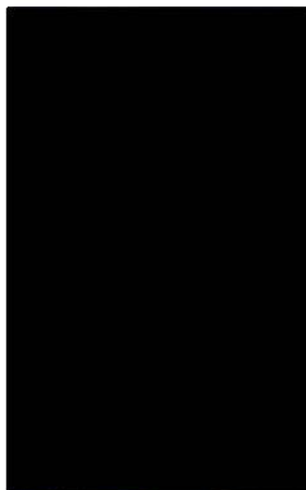


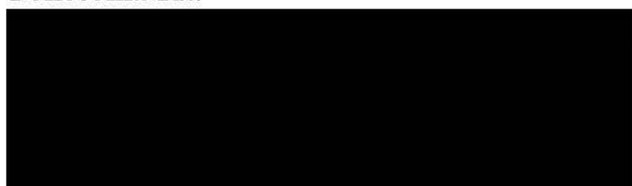
**CURRICULLUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
P.e.c.
E-mail
Nazionalità
Luogo di Nascita
Data di nascita

Pellecchia Ida



Italia

Italiana



ESPERIENZA LAVORATIVA

**Attualmente dal
20/07/2020**

Contratto Incarico di
collaborazione

**Agenzia Regionale
Protezione
Ambientale Campania
(ARPAC)**

Dipartimento Provinciale di
Salerno, U.O. ARFI/AFIS

Incarico conferito nell'ambito del progetto "Criticità Ambientali CEM e Controlli Strumentali". Le attività riguardano in particolare: il monitoraggio e il controllo dell'inquinamento elettromagnetico generato da Sorgenti di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico sia in alta che in bassa frequenza con elaborazione dei dati rilevati; istruttorie per rilascio pareri relativi a stazioni radio base, impianti radiofonici FM e DAB, impianti DVB-T, impianti WiFi. Misure in banda larga ad alta (RF) e bassa frequenza (ELF). Misure a banda stretta in alta frequenza con analizzatore di spettro FSH8 della Rohde & Schwarz con rilevazione ed elaborazione dei risultati di misura. Redazione dei Report di misura relativi alle attività svolte; simulazioni previsionali con software VICREM della Sedicom del campo elettrico generato dalle SRB ai fini della formulazione del parere di competenza dell'Agenzia, importazione dati in VICREM per la realizzazione del catasto CEM.



(12/06/2017 – 31/08/2018)

Contratto Professionale

**SIA.FEL. Progettazione
S.r.l.**

Ing. Vincenzo Palmentieri

Progettazione Analisi Impatto Elettromagnetico (AIE), per siti di telefonia cellulare dei gestori Telecom, Wind Tre, Vodafone, Iliad. Redazione dell' Analisi e Valutazione di impatto elettromagnetico generato dell'impianto di telefonia. Utilizzo del software EmLab per calcolo previsionale e valutazione preliminare dell'impatto elettromagnetico generato. Georeferenzazione cartografica ed elaborazione grafica della propagazione del campo elettrico con il software AutoCAD. Individuazione dei punti più significativi per la stima puntuale dei valori di campo. Creazione file di progetto per simulazione previsionali.

(07/05/2015– 07/11/20015)

(13/11/2015 – 13/05/20016)

Tirocinio Formativo Post-Laurea

Agenzia Regionale

Protezione Ambientale

Campania (ARPAC)

Dipartimento Provinciale di
Avellino, U.O. ARFI

Valutazione e analisi di compatibilità elettromagnetica per la realizzazione e/o adeguamento di Stazioni Radio Base per la telefonia mobile con utilizzo dei software EmLab e WinEDT, compartecipazione con il tecnico competente all'istruttoria per la stesura e il rilascio dei pareri tecnici, misure di campi elettromagnetici in banda larga, partecipazione per la realizzazione del catasto CEM per la Regione Campania e valutazione impatto acustico ed elettromagnetico su impianti eolici.

(03/10/2011 – 31/01/2012)

Tirocinio Formativo

Norman Research S.r.l

e-mail: info@normanresearch.it

www.normanresearch.it

Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle telecomunicazioni e ambiente. Preparazione tesi di laurea sperimentale "Supporto alla Valutazione dell'impatto elettromagnetico generato dalle stazioni radio base. Uno studio di fattibilità per la città di Salerno". Uno studio che ha permesso di valutare e rappresentare la distribuzione del Campo Elettromagnetico attraverso strumenti GIS.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CEI – Comitato

Elettrotecnico Italiano

Progetto e installazione di impianti d'antenna terrestri e satellitari.

