

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

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

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **Novembre 2019 – oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ifel**  
• Tipo di azienda o settore **Pubblica amministrazione**  
• Tipo di impiego **Consulente per la regolazione dei rifiuti applicazione delibere Arera 443 444**  
• Principali mansioni e responsabilità **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)** **Luglio 2014 -oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ANCI**  
• Tipo di azienda o settore **Pubblica amministrazione**  
• Tipo di impiego **Componente Anci comitato di verifica Accordo Quadro Anci Conai 2014-2019**
  
- **Date (da – a)** **Ottobre 2018 – dicembre 2021**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Rubes Triva**  
• Tipo di azienda o settore **Fondazione**  
• Tipo di impiego **Presidente Cda**
  
- **Date (da – a)** **Febbraio 2021 a Dicembre 2021**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Buttol Srl**  
• Tipo di azienda o settore **Raccolta e trasporto rifiuti**  
• Tipo di impiego **Direttore tecnico e direttore del personale**  
• Principali mansioni e responsabilità
  
- **Date (da – a)** **Maggio 2020 a settembre 2020**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Buttol Srl**

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 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.
- Luglio 2010 giugno 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Studio Aer**
- Consulenza Ambientale  
collaboratore  
Redazione del Piano Industriale della provincia di Benevento
- Ottobre 2009 luglio 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 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
- 2006 (maggio - giugno)**
- ATS costituita dall'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", dal Comune di Sessa Aurunca, dalla società Apokkia srl e dall'Associazione Ginestra Azzurra

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 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)
  - 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 Geologistica 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
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **2002 (settembre - dicembre)**

INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali) – INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Napoli.

Ricerca

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).

La stazione completa di interfaccia Labview ha permesso di misurare barriere in materiale organico con precisioni del decimo di picoampere

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

#### **2002 (giugno - agosto)**

CISA (Istituto Universitario Orientale - Centro Interdipartimentale di Servizio di Archeologia), Napoli.

Università

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".

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

#### **2002 (aprile)**

CISA (Istituto Universitario Orientale - Centro Interdipartimentale di Servizio di Archeologia), Napoli

Università

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).

### **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)

Laurea in ingegneria elettronica (quinquennale)

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## **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.*

Ottime 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. Come amministratore e dirigente ho sperimentato attivamente le relazioni con il personale ed i sindacati.

## **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, 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**

### Pubblicazioni:

- La nuova regolazione sui rifiuti urbani ISBN: 978-88-6650-206-7. Sono coautore di questo manuale sulla regolazione dei rifiuti, manuale rivolto alle amministrazioni comunali.

- Rapporto Ca' Foscari sui comuni 2020. Il governo locale: modelli ed esperienze in Italia e in Europa ISBN: 9788832900729. Autore dell'articolo : "La regolazione dei rifiuti: la rivoluzione copernicana che vuole cambiare la gestione. Descrizione: articolo che affronta le prime delibere dell'Arera sulla gestione dei rifiuti cercando di vedere in prospettiva gli effetti sul servizio e sull'organizzazione.
- 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.

03/01/2024

Data: \_\_\_\_\_

Firma: Francesco Iacotucci