

CAMPANELLA GIUSEPPE

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|----------------------------|--|
| Nome | Giuseppe Campanella |
| Indirizzo | |
| Recapiti telefonici | Tel. ufficio: 081 768 3678; fax ufficio: 081 768 5920 |
| E-mail | gicampan@unina.it ; _____ |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 29 settembre 1970 |
| Codice fiscale | |

SITUAZIONE LAVORATIVA

Dal **2005** sono dipendente a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II, inquadrato nella categoria D con la qualifica di tecnico laureato nell'area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, assegnato in carico al Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale, divenuto poi di Ingegneria Strutturale (**2007**) e di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (**2013**). I miei incarichi istituzionali riguardano principalmente la gestione delle attività connesse all'allestimento ed esecuzione di prove su materiali, elementi e strutture nel Laboratorio Prove del dipartimento, di cui sono attualmente Responsabile delle Attività di Prova e Strumentazione. Inoltre, con D.R. n. 631 del 19/02/2013, sono stato nominato rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura per il triennio 2013/2015.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Nel **2004** ho stipulato un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II per lo svolgimento di un'attività di *"Caratterizzazione sperimentale di cavità tufacee mediante prove in situ e di laboratorio"*.

Dal **2001** al **2003** ho frequentato uno stage di 24 mesi nell'ambito del programma di Alta Formazione ENEA – CAMPEC inserito nell'Azione Organica 2 "Sostegno all'Innovazione" – Legge n°64 del 01/03/86. Lo stage era finalizzato ad *"Attività di ricerca e sviluppo di materiali polimerici, leghe e compositi innovativi e loro applicazioni nei comparti del packaging, automotive e delle strutture civili"*.

Nel periodo **1999-2000** ho lavorato nel team responsabile dell'Ufficio Tecnico della C.E.M.S. s.c. a r.l., impresa che opera nei settori dell'impiantistica tecnologica civile e industriale dal 1975. L'Ufficio Tecnico dell'azienda aveva il compito della *"progettazione ex-novo, della verifica e riprogettazione di impianti di condizionamento, riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitari ed elettrici, nonché della gestione tecnica ed economica di commesse di lavoro"*.

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

2005 – Iscrizione nell'elenco dei professionisti del Ministero dell'Interno previsto dal D.M. 25/03/85 di cui alla Legge 818/84.

2000 – Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

1998 – Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo Tecnologico-Impiantistico, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II. Votazione: 110/110.

CAMPANELLA GIUSEPPE

Curriculum Vitae

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 – Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "P. Calamandrei" di Napoli. Votazione: 51/60.

2015 – Corso di formazione on line obbligatorio "Sicurezza sui luoghi di lavoro", ai sensi del combinato disposto dell'art.37 – comma 1 lett.a) - del D. Lgs. 81/2008 e del punto 4 dell'Accordo Stato Regione del 21/12/2011, nell'ambito del programma di formazione del Personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II.

2014 – Corsi di formazione on line "Il Collegato Lavoro in tema di Lavoro Pubblico – legge 183/2010", "La sicurezza sui luoghi di lavoro", "Il codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", "Le manovre finanziarie 2010/2011 con particolare riguardo alle disposizioni applicabili all'Università", "Giornata di aggiornamento sull'evoluzione degli strumenti creativi e della pubblicazione digitale" nell'ambito del programma di formazione del Personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II.

Seminario dal titolo "L'incertezza di misura in Sistemi di Qualità conformi alla norma ISO 17025", organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'ENEA.

2013 – Corso di formazione on line "Incontrare la disabilità", nell'ambito del programma di formazione del Personale Tecnico Amministrativo dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II.

Training avanzato sull'applicazione delle procedure relative al sistema di gestione della qualità dei laboratori di prova in ottemperanza alla norma ANS/ISO/IEC 17025:2005, tenutosi presso il College of Engineering, Structures and Materials della University of Miami (Stati Uniti).

2012 – Seminario su "Il modo pratico per determinare l'incertezza di misura", tenuto da HBM Italia srl.

2011 – Seminario tecnico-pratico su "La progettazione di strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio", tenuto dalla Commissione Tecnica per la sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio.

2010 – Corso tecnico-pratico su "Prove di laboratorio relative all'utilizzo dei materiali fibrorinforzati nel consolidamento strutturale", tenuto da ALIG (Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica).

Seminario su "L'accreditamento dei laboratori di prova in seguito alla nascita dell'Ente unico Accredia", organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Ente di Certificazione ITALCERT.

Seminario sulla Norma UNI EN ISO 2004:2009 – Gestire un'organizzazione per il successo durevole – organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Ente di Certificazione ITALCERT.

Giornata formativa su "Le nuove norme armonizzate relative agli impianti gas medicinali, del vuoto e di evacuazione gas anestetici EN ISO 7396-1:2007 e EN ISO 7396-2: 2007, tenuto da ITALCERT s.r.l.

