianti Termici, Protezione civile
dal novembre 1997: Responsabile Unità Operativa Complessa – Fabbricati Comunali, Cimiteri, Impianti Sportivi
- Dal 01/01/2000 presso il Consorzio Zone Imprenditoriali Provincia di Ancona ZIPA con le seguenti mansioni:

fino al 31/12/2002: Quadro – Responsabile Ufficio Tecnico
dal 01/01/2003: Dirigente – Responsabile Ufficio Tecnico
dal 04/07/2006: Dirigente – Responsabile Ufficio Tecnico – Responsabile Operativo del Sistema di Gestione e Sensibilizzazione Ambientale EMAS
dal 01/01/2009: Vicedirettore
dal 01/03/2010 al 11/04/2010: Direttore facente funzioni
dal 12/04/2010 al 13/04/2011: Direttore facente funzioni
dal 14/04/2011: Direttore Generale

Riconoscimenti ricevuti

- Tesi di laurea in Ingegneria Sismica – Relatore Prof. Silvio Albanesi “Modello globale per l’analisi del comportamento evolutivo di strutture a telaio in c.a.” insignita della Dignità di Stampa in sede di Esame di Laurea

Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a mostre e convegni

- Modello globale per l’analisi evolutiva di strutture intelaiate in cemento armato
Prof. Silvio Albanesi, Dott. Ing. Samuele Biondi, Dott. Ing. Leonardo Leoni
Ingegneria Sismica – Quadrimestrale tecnico scientifico 3/1994
- 1^a Rassegna Urbanistica Regionale Marche “Il governo dei nuovi territori” – Mole Vanvitelliana Ancona 7-13 ottobre 2006
PRUSST Area Urbana di Ancona - Presentazione di un progetto di un’area Produttiva Ecologicamente Attrezzata in Comune di Camerano

Iscrizione all’albo professionale

- Iscritto dal 10/03/94 all’Albo Professionale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona al n. 1561
- Membro designato dall’Ordine degli Ingegneri dalla Provincia di Ancona presso la Commissione Edilizia del Comune di Staffolo per il periodo marzo 2000 – luglio 2004
- Membro designato dall’Ordine degli Ingegneri dalla Provincia di Ancona presso la Commissione Edilizia del Comune di San Paolo di Jesi dal luglio 2005 - 2010

Abilitazioni professionali

- 1993 Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere
Valutazione d’esame: 160/160
- 1997 Abilitazione all’esercizio dell’attività di Coordinatore per la Progettazione e l’Esecuzione (art.10 D.L.vo 494/96 oggi D.Lgs. 81/2008)
Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: 120 ore
- 1997 Abilitazione al controllo dello stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici (L.10/91)
Organizzazione: ENEA
Durata: 36 ore con esame finale
- 2000 Abilitazione prevenzione incendi L.818/84 e D. Min. 25/03/85
Organizzazione: Federazione Regionale Ordine degli Ingegneri
Durata: 100 ore con esame finale
- 2013 Abilitazione a Certificatore delle sostenibilità Energetico – Ambientale degli edifici (Iscl. n. 490)
Organizzazione: Federazione Regionale Ordine degli Ingegneri
Durata: 20 ore con esame finale
- Dispositivo di Accreditamento delle strutture Formative delle Regione Marche (DAFORM)
Competenze Certificate: 1 – Competenza in ingresso; 3 – Gestione Organizzativa

Corsi di aggiornamento professionali in materie tecniche

- Corso di aggiornamento sull’EC7 Progettazione Geotecnica – Principi, applicazioni e confronto con le norme italiane
Organizzatore: Federazione Regionale Ordine degli Ingegneri delle Marche
Durata: 2 giornate – 30/06/1997 01/07/1997
- Comportamento e progettazione delle strutture in cemento armato soggette ad azioni sismiche
Organizzatore: AITEC
Durata: 2 giornate – 26-27/03/1998

- Corso di aggiornamento sulle vigenti norme sismiche italiane: D.Min. 16/01/1996 e Circ.10/04/1997
Organizzatore: ANIDIS Associazione Italiana di Ingegneria Sismica
Durata: 2 giornate – 12-13/06/1998
- Nuove tecnologie per la protezione sismica di edifici in c.a. ed in muratura
Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno
Durata: 2 giornate 22- 23/06/2001
- Corpo stradale e pavimentazioni
Organizzatore: Comune di Jesi
Durata: gennaio – marzo 2002
- Aspetti innovativi nella progettazione delle costruzioni in acciaio
Organizzatore: Associazione dei Laureati della Facoltà di Ingegneria di Ancona in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: giugno – luglio 2003
- Corso di aggiornamento su Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003 “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per la costruzione in zona sismica.
Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: 60 ore – 05/12/2003 – 07/07/2004
- Costruzione e manutenzione delle strade
Organizzatore: Collegio Costruttori edili della Provincia di Ancona
Durata: 4 giornate – 13/03/2009 – 03/04/2006
- Dimensionamento e manutenzione impianti fognari
Organizzatore: Collegio Costruttori edili della Provincia di Ancona
Durata: 4 giornate – 19/09/2006 – 27/09/2006
- Impianti solari fotovoltaici in bassa e media tensione – Installazione, manutenzione e normativa di riferimento
Organizzatore: IAL-CISL
Durata: 4 giornate – 30 – 12/07/2007
- Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
Organizzatore: Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
Durata: 3 giornate 3 – 4 – 5 /07/2008
- La determinazione dell’indennità di esproprio
Organizzatore: Associazione TEKNE’
Durata: 2 giornate 22-23/04/2010

