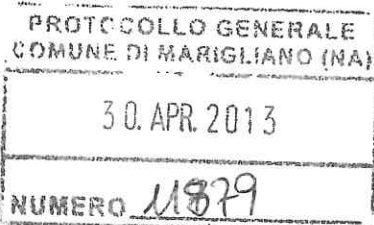




# CURRICULUM VITAE

<b>NOME</b>	GIUSEPPE
<b>COGNOME</b>	AURIEMMA
<b>NATO IL</b>	25 FEBBRAIO 1975
<b>RESIDENTE</b>	Via Tevere, 4 – 80034 Marigliano - NAPOLI
<b>DOMICILIATO</b>	Via Arno, 12 – 80034 Marigliano - NAPOLI
<b>TELEFONO</b>	CELLULARE 3202586167 / ABITAZIONE DOMICILIO 081-3418987
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:pinoauriemma@virgilio.it">pinoauriemma@virgilio.it</a>
<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	<p>Incarico di consulenza dal 01/01/2006 a 31/12/2010, presso il Servizio Tecnico Manutentivo ASL Na 1, in qualità di progettista e coadiutore amministrativo dislocato presso l'Area Impianti Tecnologici.</p> <p>Lavori svolti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione architettonica e impiantistica RIA P.O. Ascalesi;</li><li>- Progettazione e predisposizione atti di gara impianto elettrico e condizionamento Screening P.O. Annunziata;</li><li>- Progettazione impianto di condizionamento Emodialisi PSI Napoli EST Distretto di Via Ciccarelli;</li><li>- Predisposizioni atti di gara Centrali Gas Medicinali P.O. Ascalesi;</li><li>- Relazione tecniche per impianti di legionella P.O. Incurabili;</li><li>- Relazione tecnica impianti di condizionamento Distretto di Via Canonico Scherillo, Distretto di Via Cesare Battisti, P.O. CTO, Servizio P.S.A.L. di Via Cinthia – D.S. n.25 Parco San Paolo, Distretto di Piazza Nazionale 94/E, Poliambulatorio Winspeare, Villa Walpole, Postica della Maddalena</li><li>- Progettazione impianti di gas medicinali presso il P.O. C.T.O. intera struttura, P.O. Ascalesi.</li><li>- Progettazione impianto di condizionamento struttura di Colonia Geremicca – Sala Conferenza;</li><li>- Relazione tecnica comprensiva di tutti gli atti amministrativi per il ripristino degli impianti elevatori installati presso il Distretto di Via Chiatamone;</li><li>- Relazione tecnica comprensiva di tutti gli atti amministrativi per l'allacciamento dell'impianto elettrico del sistema di condizionamento del Distretto di Via Bernardo Quaranta;</li><li>- Relazione tecnica e computo metrico per l'installazione di un sistema di ricambi d'aria presso l'Ambulatorio di Endoscopia Digestiva del P.O. S. G. Bosco;</li><li>- Relazione tecnica per la problematica inerente il condizionamento dei locali ove sono ubicati i Gruppi di Continuità presso il P.O. San Paolo</li><li>- Relazione tecnica presso il P.O. San Paolo per la problematica inerente le vasche di accumulo d'acqua;</li><li>- Verifica dei lavori elettrici (ivi compreso il certificato di collaudo) eseguiti presso l'immobile di Via Vespucci civico 9, ex Distretto Sanitario n.51;</li><li>- Delibere per l'affidamento di lavori, schemi di contratto, ratifiche lavori, certificati di collaudo, certificati di regolare esecuzione, proroga/disdetta contratti di manutenzione, revisione di preventivi emessi dalle società manutentrici degli impianti afferenti l'Area Impiantistica (impianti termici, antincendio, elevatori, ecc).</li><li>- Progettazione impianto elettrico e condizionamento FIVET P.O. San Paolo;</li><li>- Progettazione e stima di un impianto di cogenerazione e teleriscaldamento presso il P.O. San Giovanni Bosco ivi compresa la partecipazione al Programma Operativo Interregionale 'Energie rinnovabili e risparmio energetico' 2007-2013.</li><li>- Prog. impianto a Travi Fredde Nuovo Pronto Soccorso P.O. San Paolo.</li></ul>





Responsabile Tecnico dal 01/01/2009 al 31/12/2010 presso la società Technoproject, società operante nel settore dell'edilizia e dell'impiantistica.

