

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IACOTUCCI FRANCESCO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di Nascita
Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2019 – oggi

Ifel

Pubblica amministrazione

Consulente per la regolazione dei rifiuti applicazione delibere Arera 443 444

Coautore di note dedicate, Docente in incontri presso pubbliche amministrazioni, relatore di webinar dedicati:

28/11/2019 Vibo Valentia

18/12/2019 Locri

24/01/2020 Milano

29/01/2020 Webinar dedicato alla delibera 443

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Luglio 2014 -oggi

ANCI

Pubblica amministrazione

Componente Anci comitato di verifica Accordo Quadro Anci Conai 2014-2019

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Ottobre 2018 - oggi

Rubes Triva

Fondazione

Presidente Cda

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2021 a oggi
Buttol Srl
Raccolta e trasporto rifiuti
Direttore tecnico e direttore del personale

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2020 a settembre 2020
Buttol Srl
Raccolta e trasporto rifiuti

Responsabile relazioni sindacali, personale, rapporti con gli enti

• **Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2015 – novembre 2019
ASIA NAPOLI S.p.A -

Igiene Ambientale
Amministratore Unico (Riconfermata nomina a Luglio 2018)

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2015 – novembre 2019
UTILITALIA
Consiglio Direttivo Ambiente e Giunta Esecutiva
Federazione delle imprese energetiche idriche ambientali
Membro (Riconfermate nomine a Giugno 2018)

Date (da-a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2011-Luglio 2015
Comune di Napoli

Assistente di staff Assessorato all'ambiente
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)** **Luglio 2010 giugno 2011**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio Aer
 - Tipo di azienda o settore
Consulenza Ambientale
 - Tipo di impiego
collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità
Redazione del Piano Industriale della provincia di Benevento
- Date (da – a)** **Ottobre 2009 luglio 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Terra
 - Tipo di azienda o settore
Giornalismo settore ambiente
 - Tipo di impiego
collaboratore
 - Principali mansioni e responsabilità
Responsabile inserto Campano del Quotidiano Terra, ed editorialista su tematiche inerenti la regione Campania ed il settore ambiente.
- Date (da – a)** **2006 (luglio – dicembre)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Servizi d’Azienda Roma
 - Tipo di azienda o settore
Società di servizi
 - Tipo di impiego
contratto di lavoro a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità
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)** **2006 (maggio - giugno)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ATS costituita dall’Università degli Studi di Napoli “L’Orientale”, dal Comune di Sessa Aurunca, dalla società Apoikia srl e dall’Associazione Ginestra Azzurra
 - Tipo di azienda o settore
Formazione e Beni Culturali
 - Tipo di impiego
Docenza al Master “ Impresa di Project Management nei beni archeologici”
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)** **2006 (aprile-maggio)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
'ATS costituita dall’Università degli Studi di Napoli “L’Orientale”, dal Comune di Sessa Aurunca, dalla società Apoikia srl e dall’Associazione Ginestra Azzurra
 - Tipo di azienda o settore
Formazione e Beni Culturali
 - Tipo di impiego
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”
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)** **2006 (febbraio - giugno)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
PIN S.c.r.l. Servizi Didattici e Scientifici per l’Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore
Ricerca
 - Tipo di impiego
contratto d’opera (Progetto EPOCH, R153);
 - Principali mansioni e responsabilità
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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2004 (gennaio – giugno)**
 So.Ge.Ne. Pozzuoli
- Franchisee Natuzzi S.p.A
- Responsabile CED, networking, sicurezza, applicazioni G.I.S. (Sistemi Informativi Territoriali) e D.S.S. (Sistemi di supporto decisionale)
 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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2003 (gennaio - dicembre)**
 Halley Logistica
- Logistica
- Responsabile dei Sistemi Informativi, Coordinatore progetto di Geologica e gestione del sito web.
 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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 2002 (settembre - dicembre)**
 INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali) – INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Napoli.
- 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. 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).
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date** (da – a) **2006 novembre - ottobre 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Seconda università degli studi di Napoli – Facoltà di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Dottorato in "Conversione dell'energia elettrica" XXII ciclo coordinatore Prof. Raffaele Martone
- Principali mansioni e responsabilità 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) **1992-2002**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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.*

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++

**CAPACITÀ E
COMPETENZE****ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno
ecc*

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**Publicazioni:

- 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: _____