

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	IACOTUCCI FRANCESCO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	f.iacotucci@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	16, maggio, 1974
Luogo di Nascita	NAPOLI
Codice fiscale	CTCFNC74E16F839U

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Luglio 2015 -oggi
ASIA NAPOLI S.p.A -
Igiene Ambientale
Amministratore Unico
- **Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Luglio 2014 -oggi
Anci
Pubblica amministrazione
Componente Anci comitato di verifica Accordo Quadro Anci Conai 2014-2019
 - monitorare l'andamento dell'operatività dell'Accordo
 - dirimere eventuali contenziosi nell'attuazione delle diverse fasi dell'Accordo
 - valutare l'applicabilità delle sanzioni
 - proporre al Comitato di Coordinamento modifiche/integrazioni all'Accordo;
 - ratificare la revisione annuale dei corrispettivi in base ai meccanismi di rivalutazione
 - trasmettere al Comitato di Coordinamento, almeno semestralmente, un report riepilogativo sull'operatività dell'Accordo e sui principali accadimenti del periodo;
 - proporre al Comitato di Coordinamento forme di standardizzazione sia dei modelli organizzativi della raccolta sia delle attrezzature sia dell'idonea segnaletica
- **Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Giugno 2011 – Luglio 2015
Comune di Napoli Assessorato all'ambiente
Pubblica amministrazione
Assistente di staff
Gestione settore ambiente, ciclo rifiuti, raccolta differenziata, Fogne, Gestione del verde, Conduzione contratto di servizio con Azienda igiene urbana, gestione siti Sin (Bagnoli, Napoli Est).
Responsabile ambientale America's Cup 2012 e 2013.
Delegato tavolo terra dei fuochi, protocollo Ecopneus.
Delegato tecnico del Comune di Napoli per la definizione atti relativi all'Ato Rifiuti Napoli 1 così come definiti dalla legge regionale n. 5 del 24 gennaio 2014.
- **Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Luglio 2010 giugno 2011
Studio Aer
Consulenza Ambientale
collaboratore
Redazione del Piano Industriale della provincia di Benevento

- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Ottobre 2009 luglio 2011**
Terra
Giornalismo settore ambiente
collaboratore
Responsabile inserto Campano del Quotidiano Terra, ed editorialista su tematiche inerenti la regione Campania ed il settore ambiente.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2006 (luglio – dicembre)**
Servizi d'Azienda Roma
Società di servizi
contratto di lavoro a progetto
Progetto SITS (Sistema Informativo Territoriale GIS Sardegna): progettazione e messa in esercizio della banca dati geografica del Sistema GIS dei Beni Culturali della Sardegna
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2006 (maggio - giugno)**
ATS costituita dall'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", dal Comune di Sessa Aurunca, dalla società Apoikia srl e dall'Associazione Ginestra Azzurra
Formazione e Beni Culturali
Docenza al Master " Impresa di Project Management nei beni archeologici"
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2006 (aprile-maggio)**
'ATS costituita dall'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", dal Comune di Sessa Aurunca, dalla società Apoikia srl e dall'Associazione Ginestra Azzurra
Formazione e Beni Culturali
Docenza al Master " Percorsi integrati di inserimento lavorativo – sperimentazione di percorsi di formazione finalizzati all'occupazione in imprese. Percorso di Pre-qualificazione "Operatore nei Beni Culturali",
32 ore di lezione/esercitazione sul tema: "Informatica e Beni Archeologici"
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2006 (febbraio - giugno)**
PIN S.c.r.l. Servizi Didattici e Scientifici per l'Università degli Studi di Firenze
Ricerca
contratto d'opera (Progetto EPOCH, R153);
Attività relativa all'indagine su standard 3D esistenti e strumenti software esistenti.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2005 (dicembre)**
ATS (Mastarna S.p.a. (capofila) - Centro Studi Antonio Manieri - Link Formazione - Università degli Studi "La Tuscia" Fac. Lingue e Letterature Straniere moderne
Formazione e Beni Culturali
Docenza al Master "IFTS Tecnico Superiore di Laboratorio di Conservazione Archeologica",
15 ore di lezione/esercitazione sul tema: "Strumenti informatici applicati alla conservazione archeologica".
- **Date (da – a)**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Luglio 2004 – Agosto 2005**
C.N.R. istituto di Cibernetica E. Caianello (Pozzuoli - Napoli)
Ricerca
Responsabile progettazione e realizzazione modulo Web-GIS del portale Re.Mu.Na (Rete dei Musei Napoletani) - Museo Virtuale di Napoli
Analisi delle esigenze delle Sovrintendenze regionali rispetto a tale modulo: relazionandomi con i rispettivi responsabili ho eseguito un progetto e realizzato un modulo che permette la navigazione interattiva nella mappa della città di Napoli con gli edifici/monumenti rilevanti con collegamento alle relative schede e per i musei del circuito ho realizzato le piante interattive dei singoli piani espositivi con possibilità di accedere anche alle singole opere.

