

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicola Margiotta



Residente in Avigliano (PZ).





P 🗷

Sesso Maschile | Data di nascita 13/03/1977 | Nazionalità Italiana

IMPIEGO ATTUALE

Responsabile del Settore IV "Ambiente, Protezione Civile e Patrimonio" del Comune di Avigliano (PZ)

ABILITAZIONI E QUALIFICHE

Ingegnere

Settore Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione

Albo di Potenza, iscrizione n. 2346, anzianità 7/03/2007 Abilitazione conseguita presso "La Sapienza" di Roma in data 25/11/2006





Esperto in Gestione dell'Energia, UNI CEI 11339 e art. 12 del D.Lgs 102/2014

Settore Civile, cert. nº 0008-SC-EGE-2016, data primo rilascio 1/10/2014, scadenza 31/12/2025 Certificazione rilasciata da SECEM (Sistema Europeo per la Certificazione in Energy Management), in seguito a verifica dei requisiti curriculari e superamento di un esame scritto e orale, sessione del 23/09/2014 in Milano - www.secem.eu

- Auditor di sistemi di gestione ambientale

Esame e frequenza al corso di "Certificazione Ambientale", accreditato dal RINA SpA, finalizzato alla preparazione per lo svolgimento di verifiche ispettive dei Sisitemi di gestione ambientale ISO 14001 ed EMAS

Svolto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, nell'anno accademico 2004-2005

CSP/CSE - Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Esame e frequenza al corso di "Sicurezza nei Cantieri", valido ai sensi dell'art. 10 del D.lgs n. 494/96 e s.m.i. - "Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori"

Svolto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, nell'anno accademico 2003-2004

RIEPILOGO DEI PERIODI LAVORATIVI

- Da aprile 2021 alla data attuale, sono impiegato presso il Comune di Avigliano (PZ) nel ruolo di Responsabile di P.O. Settore IV "Ambiente, Protezione Civile e Patrimonio";
- da giugno 2018 a fine marzo 2021, sono stato impiegato presso il Comune di Avigliano (PZ) nel ruolo di Responsabile di P.O. Settore III "Pianificazione, Gestione e Tutela del Territorio";
- da giugno 2013 a fine maggio 2018, ho svolto l'attività della libera professione, con studio tecnico in via G.B. Sacco 22 – 85021 Avigliano (PZ);
- da febbraio 2011 a fine maggio 2013, sono stato assunto da Centro Energie Rinnovabili Srl di Potenza, con mansioni di Responsabile del Servizio di O&M impianti fotovoltaici;
- da gennaio 2009 a fine gennaio 2011, sono stato assunto da Selettra SpA di Avigliano (PZ), con mansioni di Ingegnere assegnato all'Ufficio Tecnico;
- da maggio 2007 a fine dicembre 2008, sono stato assunto da Nomisma Energia Srl di Bologna (BO), con mansioni di Ricercatore e Consulente Junior;



IMPIEGO PRESSO IL COMUNE DI AVIGLIANO

Da aprile 2021 – alla data attuale

Responsabile di P.O. – in servizio presso il Settore IV "Ambiente, Protezione Civile e Patrimonio" del Comune di Avigliano (PZ).

Funzionario con responsabilità su risorse umane e risorse economiche. Le macrofunzioni assegnate all'ufficio che dirigo sono:

Mansioni e responsabilità

- Servizi di gestione e tutela ambientale
- Servizio patrimonio e catasto
- Servizi e manuutenzioni cimiteriali
- Illuminazione pubblica, reti dei servizi pubblici, risorse energetiche ed impianti FER
- Protezione civile
- Sicurezza e prevenzione sui luoghi di lavoro
- Gestione automezzi e autoparchi comunali

Da giugno 2018 – alla data attuale

Responsabile di P.O. – in servizio presso il Settore III "Pianificazione, Gestione e Tutela del Territorio" del Comune di Avigliano (PZ),

Impiego assunto in seguito a vincita in data 13 marzo 2018 del concorso pubblico bandito per la copertura di un posto di funzionario area tecnica, categoria giuridica D3.

