

## Curriculum formativo-professionale di Carlo Ianni

**Generalità:** nato ad \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, ed ivi residente in \_\_\_\_\_ ;  
**email** \_\_\_\_\_  
**PEC** \_\_\_\_\_  
**Mobile** \_\_\_\_\_

### Istruzione:

Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università degli studi di Ancona il 27/6/1991, riportando la votazione di 110/110 e Lode e la Dignità di Stampa della Tesi discussa, dal titolo «Strutture miste acciaio Calcestruzzo con connettori flessibili: effetti della viscosità e del ritiro».

Specializzazione in Calcolo delle Strutture conseguita presso l'Università degli studi di Ancona il 24/7/1993, riportando la votazione di 50/50 e Lode.

### Corsi di Aggiornamento Professionali più significativi:

- 1992 Innovazione e sviluppo Acciaio nelle costruzioni – Università degli Studi di Ancona
- 1996 Restauro delle opere in calcestruzzo e muratura - Società Enco
- 1996 Progetto di qualità del cemento armato. Progetto ed esecuzione delle opere in cemento armato nel rispetto del D.M. 14.02.1992 ENV 1992-1 Eurocodice 2 - ATECAP
- 1997 Pompe per impianti di sollevamento idrico: criteri di selezione e metodologie di gestione - Società SEABO Bologna
- 1998 Giornate di studio sul Tema «Comportamento e progettazione delle strutture di cemento armato soggette ad azioni sismiche»-Università degli Studi di Camerino
- 1998 Corso di aggiornamento sulle vigenti norme sismiche italiane - Università degli Studi di Ancona
- 2000 Coordinatori in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 494/96- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno
- 2001 Nuove tecnologie per la protezione sismica di edifici in c.a. ed in muratura- Ordine degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno
- 2002 “Guidare se stessi e gli altri” (18 ore) Partner s.r.l.
- 2002 “Diagnostica e sicurezza delle costruzioni in muratura” Centro studi Sisto Mastrodicasa-Ordine degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno
- 2003 Aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 494/96- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno
- 2003 Nuovo Testo Unico In materia di Espropriazioni per pubblica utilità. Perugia novembre 2003 Società Espropri Online.it .Padova
- 2004 Corso di aggiornamento sulle nuove norme per le costruzioni in zona sismica- Università Politecnica delle Marche - Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno (1° e 2 ° modulo 60 ore)
- 2005 Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 44/1995
- 2006 Associazione Teknè di Ascoli Piceno (180 ore e prova finale superata)
- 2007
- 2006 Progetto di formazione per Amministratori e Dirigenti del Territorio

- Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno: (72 ore)
- 2006 Seminario di Studio La sicurezza nei cantieri: i nuovi adempimenti. Asur Marche zona territoriale 13 di Ascoli Piceno.
- 2007 Associazione Teknè di Ascoli Piceno Seminari di studio sul Codice dei contratti pubblici 19/1/2007 – 7/2/2007 – 8/3/2007–9/3/2007 – 14/9/2007
- 2007 Università Politecnica delle Marche Ancona. Workshop “ Acque reflue e Forsu: le nuove tecnologie per una soluzione territoriale” 25-26/10/2007
- 2007 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Incontro tecnico del 23/11/2007: Acustico e risparmio energetico in edilizia.
- 2008 Confservizi Marche Seminario svolto in data 11/3/2008 “ Il nuovo regolamento di attuazione del codice appalti”
- 2008 Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri
- 2009 temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (40 ore)
- 2010
- 2009 Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche per le costruzioni - Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno (60 ore)
- 2010 Corso di aggiornamento professionale “ Il modello Geotecnico e la categoria di suolo” secondo il DM 14/1/2008 (12 ore). Geoesploring Patrocinio comune di Martinsicuro
- 2014 Università degli Studi di Roma La Sapienza Dipartimento di Fisica - Coursera Corso di Meccanica quantistica e relativistica
- 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo: Terre e Rocce da scavo - **La gestione dei rifiuti di cantiere dai piani di utilizzo al regolamento attuativo**
- 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (8 ore)
- 2015 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di rilascio dei certificati prevenzione incendi ai sensi della L. 7/12/1984 n. 818 e s.m.i. (40 ore)
- 2015 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (15 ore)
- 2016 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (8 ore)
- 2016 International Safety School La sicurezza del costruito e la recente crisi sismica . Ascoli Piceno 16/12/2016
- 2017 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (8 ore)
- 2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (16 ore)
- 2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di rilascio dei certificati prevenzione incendi ai sensi della L. 7/12/1984 n. 818 e s.m.i. (16 ore)
- 2019 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Degrado e vulnerabilità di Ponti e viadotti esistenti Docente Prof. Luigino Dezi 8 ore
- 2019 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Progetto antisismici di Edifici in C.a. Docente Prof. Aurelio Ghersi 12 ore