- **Date (da – a)** **2004 (gennaio – giugno)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** So.Ge.Ne. Pozzuoli
- **Tipo di azienda o settore** Franchisee Natuzzi S.p.A
- **Tipo di impiego** Responsabile CED, networking, sicurezza, applicazioni G.I.S. (Sistemi Informativi Territoriali) e D.S.S. (Sistemi di supporto decisionale)
- **Principali mansioni e responsabilità** Riorganizzazione della rete aziendale (40 utenti e sedi a Roma, Milano e Napoli) con definizione protocolli di sicurezza (antivirus e back-up)
Sviluppo di un software di analisi statistica della localizzazione dei clienti degli anni precedenti per migliorare le campagne marketing

- **Date (da – a)** **2003 (gennaio - dicembre)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Halley Logistica
- **Tipo di azienda o settore** Logistica
- **Tipo di impiego** Responsabile dei Sistemi Informativi, Coordinatore progetto di Geologica e gestione del sito web.
- **Principali mansioni e responsabilità** Analizzare l'impianto software hardware dell'azienda ed i flussi organizzativi e lavorativi per poter delineare lo sviluppo e l'integrazione di un software di programmazione viaggi all'interno del flusso aziendale. Alla fine del mio contratto è stato realizzato un sistema integrato che dalla prenotazione del bene fino alla sua evasione dal cliente permetteva un tracing completo ed automatico.

- **Date (da – a)** **2002 (settembre - dicembre)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali) – INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Napoli.
- **Tipo di azienda o settore** Ricerca
- **Tipo di impiego** Responsabile dell'installazione, test e interfaccia con Labview di una stazione di misura per la valutazione di correnti dell'ordine dei pA di materiali superconduttivi in temperatura criogenica (picoamperometro, multimetro, oscilloscopio digitale).
- **Principali mansioni e responsabilità** La stazione completa di interfaccia Labview ha permesso di misurare barriere in materiale organico con precisioni del decimo di picoampere

- **Date (da – a)** **2002 (giugno - agosto)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CISA (Istituto Universitario Orientale - Centro Interdipartimentale di Servizio di Archeologia), Napoli.
- **Tipo di azienda o settore** Università
- **Tipo di impiego** Responsabile della progettazione ed implementazione di un modulo GIS per il parco archeologico di Pontecagnano (Salerno) e della progettazione ed implementazione di un modulo Web-GIS open-source dell'Università degli studi di Napoli "L'Orientale".
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione ed implementazione di un'interfaccia web e off-line) per l'interrogazione e la visualizzazione dei dati grafici ed alfanumerici del Sistema Informativo Territoriale del parco archeologico di Pontecagnano (Salerno). Analisi delle esigenze degli archeologi e degli studiosi rispetto a tale modulo. Il lavoro è stato presentato al Convegno Internazionale "Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology : Beyond the Artifact", Prato, 13-17 Aprile 2004 (vedi pubblicazioni).