Docente di AUTRONICA dal 01/03/2009 al 31/12/2009 presso l'Ente di Formazione INFOGIO' di Caivano.

Docente di Sicurezza sui luoghi di lavoro dal 01/05/2011 al 01/08/2011 presso l'Istituto Industriale Statale F. Giordani di Napoli.

Docente in Fisica dal 01/02/2008 al 01/06/2008 presso l'Istituto Mezzacapo di Marigliano.

Direttore Tecnico, impegno attuale, presso la Meccanica Auto Auriemma sas di Marigliano.

Manutentore di autoveicoli dal 2001 al 2003 presso l'Autoshopping s.r.l. di Marigliano.

Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Nola con incarichi svolti nel settore automobilistico.

**ISTRUZIONE  
E  
FORMAZIONE**

**Curriculum Studiorum:**

Diploma di Geometra conseguito presso l'I.T.C.G. di Marigliano (NA) - Anno Scolastico 1993/1994.

Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università Federico II di Napoli - orientamento Tecnologico Impiantistico - Anno Accademico 2002/2003 – Argomento di Tesi: Prog. di una Stazione di Trasferenza nel Comune di Marigliano (Napoli).

Abilitato alla professione di ingegnere industriale/civile/ambientale/informatico ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Anno 2005 – SEZIONE A n° iscriz.: 16705.

**Corsi frequentati e competenze acquisite:**

Corso di formazione in: responsabile del servizio di prevenzione e protezione dei rischi (art.8/bis del decreto legislativo 626/1994) ed in coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori (decreto legislativo 494/96)

**CAPACITÀ  
E  
COMPETENZE  
TECNICHE**

**COMPETENZE SPECIALISTICHE:**

Esperto nel settore del waste-management per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti industriali e medicali.

Esperto per la realizzazione degli impianti di condizionamento ed a travi fredde nelle strutture ospedaliere.

**COMPETENZE INFORMATICHE:**

Sistemi operativi:

**M.S. Dos, M.S. Windows 9x, Me, Xp:**

Ottima conoscenza: capacità di personalizzazione, configurazione e di ripristino.



Programmi:

**M.S. Word:** Redatti lavori professionali: Tesi di Laurea

**M.S. Excel:** Creati fogli elettronici interattivi + 60 ore di corso di alta formazione presso l'Istituto di Studi Superiore di Progettazione – ISSP (Napoli)

**M.S. Power Point:** Create Presentazioni animate professionali (Conferenze e Tesi di Laurea).

**Paint Shop Pro:** Lavori amatoriali di grafica e fotoritocco.

Linguaggi di programmazione:

**Fortran, C++, Visual Basic** (livello scolastico).

Applicativi Scientifici:

**LabView:** Argomento della Tesina in Misure e Controllo sui Sistemi Meccanici

**Autodesk Map 3D 2006:** Redatti lavori professionali + 100 ore di corso di alta formazione presso l'ISSP

**ArcView 3x →9 GIS:** 200 ore di corso di alta formazione presso l'ISSP per la realizzazione dei SIT (Sistema Informativo Territoriale)

**TransCAD:** software per la realizzazione della rete stradale (100 ore di corso)

**Primus DCF:** software per la realizzazione di computi metrici.

Browser Internet:

**Ms-Internet Explorer 7.0**

CAPACITA'  
E  
COMPETENZE  
PERSONALI

Lingua madre:

**Italiano**

Lingue straniere:

**Inglese:**

- Capacità di lettura: Ottima (studiati testi tecnici).
- Capacità di scrittura: Buona.
- Capacità di espressione orale: Sufficiente

Capacità relazionali:

**Eccellenti.**

Capacità organizzative:

**Ottime.**

Capacità e competenze artistiche:

**Buone.**

Altre capacità e competenze:

**Problem Solving**

PATENTE

**B (Automunito).**

92



**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

Sport:  
Calcio (professionale), Ciclismo, Jogging (livello amatoriale).  
Hobby:  
Manutenzione di motori automobilistici e di organi meccanici, Computer, Lettura,  
Bricolage.  
Interessi:  
Fonti di energia alternative, tecnica, motori.  
Altro:  
Alimentazione vegetariana mirata al benessere ed alla vitalità.

***Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, le informazioni nello stesso riportate, rispondono a verità.***

MARIGLIANO li 22/04/2013

In Fede

Giuseppe Auriemma