- 2019 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di rilascio dei certificati prevenzione incendi ai sensi della L. 7/12/1984 n. 818 e s.m.i. (16 ore)
- 2020 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (20 ore)
- 2020 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di rilascio dei certificati prevenzione incendi ai sensi della L. 7/12/1984 n. 818 e s.m.i. (8 ore)
- 2020 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di Acustica (12 ore)
- 2021 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili ex DLGS 81/2008 (12 ore)
- 2021 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno Corso di aggiornamento in materia di Acustica (12 ore)

#### **Publicazioni scientifiche:**

«Simplified creep Analysis of composite beam with flexible shear connector « Journal of Structural Engineer ASCE (American Society of Structural Engineer) Maggio 1993

«La sequenza sismica 2016-2018 nel Centro-Italia: effetti geomorfologici e variazioni idrologiche ed idrogeologiche nell'area epicentrale appenninica»  
Geologi Marche. Periodico Ordine dei Geologi delle Marche N. 1 2018

«Co-seismic and post-seismic changes in groundwater discharge: first results from the epicentral region of the central Italy 2016 earthquake»  
Rendiconti Online Societa Geologica Italiana 47:52-57 Marzo 2019

#### **Interventi a Convegni:**

“L'acquedotto del Pescara d'Arquata un viaggio tra passato e futuro” Storia dell'Acquedotto del Pescara d'Arquata. CIIP Spa Ascoli Piceno 17/2/2016

“CIIP una sorgente in casa” Comune di Cupramarittima 13/5/2017

“Vivere sulle faglie: storia dell'uomo e del paesaggio” Università di Camerino Sezione di Geologia -Associazione italiana di Geomorfologia. Camerino 4/9/2018

Sisma e Crisi idrica. CIIP Spa Ascoli Piceno 22/1/2019

#### **Iscrizione ad Albi od elenchi della Pubblica Amministrazione**

Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, al n. 876, dal 1992, a seguito dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli studi di Ancona, II sessione 1991.

Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Ascoli Piceno, dal 1992

Albo dei collaudatori ex L. 46/90, presso la Camera di Commercio di Ascoli Piceno dal 1995

Elenco dei soggetti abilitati alle attività di cui al DLGS 494/96-81/08 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 2000

Elenco dei collaudatori statici ex L. 1086/71-DPR 380/01, presso l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 2002

Albo dei professionisti abilitati al rilascio dei certificati prevenzione incendi ai sensi della L. 7/12/1984 n. 818 art. 8, presso l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 2002

Tecnico competente in acustica ambientale ex Legge 26 ottobre 1995 n. 447

Decreto Del Dirigente Della P.F. Tutela Delle Risorse Ambientali Ed Attivita' Estrattive della Regione Marche N. 67 Tra\_08 15/04/2008

Albo dei Periti penali presso il Tribunale di Ascoli Piceno, dal maggio 2009

Elenco speciale professionisti per la ricostruzione post sisma 2016 n. EP 10263\_2017;

Elenco tecnici Protezione civile Marche terremoto 2016 ID A026

### **Incarichi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno**

Presidente della Fondazione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dall'ottobre 2017

Vicepresidente dell'Ordine dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno da luglio 2021

Membro del Consiglio direttivo dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal luglio 2017

Componente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 2013 al 2017;

Componente della Commissione Strutture e Geotecnica dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno dal 2014;

### **già Socio dell'Associazione nazionale di Ingegneria Sismica**

### **Docenze Universitarie**

**Professore a contratto** presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, titolare del corso di Stabilità dei siti monumentali ed Archeosimologia (settori disciplinari GEO/03 Geologia strutturale e GEO/05 Geologia applicata) per l'anno accademico 2009/2010.