(28/04/2021 – 29/04/2021)

CEI – Comitato

Elettrotecnico Italiano

Misura e valutazione dei campi elettromagnetici per la caratterizzazione dell'esposizione umana.

Modulo A - Bassa frequenza

Modulo B - Alta frequenza

(16/12/2020 – 17/12/2020)

Arpac-Apat-CIAC-

**Associazione Italiana di
Acustica.**

Convegno sulla misura e controllo del rumore. Webinar - Strumentazioni, software e prodotti innovativi per la misura e l'elaborazione sonora. Modelli di calcolo previsionale: Mihra, Soundplan, Cadna, Immi.

**Decreto dirigenziale n°441
del 2/10/2017 della
Regione Campania –
BRUC n°72 del 2/10/2017**

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
N° iscrizione Elenco Nazionale **9946**
N° Iscrizione Elenco Regionale **2017 000023**

**Biennio 2016-2017
Son Training S.r.l.
Corso di abilitazione**

Corso di abilitazione a tecnico competente in acustica ambientale
Conseguimento titolo : 03/10/2017 con decreto dirigenziale n. 441 del
02/10/2017

**(10/11/2016 – 11/11/2016)
Son Training S.r.l.
Corso di formazione**

Corso di formazione “**Come cambia la Valutazione Dei Rischi dai
Campi Elettromagnetici**” D.Lgs 159/2016

**(02/02/2016 – 17/02/2016)
Azienda
FederTerziarioSannio
Corso di formazione**

Corso di formazione per “**Rappresentante Sicurezza Lavoratori**”

**(18/06/2014 – 26/06/2014)
Centro per la formazione
e sicurezza in edilizia della
provincia di Avellino
Corso di formazione**

Corso di formazione per “**Redazione DVR e POS**”

**(02/12/2013 – 19/12/2013)
Centro per la formazione
e sicurezza in edilizia della
provincia di Avellino
Corso di formazione**

Corso di formazione per “**RSPP MODULO C**”

**16/02/2013
Alma Laboris S.r.l.
Ente di Formazione Manageriale
Master di Alta Formazione
Manageriale**

Sistemi di Gestione Integrata per la Qualità, Ambiente e Sicurezza
ID diploma **17778**

(26/03/2012 – 07/04/2012)

MCG Consulting

Corso di formazione

Corso di formazione per “**Telecomunicazione**”

23/02/2012

Università degli Studi di Salerno

Facoltà di Scienze Matematiche

Fisiche e Naturali

Laurea

Laurea in “**Valutazione e Controllo Ambientale**” (classe L-27)

Tesi di Laurea Sperimentale in GIS: “Supporto alla Valutazione dell’impatto elettromagnetico generato dalle stazioni radio base. Uno studio di fattibilità per la città di Salerno”.

Votazione 107/110

(29/11/2008 – 14/03/2009)

DIME (Università Federico

II di Napoli) – Accademia

Italiana “L. Pauling” Corso

di formazione

Corso di formazione specialistica in “**Fonti rinnovabili e gestione ottimale dei sistemi energetici**”

(19/12/2007 – 24/01/2008)

Università degli Studi

di Salerno

Corso di formazione

Corso di “**Tecnologie Informatiche e Nuove Professionalità**”

(18/06/2007 – 13/07/2007)

WORKNET S.p.A.

Corso di formazione

Corso di formazione professionale “**Promotore turistico-ambientale**”, valorizzazione del territorio come risorsa mediante progetti turistici

12/07/2006

Istituto Magistrale

P.E. Imbriani di Avellino

Liceo Scientifico

Tecnologico

Diploma quinquennale

Diploma Liceo Scientifico Tecnologico

09/12/2005

A.I.C.A. Associazione

Italiana per l’informatica

ed il Calcolo Automatico

Certificazione ECDL

Corso per l’abilitazione **ECDL European Computer Driving License**
n. skill card 540353



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità, svolgendo i compiti con responsabilità e dedizione. Capacità acquisite tramite le diverse esperienze professionali in precedenza elencate durante le quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress grazie a competenze acquisite dalla gestione di relazioni con il pubblico

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

• CAPACITÀ DI LETTURA

Buono

• CAPACITÀ DI SCRITTURA

Buono

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE
ORALE

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Prima eletta Rappresentante degli Studenti presso il Consiglio dell'Area Didattica "Valutazione e Controllo Ambientale" della Facoltà di Scienza Matematiche e Fisiche Naturali presso l'Università degli Studi di Salerno

(2008 – 2009)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ho sempre cercato di distinguermi dal gruppo, a scuola, sul lavoro, nei rapporti con gli altri, ho cercato di dare il meglio di me facendomi valere, ma sempre, nel rispetto degli altri. Sul lavoro ho svolto mansioni con responsabilità e scrupolosità dando sempre il massimo delle mie possibilità. Ho un'elevata capacità di Problem Solving.



