

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome Iachini Giorgio  
Nato il 06/02/64 ad Ascoli Piceno  
Studio Via Sassari 2, 63100 Ascoli Piceno  
Recapito telefonico 0736 349952, mobile 328 4563816, fax 0736 349952

### Principali Esperienze lavorative

Da 01/09/2001 a oggi

Ministero pubblica istruzione

Titolare dal 2001 al 2011 e dal 2013 al 2014 presso Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Ascoli Piceno "G. Sacconi" ;  
Utilizzato dal 2011 al 2013 presso Istituto Professionale Alberghiero sede associata di Ascoli Piceno; dal 2014 ad oggi presso Istituto Istruzione Superiore "E. Fermi" di Ascoli Piceno.

Docente a tempo indeterminato titolare di Scienze tecnologie meccaniche e presso IPSIA di Ascoli Piceno e IIS di Ascoli Piceno, di Matematica presso IPSSAR Ascoli Piceno.

Dal 28/03/1997 ad oggi

Libero professionista come ingegnere

Operante nel settore: energetico, antincendio, impiantistico e sicurezza.

Si evidenziano le consulenze nel settore energetico come tecnico gestionale;  
Progettazione: strutture di acciaio, meccanica, sicurezza antincendio, settore energetico e progettazione di impianti termici.

Dal 2001 al 2008

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato di Ascoli Piceno "G. Sacconi"

Scuola Secondaria Superiore

Corso postqualifica (F.S.E. - Terza Area) Tecnico Risparmio Energetico

Docente nei vari anni di: Impianti Tecnici, Energie alternative.

Tutor di stage aziendali

Dal 26/05/97 al 25/05/98, dal 01/06/98 al 31/05/99 e dal 01/09/99 al 28/02/00

Comune di Ascoli Piceno

Servizio Gas-Metano

Ingegnere meccanico a tempo determinato 8° qualifica funzionale

Direttore tecnico amministrativo

Dal 01/03/93 al 28/02/95

AL.CI. s.n.c. di Alessi e Cinelli, Ascoli Piceno,

Azienda metalmeccanica operante nei settori: manutenzioni industriali, costruzioni meccaniche, carpenterie metalliche.

Ingegnere

Collaboratore dell'amministratore nella progettazione e produzione.

Dal 02/11/92 al 04/12/92

Elettromeccanica Adriatica S.p.A. di Ascoli Piceno

Azienda metalmeccanica produttrice di sezionatori elettrici di rete

Stage

Responsabile Qualità totale

### **Istruzione**

1983

Diplomato nel liceo scientifico di Ascoli Piceno "A. Orsini".

23/07/91

Laureato in Ingegneria Meccanica al Politecnico di Milano, indirizzo Bioingegneria.

Titolo del progetto di Laurea: "Progettazione di un corpo pompante per la circolazione extracorporea". Relatori: Prof. Ing. Roberto Fumero docente di Biomacchine.

Abilitato alla professione il 05/03/92, presso il Politecnico di Milano.

### **Iscrizioni**

14/07/1992

Iscritto all'Albo Professionale Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno al n. 885.

Dal Giugno 2000

Iscritto nell'Elenco del Ministero dell'Interno per la legge n.818/84 con n. AP00885I00279.

Dicembre 1995

Iscrizione presso la Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Ascoli Piceno negli elenchi dei professionisti per incarichi di verifica e collaudo legge n.46/90, per le TABELLE 1 - 2 - 3.

### **Titoli attinenti (principali corsi di aggiornamento)**

05/07/2018

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno

Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale

28/06/2018

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno

La qualità dell'involucro edilizio negli edifici Nzeb

22/06/2018

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
I principali processi di fabbricazione: novità e standard vigenti o attualmente applicati

14/06/2017

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - ANIT  
Comfort e sicurezza in edilizia efficienza energetica, acustica e antisismica

21/04/2017

Gruppo Euroconference Spa  
Costruzioni in muratura esistenti: analisi del comportamento meccanico e tecniche di intervento

05/04/2017

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Ricostruzione antisismica dopo il 30 ottobre: nuove tecnologie e prodotti per la costruzione di edifici, impianti e reti idrauliche

16/12/2016

AME-ECAP S.r.l.  
La sicurezza del costruito e la recente crisi sismica

13/12/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Per un quadro di regole condivise sulla sicurezza nei cantieri Post-sisma

06/12/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
La valutazione del rischio da inquinamento elettromagnetico: le nuove disposizioni del D. Lgs. N. 159 Del 01/08/2016

22/11/2016

Ordine degli Ingegneri di Rimini  
Sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti: come coniugare affidabilità ed efficienza

27/10/2016

C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.  
Ricostruire, migliorare o adeguare sismicamente, adottando le moderne tecnologie antisismiche

09/09/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Tecniche evolute di opere provvisoriale

08/09/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Analisi dei danni sulle costruzioni in muratura

28/04/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno

Gli impianti di distribuzione sanitaria con tubazioni multistrato secondo Uni 9182:2014 e norme del gruppo Uni En 806

10/03/2016

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Consolidamento e rinforzo dei solai

27/11/2015

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Gli Studi e l'innovazione digitale: Stato dell'arte e prospettive future

11/09/2015

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno  
Progetto Europeo Zemeds-riqualificazione energetica degli edifici scolastici

16/05/2014

Ordine degli Ingegneri di Macerata  
Costruzioni in acciaio: protezione dalla corrosione -progettazione di elementi secondari

Dal 29/03/2013 al 22/04/2013

ADIFER di San Giovanni in M. (RN), Ente erogatore: BETA  
FORMAZIONE

Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza D.Lgs. 81/08

19, 20, 21 Aprile 2007.

Frequenza al "Corso base Casa Clima – KlimaHaus" organizzato da Agenzia CasaClima srl in collaborazione con Bioedilizia Italia, svoltosi a Falconara Marittima (AN)

Giugno 2000.

Iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno previsti dalla Legge n.818/84, in seguito alla partecipazione ed al superamento del colloquio finale del corso di specializzazione in prevenzione incendi.

Dal 13/03/97 al 17/05/97.

Partecipante al 1° corso di formazione per "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D.L. 494/96)", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, Durata 120 ore.

### **Conoscenze informatiche**

Da utilizzatore: Autocad, Word processor, Excel, Programmi per dimensionamento strutture in acciaio.

### **Ulteriori informazioni**

Patente di guida B rilasciata in data 03/05/1982.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Ascoli Piceno 20/02/2019