**Professore a contratto** presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, titolare del corso di Stabilità dei siti monumentali (settore disciplinare GEO/05 Geologia applicata) per l'anno accademico 2010/2011.

Seminari di "Geotecnica applicata" (9 ore) presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, per l'anno accademico 2013/2014.

Seminari aventi ad oggetto "La relazione Geologica e Geotecnica nell'ambito della NTC" (9 ore) presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, per l'anno accademico 2014/2015.

Seminari aventi ad oggetto L'Idraulica Fluviale e L'ingegneria delle captazioni acquedottistiche presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, per l'anno accademico 2015/2016.

### **Altre docenze**

Nel 2004 è stato docente del modulo Lavori pubblici nell'ambito del 6° Corso per coordinatori per la sicurezza ex DLGS 494/96 organizzato dal Centro studi Geometri Piceni. Nel 2010 è stato docente su incaricato dalla Associazione Teknè di Ascoli Piceno dei moduli relativi al piano di sicurezza ed al fascicolo della manutenzione nell'ambito del Corso per coordinatori per la sicurezza ex DLGS 81/2008. Nel 2012 è stato docente su incaricato dalla Società Serafor di Ascoli Piceno dei moduli relativi al piano di sicurezza ed al fascicolo della manutenzione nell'ambito del Corso per coordinatori per la sicurezza ex DLGS 81/2008.

### **Esperienze Lavorative**

Nel periodo 1991-1995 è risultato idoneo a due selezioni per l'assunzione a tempo determinato di Ingegnere-Istruttore direttivo Tecnico presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Settore Urbanistica e Bellezze Naturali e presso il comune di San Benedetto del Tronto, sempre in materia Urbanistica, nonché ha svolto supplenze temporanee presso gli Istituti per Geometri di Ascoli Piceno e Grottammare (materia Topografia) e Professionale di San Benedetto del Tronto (materia Fisica, due periodi).

Dopo il conseguimento della Specializzazione, nel 1993, ha svolto la libera professione collaborando con vari studi tecnici ed occupandosi prevalentemente di progettazione di strutture industriali ed infrastrutturali; dallo stesso periodo svolge anche attività di CTU per il tribunale di Ascoli Piceno, in special modo nel campo della ingegneria strutturale e geotecnica, e valutazioni immobiliari effettuando ad oggi oltre 80 consulenze.

Assunto in data 2.10.1995, a seguito di pubblico concorso, presso il Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno (ora CIIP spa società per azioni detenute da 59 Comuni della Provincia di Ascoli Piceno, e nei quali è affidataria del Servizio Idrico Integrato), ha prestato servizio prima presso il Servizio Adduzione dell'Ente e poi presso il Servizio Progettazione Direzione dei Lavori Espropri e Patrimonio di cui dal 2001 al 2005 è stato Responsabile. Dal 2005 al 2010 è Coordinatore dell'Area Progettazione Impianti della CIIP spa; nei suddetti ruoli ha maturato, tra l'altro, una significativa esperienza amministrativa in tutto il campo della ingegneria civile ed edile, nelle gestione degli appalti e dei contratti pubblici in genere, degli espropri per pubblica utilità, rivestendo spesso il ruolo di Responsabile del Procedimento e/o Presidente o membro di commissioni giudicatrici.

Dal 2011 è Responsabile del Servizio Lavori e Coordinatore dei Responsabili del Procedimento Tecnico che attualmente riveste, con la qualifica di Dirigente. Tra il dicembre 2014 e l'ottobre 2016 ha assunto anche il ruolo anche di Coordinatore di tutta l'area Tecnica della CIIP spa

Ha progettato, diretto, coordinato per la sicurezza e/o ha assolto il ruolo di responsabile del procedimento di oltre 140 interventi di opere idrauliche e di ingegneria civile in genere per circa 170.000.000,00 € ed indirettamente per circa altri 20.000.000,00 €, nonché ha effettuato il collaudo statico di diversi lavori pubblici e privati soprattutto nel campo delle nuove costruzioni e nei consolidamenti geotecnici.

In fede

Ascoli Piceno, Settembre 2022

Carlo Ianni