- **Date (da – a)** **2002 (aprile)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CISA (Istituto Universitario Orientale - Centro Interdipartimentale di Servizio di Archeologia), Napoli
- **Tipo di azienda o settore** Università
- **Tipo di impiego** Responsabile dello sviluppo di un modulo GIS per l'analisi del paesaggio.
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione ed implementazione in linguaggio Map Basic di un'utility G.I.S. (ambiente MapInfo) per la classificazione delle linee del paesaggio moderno visibili in cartografia aerofotogrammetrica (e simili). Analisi delle esigenze degli archeologi e degli studiosi rispetto a tale modulo. Lo strumento è rivolto allo studioso del mondo antico che è interessato a verificare, di un territorio, le possibili ricorrenze di moduli di divisioni agrarie regolari di età antica. Tale lavoro è stato presentato al Convegno Internazionale "Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology", Heraklion, Creta (Grecia), 2002 (vedi pubblicazioni).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 2006 novembre - ottobre 2009**
Seconda università degli studi di Napoli – Facoltà di Ingegneria
Università
Dottorato in "Conversione dell'energia elettrica" XXII ciclo coordinatore Prof. Raffaele Martone
Progettazione sistema di misura non distruttiva per strutture tubolari con eddy current test, simulazione in ambiente 2d/3d (Comsol 2.5 ed ansys 12.0) con ottimizzazione dell'alimentazione con algoritmi sviluppati in matlab e verifica sperimentale con labview e braccio robot meccanico.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- 1992-2002**
Università degli Studi di Napoli Federico II
Calibrazione e misure di dispositivi a microonde in ambiente criogenico.
Attività di laboratorio svolta dal 2000 al 2002, per i corsi di "Misure a microonde", "Struttura della materia" e "Superconduttività" e per la tesi di laurea (Proff. D'Ambrosio e Vaglio).
Progettazione e realizzazione di filtri planari superconduttivi
Attività di laboratorio per la tesi di laurea (2001-2002, Prof. Vaglio).
Misure di proprietà di trasporto d.c. e r.f.
Attività di laboratorio svolta per i corsi di "Misure elettroniche", "Misure a microonde", "Struttura della materia" e "Superconduttività" (1999-2002).
Installazione, test e interfaccia con Labview di una stazione di misura
Attività di laboratorio svolta per contratto con l'INFN (2002)
- **Qualifica conseguita**
 - **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**
- Laurea in ingegneria elettronica (quinquennale)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità nel lavoro di squadra e nel comprendere esigenze e trovare soluzioni in settori diversi; ho realizzato molti progetti multidisciplinari che mi hanno portato a collaborare e relazionarmi con esperti di settori diversi, presso l'Università L'Orientale, il CNR e le Soprintendenze napoletane del Beni Culturali. Nell'esperienza presso l'amministrazione comunale ho avuto modo di confrontarmi con varie amministrazioni e ministeri per portare avanti progetti di varia complessità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità di organizzare lavori di gruppo; ho avuto spesso ruoli di responsabilità ed ho coordinato anche gruppi di persone e progetti in cui erano coinvolte più società.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Computer: ottima conoscenza dell'ambiente Windows XP/vista/7 Ubuntu e dei software: pacchetto Office, grafica e fotoritocco, MapInfo, Arcview, PostgreSQL/PostGIS, MapServer, Autocad, calcolo matriciale (Matlab), Simulink, simulazione di componenti a microstriscia (Ensemble, Momentum), ambiente di simulazione 2d (Comsol 3.5), e 3d (Ansys), software di interfaccia Labview per simulazione di ambienti di laboratorio Project. Linguaggi di Programmazione: PHP, Borland C++

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

- A. Formisano, R. Martone, F. Ferraioli and F. Iacotucci, "Virtual positioning and Shaping of Source Fields for ECT of Tubes", EMF 2009, Mondovi (TO), Italy, accepted for presentation
- A. Formisano, R. Martone, F. Ferraioli and F. Iacotucci, Shaping of Source Currents for ECT of non Circular Tubes", ISEF 2009, Arras, France, September 10-12, 2009, accepted for presentation
- A. Formisano, R. Martone, F. Ferraioli and F. Iacotucci "A New Scheme for Detecting Longitudinal Defects in Conductive Tubes by EC Testing" compumag 2009 accepted for presentation
- Iacotucci F., Pellegrino C., A user-friendly approach to GIS-application: an utility for the study of Etruscan cemetery of Pontecagnano (Italy), in CAA 2004, Beyond the Artifact, Proceedings of The 32th Conference, Computer Application and Quantitative Methods in Archaeology, Prato 2004 (in corso di stampa).
- Saffiotti L., Iacotucci F., D'Andrea A., An innovative tool for web-GIS applications: SVG and the open source format, in CAA 2004, Beyond the Artifact, Proceedings of The 32th Conference, Computer Application and Quantitative Methods in Archaeology, Prato 2004 (in corso di stampa).
- D'Andrea A., Saffiotti L., Iacotucci F., Analyzing an agrarian territory: a vectorial GIS for detecting ancient cadastral divisions, in CAA 2002, The Digital Heritage of Archaeology, Proceedings of The 30th Conference, Computer Application and Quantitative Methods in Archaeology, Heraklion 2002, pp. 37-42.

ALLEGATI

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 02/10/2015

Firma: 