Mansioni e responsabilità

Funzionario con responsabilità su risorse umane e risorse economiche. Le macrofunzioni assegnate all'ufficio che ho diretto sono:

- Pianificazione e gestione del territorio, Edilizia residenziale pubblica, Edilizia scolastica e sportiva,
 Edilizia privata, SUDE Sportello unico per l'edilizia
- Lavori pubblici, Espropriazioni, Ricostruzione post-terremoto
- Viabilità e patrimonio comunale, Toponomastica cittadina
- Trasporto pubblico locale, Automezzi ed Autoparchi comunali
- Cimiteri comunali
- Illuminazione pubblica e reti dei servizi pubblici, Risorse energetiche ed impianti FER
- Ambiente e tutela del territorio
- Protezione civile
- Sicurezza e prevenzione sui luoghi di lavoro



ESPERIENZA DELLA LIBERA PROFESSIONE

Da giugno 2013 – a maggio 2018

Ingegnere, con specializzazione in campo energetico ed ambientale

Libero professionista - Studio di ingegneria, Avigliano (PZ)

Servizi offerti nell'ambito della libera professione

Servizi offerti nell'ambito della libera professione:

- Progettazione di impianti efficienti di illuminazione pubblica
- Redazione di APE, di diagnosi energetiche ai sensi della UNI CEI EN 16247 e di studi di fattibilità in ambito civile e terziario
- Consulenza in energy management e in sistemi di efficienza energetica
- Richiesta e gestione degli incentivi (TEE, TO, conto termico, det. fiscali, etc.)
- Progettazione, gestione e manutenzione di impianti energetici, con particolare riferimento a generatori di calore a condensazione, pompe di calore, impianti fotovoltaici, impianti mini-eolici e altri impianti da FER
- Ottimizzazione dei cotratti di fornitura di energia elettrica e di gas naturale
- Progettazione, sviluppo ed implementazione di sistemi di gestione dell'energia ISO 50001 e sistemi di gestione ambientali ISO 14001 ed EMAS
- Progettazione europea
- Docenze e formazione del personale
- Supporto alle PA e alle PMI:
 - o nella redazione di piani energetici ed ambientali;
 - o nello svolgimento del ruolo di Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Legge 10/91) e di Esperto in Gestione dell'Energia (D.lgs. 115/08);
 - nello sviluppo di progetti tramite FFT (finanziamento tramite terzi), PPP (partenariato pubblicoprivato), PF (project financing).

IMPIEGO PRESSO CER Srl

- Date (da a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda/settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 febbraio 2011 al 31 maggio 2012

Centro Energe Rinnovabili Srl di Potenza (PZ)

Società privata attiva nella realizzazione, gestione e manutenzione (O&M) di impianti fotovoltaici e altre fonti di energia rinnovabile

Impiegato a tempo indeterminato

Responsabile del servizio di O&M per gli impianti fotovoltaici

Definizione delle procedure aziendali di gestione dell'O&M e dell'EHS, coordinamento delle attività di manutenzione, gestione del personale e delle imprese di manutenzione in subappalto, verifica delle attività operative, raccolta e analisi dei dati per la redazione dei report di gestione, per un portafoglio di 40 impianti fotovoltaici MT siti in Provincia di Potenza (potenza complessiva oltre 20 MW).



IMPIEGO PRESSO SELETTRA SPA

- Date (da − a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda/settor.
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 gennaio 2009 al 31 gennaio 2012

Selettra SpA (ex Selettra srl) di Avigliano (PZ) - www.selettraspa.com

Società privata ESCo (Energy Service Company) specializzata nella pbblica illuminazione, negli impianti da fonti rinnovabile e, più in generale, nell'impiantistica elettrica

Impiegato a tempo determinato

Assegnato all'Ufficio Tecnico con il ruolo di progettista e direttore dei lavori

Progettazione e direzione lavori di interventi di risparmio energetico e gestione integrata dei servizi per le pubbliche amministrazioni (modello di ESCo). In particolare, l'elaborazione di piani di ammodernamento tecnologico, messa in sicurezza e gestione degli impianti di illuminazione pubblica, di illuminazione votiva e di illuminazione per interni di edifici pubblici. In particolare:

- o Progettazione e direzione lavori del progetto del Comune di Avigliano (PZ), codice C.I.G. 0467392812 "Cimitero di Avilgiano Centro Affidamento in concessione del servizio di lampade votive e impianti elettrici esistenti, previo adeguamento tecnologico, messa a norma e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti esistenti e del servizio di custodia e cura del verde":
- Progettazione e direzione lavori del progetto del Comune di Sasso di Castalda (PZ),
 Codice C.I.G. 035338240C "Affidamento della gestione del servizio di illuminazione pubblica e realizzazione di interventi di efficienza e risparmio energetico, di messa in sicurezza e di adeguamento normativo degli impianti comunali, a titolo non oneroso per l'Amministrazione Comunale, mediante il Finanziamento Tramite Terzi.";
- Progettazione e direzione lavori del progetto del Comune di Filiano (PZ) "Area di Sosta
 Attrezzata Solare" Lavori di edilizia edile per la realizzazione di un'area di sosta per
 camper, con parcheggio coperto da pensiline fotovoltaiche per la copertura del fabbisogno
 energetico di tutte le utenze comunali mediante meccanismo di SSA Scambio sul Posto
 Altrove.
- Progettazione e direzione lavori di numerosi impianti fotovoltaici per una potenza complessiva pari a circa 500 kWp
- Gestione delle procedure (incentivi, allaccio, autorizzazioni, etc.) con l'AEEGSI, il GSE, il GME,
 l'ENEL, Dogane, uffici tecnici comunali
- Richiesta e gestione dei TEE (certificati bianchi) per interventi di riqualificazione energetica eseguiti nei comuni di Sasso di Castalda (PZ) e Filiano (PZ).

IMPIEGO PRESSO NOMISMA ENERGIA SRL

- Date (da − a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda/settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 maggio 2007 al 31 dicembre 2008

Nomisma Energia Srl di Bologna (BO) – www.nomismaenergia.it

Società di ricerca e consulenza in campo energetico ed ambientale

Impiegato a tempo determinato

Ricercatore e consulente junior

Come ricercatore e consulente dell'Area Tecnica Fonti Rinnovabili diretta dal Prof. Ing. Giuseppe Mastropieri, mi sono occupato di analisi dei mercati, del framework normativo e tecnologico, dello studio delle politiche ambientali e territoriali legate al **settore energetico delle rinnovabili**, **con particolare riferimento al settore dell'eolico.**

L'attività ha comportato, inoltre, lo screening preliminare, l'analisi economica e la progettazione di



massima di impianti solari fotovoltaici e termici, di impianti a biomassa legnosa e biogas.

I principali progetti a cui ho preso parte:

- Progettazione, implementazione e gestione del database relazionale sul mercato eolico nazionale denominato "Wind./7";
- Supporto alla redazione di 13 Studi di Fattibilità di filiere corte agroenergetiche legno e biogas;
- Progetto di massima di riqualificazione energetica della Piscina Comunale di Foggia tramite installazione di un impianto solare termico da 223 kWt;
- Supporto alla redazione del PRIE (Piano Regolatore per l'installazione di Impianti Eolici) del comune di Cerignola (FG).

STAGE PRESSO L'APAT

Date (da − a)

Dal 1 ottobre 2006 al 31 gennaio 2007

Datore di lavoro

ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), ex APAT, Roma - www.isprambiente.gov.it

Tipo di azienda/settore

Ente pubblico, Ministero dell'Ambiente (MATTM)

Tipo di impiego

Ricercatore stagista

 Principali mansioni e responsabilità **Stage di ricerca in materia di dinamica degli inquinanti**, titolo della tesi: "*Rischio tecnologico, guida alla selezione dei modelli numerici per l'inquinamento delle falde*".



PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

(1) • Date (da − a)

Da marzo 2018 a maggio 2018

Datore di lavoro

Energynet Srl di Modena (MO)

Tipo di azienda/settore

Società di servizi ed interventi per l'efficienza energetica

 Principali mansioni e responsabilità Supporto alla redazione delle **diagnosi energetiche**, ai sensi della UNI CEI EN 16247, degli impianti di illuminazione pubblica dei Comuni di Vieste, Monte Sant'Angelo, Rignano Garganico, San Nicandro Garganico e San Giovanni Rotondo. In particolare mi sono occupato della definizione delle scelte progettuali di intervento e dell'analisi tecnico-finanziaria dei risparmi attesi.

La prestazione è stata rilasciata nell'ambito del programma di investimento comunitario "UE.F.A. - European Union ELENA Foggia Facility Assistance", a valere sul fondo ELENA (European Local Energy Assistance), sezione "Servizio di audit e diagnosi energetiche sugli impianti di illuminazione pubblica dei comuni della Provincia di Foggia".

(2) • Date (da – a)

Da giugno 2015 a maggio 2018

• Datori di lavoro

Diversi

 Principali mansioni e responsabilità

Redazione di diversi **Attestati di Prestazione Energetica (APE)** resi ai sensi del D.lgs n. 192/2005 e ss.mm.ii., sia di abitazioni ad uso residenziale e che di edifici pubblici destinati ad attività scolastica.