**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Eccellente conoscenza e praticità nell'utilizzo di sistemi operativi quali **Ubuntu** e **Windows**, e nella gestione dei files e degli applicativi Office: Word, Outlook Express, Power Point, Publisher, Excel, Access e Internet Explorer.

Eccellente conoscenza del software per Sistemi Informativi Geografici **ESRI GIS** quali **ArcView** e **ArcGis**, del software **CartLab** anche del software AUTODESK quale **Auto CAD**
Eccellente conoscenza del programma **EmLab**, programma Software ALDNA per la previsione dei campi elettromagnetici generati da antenne trasmettenti.

Eccellente conoscenza del programma **WinEDT**, software di analisi e verifica di: campi radio elettrici generati da trasmettitori a radio frequenza, campi elettromagnetici a bassa frequenza generati dalle linee di distribuzione elettrica e campi ad alta frequenza generati da Stazioni Radio Base (S.R.B.).

Eccellente conoscenza del software gestionale **Passepartout**
Conoscenza di linguaggi di programmazione quali: **Visual Basic, VBA, C**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Eccellente conoscenza di programmi di disegno e trattamento delle immagini quali AutoCad, Photoshop, Paint.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Eccellente conoscenza ed utilizzo della strumentazione inerente alle misure di campi elettromagnetici:

Misuratore a banda larga **Narda PMM8053**, centralina per il monitoraggio in continuo **NARDA AMB8059** ed Analizzatore di spettro **FSH8 Rohde & Schwarz**.

Ottima conoscenza ed utilizzo della strumentazione inerente alle misura di Rumore, quale Fonometro **Bruel & Kjaer 01dB** con acquisizione dati sul PC ed applicazione del software per la simulazione acustica.

PATENTE O PATENTI

B

PUBBLICAZIONE

Titolo : Al via Campagne di monitoraggio in continuo a Salerno e Provincia

Data : 31/03/2021

Rivista: Magazine Arpa Campania Ambiente

Link : https://issuu.com/arpa-campania-ambiente/docs/arpa-campania-ambiente-2021_3

Titolo: Arpa Campania, intensificate le campagne di monitoraggio dei campi elettrici a Salerno

Data: 22/04/2021

Sito: Sistema Nazionale per la Protezione Ambiente (SNPA)

Link : <https://www.snambiente.it/2021/04/22/arpa-campania-intensificate-le-campagne-di-monitoraggio-dei-campi-elettrici-a-salerno/>

NOTE

(26/02/2020) Con Prot. n. 72020 dell'anno 2020 Ricevuto Dall'**Università degli Studi di Salerno** attestazione dell'Equiparazione tra la laurea Triennale in Valutazione e Controllo Ambientale (classe 27) e la laurea in Scienze Ambientale (classe L-32), ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici.

(21/01/2020) Lettera di referenze Ricevuta dall' **Ing. Carmelo Lomazzo** Dirigente dell'Area Territoriale **ARPA Campania** dipartimento Provinciale di Avellino.

Riferimento email: carmelolomazzo@libero.it
c.lomazzo@arpacampania.it

Lettera di referenze Ricevuta dall'Arch. **Siano Felix Vincent**, in qualità di titolare dell'azienda **SIA.FEL. Progettazione Srl**.

Riferimento email: f.siano@siafel.it

Altre Referenze:

Dott.ssa **D'Arienza Lucia** Dirigente U.O.C. Area Territoriale ARPA Campania dipartimento Provinciale di Salerno.

l.dariento@arpacampania.it

Ing. **Scoppa Ginluca** Dirigente U.O. ARFI ARPA Campania dipartimento Provinciale di Salerno. g.scoppa@arpacampania.it

Dott.ssa **Robertazzi Maria** Tecnico Istruttore CEM-ARFI ARPA Campania dipartimento Provinciale di Salerno.

m.robertazzi@arpacampania.it

ULTERIORI INFORMAZIONI

Io sottoscritta dichiaro che i dati su riportati sono veritieri e corrispondenti alle prestazioni professionali effettivamente svolte. Inoltre, acquisita l'informativa di cui all'art. 13 Decreto Legislativo 196/03 con l'invio del proprio CV, presta il proprio consenso, ai sensi degli art.li 23 e 26 del decreto stesso, al trattamento dei dati personali, anche sensibili, che ha ritenuto opportuno indicare nel CV.