Corsi di aggiornamento professionale obbligatori

- UNI-EN 1090: Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio Parte 1: requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: 5 ore teoria – 30/01/2015
CFP: 5

Corsi di aggiornamento professionali in materie di sicurezza ed ambiente

- Sicurezza e salute sul lavoro
Organizzatore: Comune di Jesi
Durata: 1 giornata – 16/03/1999
- Corso di formazione per addetti antincendio in attività a rischio di incendio medio (D. Min. marzo 1998)
Organizzatore: Controllo inquinamento ambientale – Centri Assistenza ecologia S.r.l.
Durata: 5 ore teoria – 3 ore pratica – 24-25-10/2001
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Evoluzione dei doveri e delle responsabilità degli attori della sicurezza nei cantieri
Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: 5 ore teoria – 25/11/2010
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Le procedure per l’attuazione del Titolo IV, Capo I del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona
Durata: 5 ore teoria – 04/02/2011
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Gli strumenti per la sicurezza in cantiere
Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 15/04/2011

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Lavori sulle coperture

Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 20/10/2012

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Appalti di lavori pubblici e sicurezza

Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 17/02/2012

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Progetto di ponteggi

Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 14/05/2012

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Macchine e attrezzature da cantiere

Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 17/10/2012

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (All XIV D. Lgs. 81/2008): Prevenzione e protezione degli scavi

Organizzatore: Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona

Durata: 5 ore teoria – 18/12/2012

Corsi di aggiornamento professionali in materie giuridico-amministrative

- Disciplina delle manutenzioni nelle Amministrazioni Pubbliche

Organizzatore: Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali

Durata: 3 giornate – 17-18-19/06/1996

- Appalti pubblici: fonti, procedure e tutela giurisprudenziale

Organizzatore: Università degli Studi di Camerino e ASSO-FORPO-EUROPA

Durata: 2 giornate – 13-14/05/1997

- Le problematiche connesse al P.E.G., al controllo di gestione, al rendiconto di gestione e al completamento degli inventari

Organizzatore: IPSOA Scuola d'Impresa

Durata: 4 giornate – 3-4-10-11/07/1997

- Le determinazioni dirigenziali e dei responsabili di servizio

Organizzatore: ISSEL

Durata: 1 giornata – 16/04/1999

- Appalti Pubblici – Il Regolamento Attuativo della Merloni Ter

Organizzatore: Comune di Jesi

Durata: 2 giornate 30/10/2000 – 03/11/2000

- Il Testo Unico in materia di espropriazione per pubblica utilità

Organizzatore: AnciForm - Ancitel

Durata: 1 giornata – 30/10/2001

- Aggiornamento standards tecnici, procedure e organizzazione dell'Osservatorio dei Lavori Pubblici

Organizzatore: Regione Marche

Durata: 1 giornata – 06/11/2001

- La gestione degli atti amministrativi: testo unico dell'edilizia e legge obiettivo – L'espropriazione per pubblica utilità alla luce del nuovo testo unico

Organizzatore: Associazione Verso l'Europa

Durata : 2 giornate – 27-28/03/2003

- Il Responsabile del Procedimento e il Direttore dei Lavori negli appalti pubblici

Organizzatore: Associazione Verso l'Europa

Durata : 2 giornate – 29-30/04/2003

- Merloni quater il nuovo quadro normativo alla luce delle modifiche introdotte

Organizzatore: Associazione Verso l'Europa

Durata : 1 giornata – 19/05/2003

- Il leasing pubblico

Organizzatore: Paradigma S.r.l.