2009 – Corso di formazione ed addestramento sulle metodologie non distruttive per indagini e verifiche di strutture esistenti (corso di preparazione all'esame di livello 2 secondo il regolamento CICPnD per gli operatori addetti all'esecuzione di prove e monitoraggio sulle strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso,

CAMPANELLA GIUSEPPE

Curriculum Vitae

murature e strutture metalliche), tenuto presso BOVIAR s.r.l. – Casoria (NA).

Seminario tecnico su “Gestione dell’emergenza: interventi di recupero e consolidamento nelle strutture in muratura”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

Seminario su “La Customer Satisfaction: il ruolo della Statistica”, organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Seminario su “Elementi di base per la stima dell’incertezza nelle misurazioni. Esempi applicativi per la taratura interna della strumentazione”, organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT s.r.l.

2007 – Infoday/Workshop tenuti da HBM Italia s.r.l. su “*Principals of practical measurement technology – Transducers and Measurement electronics*”.

2006 – Corso di formazione e aggiornamento sulle problematiche della “*Sicurezza e dell’Igiene del lavoro*” per gli addetti ai laboratori meccanici e tecnologici, destinato al personale tecnico dell’Università degli Studi di Napoli FEDERICO II.

Workshop tenuti da HBM Italia s.r.l. su “*Estensimetria*” e “*Acquisizione dati*”.

Programma di addestramento tenuto da NATIONAL INSTRUMENTS Corporation su “*LabVIEW Base I*” e “*LabVIEW Base II*”.

2005 – Corso Multimediale di “*Introduzione alla Comunicazione Pubblica*” – D.D. n°996 del 27/05/04, nell’ambito del programma di formazione del Personale Tecnico Amministrativo dell’Università degli Studi di Napoli FEDERICO II.

Seminario tenuto da HBM Italia s.r.l. su “*La misura elettrica di grandezze meccaniche*”.

2004 – Corso di Specializzazione in “*Prevenzione Incendi*” ai sensi della Legge 818/84 e del D.M. 25/03/85.

Seminario tenuto da HBM Italia s.r.l. su “*Estensimetri: principi di funzionamento e applicazioni*”.

2003 – Stage formativo di 2 mesi presso la UMR – University of Missouri Rolla (Stati Uniti) su “*Tecniche di indagine non distruttiva tramite l’utilizzo delle microonde*”.

Seminario Tecnico tenuto da HILTI Italia S.p.A. su “*Progettare in Sicurezza, Innovazione e Tecnologia*”.

2002 – Seminario AICQ Meridionale su “*Prime applicazioni delle norme ISO 9000:2000*”.

2001 – Seminario AICQ Meridionale su “*Misure e strumentazione alla luce delle norme ISO 9000:2000*”.

Seminario AICQ Meridionale su “*Impatto acustico di reti viarie e infrastrutture di trasporto (D. Ministero dell’Ambiente 29/11/2000)*”.

Seminario AICQ Meridionale su “*L’evoluzione della normativa del settore automotive: la ISO/TS 16949*”.

Seminario AICQ Meridionale su “*Monitoraggi e controlli nell’industria del packaging alimentare alla luce norme ISO 9000:2000*”.

1999 – Seminario CESVITEC su “*Qualità e Ambiente: le norme ISO 14000 e i Sistemi di Gestione Integrati*”.

CAMPANELLA GIUSEPPE

Curriculum Vitae

PUBBLICAZIONI E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

“Performances of cast in place joints in external precast RC frames”

Lignola, G.P., Di Ludovico, M., Prota, A., **Campanella, G.**, Manfredi, G., Franchi, M.
Atti del convegno ‘Le Nuove Frontiere del Calcestruzzo Strutturale’ – ACI Italy
Chapter, Salerno 22-23 Aprile 2010. Paper ID: 24.

“Prestazioni di connessioni gettate in umido in strutture a telaio prefabbricate”

Lignola, G.P., Di Ludovico, M., Prota, A., **Campanella, G.**, Manfredi, G., Franchi, M.
IMC – Industrie Manufatti Cementizi, n. 14, 2010, pp. 28-35.

“Mechanical Characterization of Large-Diameter GFRP Bars”

Fico, R., Parretti, R., **Campanella, G.**, Manfredi, G. and Nanni, A.
Department of Structural Analysis and Design, University of Naples Federico II.
The Second International FIB Congress 2006.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows, degli applicativi per l'elaborazione di testi, fogli di calcolo, presentazioni, immagini e disegni progettuali.

Ottima conoscenza di programmi applicativi specifici per la gestione delle attività di prova in laboratorio: MTS TS/Im Station Manager e HBM Catman 3.0/5.0

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese tecnico: scritto, letto e parlato a buon livello

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03

(Luogo e data)
Napoli, 31/03/2015

IL DICHIARANTE