Durata: 1 giornata – 19/11/2003

- 3° Seminario informativo sulle procedure espropriative (D.P.R.327 del 08/06/2001)

Organizzatore: Federazione Italiana Consorzi ed Enti di Industrializzazione

Durata: 1 giornata – 18/02/2004

- VIA e localizzazione aree industriali
Organizzatore: Scuola di Pubblica Amministrazione
Durata: 1 giornata – 11/05/2005
- Comunicazione di impresa – In marketing e il miglioramento dei servizi nel Consorzio ZIPA
Organizzatore: Centro DOCENS - Consorzio ZIPA
Durata: 4 mesi – 62 ore – gennaio/aprile 2008
- Politiche industriali e qualificazione ambientale delle aree produttive
Organizzatore: Comune di Ferrara
Durata: 1 giornata – 05/10/2006
- Redazione e giustificazione dell'offerta anomala: analisi economica
Organizzatore: TELEMAT
Durata: 1 giornata – 10/07/2008
- Le gare di qualità: le modalità applicative dell'offerta economicamente più vantaggiosa
Organizzatore: Collegio Costruttori edili della Provincia di Ancona
Durata: 2 giornate – 16-17/10/2008
- Il nuovo codice dei contratti pubblici e gli oneri di comunicazione dati all'Osservatorio
Organizzatore: Osservatorio del Contratti Pubblici – Sezione Regionale Marche
Durata: 1 giornata – 09/12/2008
- Ingegneria Forense
Organizzatore: Ordine Ingegneri Provincia di Ancona
Durata: 2 giornate – 30-31/03/2012

Attività di formazione

- Tutor per stage in convenzione con Politecnico di Milano - Master in “Manager delle politiche e dei programmi di sviluppo e coesione” – Progetto Formativo “Realizzazione di un sistema di gestione ambientale di aree produttive”. Periodo: 20/09/2004 – 15/12/2004
- Tutor per stage in convenzione con Università di Urbino “Carlo Bo” - Master in “Tecnici di politiche territoriali: tra Regione ed Europa” – Progetto Formativo “Individuazione ed integrazione del quadro normativo nazionale e regionale in ordine alle competenze dei consorzi A.S.I. costituiti ai sensi della legge regionale 48/96 in materia di pianificazione territoriale, attuazione degli interventi e gestione dei servizi sul territorio”. Periodo: 20/09/2004 – 20/12/2004
- Tutor aziendale per tirocinio in convenzione con Provincia di Ancona Centro per l'impiego e per la formazione sul tema : progettazione e gestione aree industriali. Periodo: 06/06/2005 – 06/09/2005
- Tutor aziendale per tirocinio in convenzione con Provincia di Ancona Centro per l'impiego e per la formazione sul tema : implementazione di tecniche e procedure di gestione ambientale EMAS. Periodo: 17/10/2005 – 16/12/2005
- Docente corso di specializzazione post-laurea finanziato dalla Regione Marche nell'ambito della misura C3 – FSE 2000-2006: Modulo: Quadro normativo e caratterizzazione generale - Modulo: Organizzazione, gestione economica e principi di logistica – Modulo: Progettazione di un'area ecologicamente attrezzata. Periodo: novembre – febbraio 2005
- Tutor aziendale per tirocinio in convenzione con Provincia di Ancona Centro per l'impiego e per la formazione sul tema : Progetto APEA: dalle linee guida della DGR 157/2005 ad un modello integrato Progetto/Sviluppo/Gestione di un'Area Produttiva Ecologicamente Attrezzata. Periodo: 01/04/2010 – 31/03/2011

Progetti finanziati con fondi pubblici

- Documento Unico di Programmazione Regionale Marche OB 2 – 2000/2006 Asse 1 Misura 1.4, Submisura 2 “Aiuti agli Enti Locali ed ai consorzi industriali di cui alla L.R. 48/96 per attrezzare aree produttive”
Committente: Consorzio ZIPA – Incarico interno
Ruolo ricoperto: progettista
Importo intero progetto: 937.601,68 €
Importo finanziato: 142.978,56 €
- Documento Unico di Programmazione Regionale Marche OB 2 – 2000/2006 Asse 1 Misura 1.4, “Infrastrutture per il sistema produttivo” sub misura 2 aiuti per attrezzare le aree produttive
Committente: Consorzio ZIPA – Incarico interno
Ruolo ricoperto: progettista
Importo intero progetto: 631.583,85 €
Importo finanziato: 447.323,44 €

Conoscenze informatiche e linguistiche

- Conoscenza dei più importanti pacchetti applicativi Windows (Word, Excel, Access, Powerpoint, Outlook, Publisher);
- Conoscenza di programmi di disegno assistito (Autocad)
- Conoscenza di programmi di calcolo strutturale agli Elementi Finiti (SAP2000NL, MODEST)
- Conoscenza di programmi di calcolo prestazioni energetiche (TERMUS)
- Conoscenza di programmi di contabilità di cantiere (Opera)
- Conoscenza di programmi per la stesura di Piani di Sicurezza (CERTUS)
- Inglese a livello scolastico

Servizio militare

- 12/04/94 – 11/07/94 - 91° Corso AUC/L presso l'Accademia Navale di Livorno
2° classificato su 65 nel Corpo della Capitanerie di Porto
- 11/07/94 – 11/07/94 – Servizio di prima nomina presso la Capitaneria di Porto di Pesaro in qualità di Guardia Marina (CP) addetto alla Sezione Amministrativa