Redazione di una **Diagnosi Energetiche (DE)** resa ai sensi del D.Lgs n.102/2014 e dalle norme UNI CEI EN 16247, parti 1-3, di un'impresa con stabilimento produttivo di oltre 2.000 mq.

(3) • Date (da − a)

Da marzo 2015 a settembre 2015

Datore di lavoro

Associazione TECLA di Roma - www.tecla.org

• Tipo di azienda/settore

Ente pubblico - Associazione pubblica di Enti Locali, con mission "sviluppo di politiche di cooperazione, innovazione e internazionalizzazione degli Enti Locali italiani".

 Principali mansioni e responsabilità Supporto alla redazione di una proposta progettuale a valere sul programma comunitario HORIZON 2020, avente ad oggetto "Interventi di efficientamento energetico e produzione di energia da fonti rinnovabili su una parte del patrimonio edilizio della Provincia di Lecce". Call for "ENERGY EFFICIENCY - MARKET UPTAKE PDA".

(4) • Date (da – a)

Da agosto 2016 a luglio 2017

Datore di lavoro

Società Energetica Lucana SpA, di Potenza (PZ) - www.societaenergeticalucana.it

Tipo di azienda/settore

Ente pubblico regionale - società pubblica di Regione Basilicata, con mission "supportare le politiche energetiche regionali in materia di energia"

 Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dei progetti di rete, dei progetti preliminari e definitivi degli **impianti mini-eolici** a beneficio dei Comuni di Tito (PZ) e Picerno (PZ). Importo dei lavori pari a euro 660.615,89.



• Date (da – a)

Dal 16 marzo 2015 al 31 dicembre 2016

Datore di lavoro

Comune di Sasso di Castalda (PZ)

Tipo di azienda/settore

Ente pubblico – pubblica amministarzione comunale

• Principali mansioni e responsabilità

Conduzione di una perizia tecnica occorrente nella vertenza tra il Comune di Sasso di Castalda e la soceità fornitrice di un generatore eolico da 50 kW e successiva assistenza tecnica specialistica (CTP) nell'ambito della medesima vertenza.

Date (da − a)

Dal 1 gennaio 2015 al 4 giugno 2015

Datore di lavoro

Associazione TECLA di via Palestro n. 30, 00185 Roma - www.tecla.org

Tipo di azienda/settore

Ente pubblico - Associazione pubblica di Enti Locali

 Principali mansioni e responsabilità

Analisi, verifica e validazione delle diagnosi energetiche, dei piani di miglioramento e degli studi di fattibilità eleborati su circa 150 edifici pubblici, nell'ambito del Progetto dell'Unione Europea POI Energia, bando dell'UPI - Unione Province d'Italia, CPV 71314000, importo 2.142.441 euro - "Servizi tecnici per la redazione di quattro piani d'indagine e di miglioramento del patrimonio pubblico sotto il profilo energetico finalizzati alla verifica della sostenibilità del ricorso a finanziamento tramite terzi e/o a contratti di partenariato pubblico-privati per l'esecuzione di opere di efficientamento energetico su edifici delle Province ricadenti nelle regioni Campania, Puglia, Calabria e Sicilia".

Date (da − a)

Dal 1 marzo 2011 al 29 dicembre 2014

Datore di lavoro

Selettra SpA (ex Selettra srl) di Avigliano (PZ) - www.selettraspa.com

• Tipo di azienda/settore

Società privata ESCo (Energy Service Company)

• Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva ed esecutiva di 13 impianti fotovoltaici per una potenza complessiva pari a circa 250 kWp, nell'ambito del progetto della Provincia di Potenza, C.I.G. 1007388ADD, importo dei lavori 1.237.200 euro - "Realizzazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica da installare sulle coperture di edifici di proprietà della Provincia di Potenza nella Città Capoluogo".

L'attività prestata ha compreso, inoltre, la progettazione e la conduzione delle attività di formazione/informazione inerenti i temi dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili di energia rivolte agli alunni delle scuole medie superiori della città di Potenza ("servizi opzionali" al progetto). Le principali attività formative:

- o Learning Week "Ambiente ed Energia Percorso sulle nuove tecnologie per la produzione e l'utilizzo sostenibile dell'energia in Basilicata";
- Mostra "Ambiente ed Energia" allestita presso il Museo Archeologico Pr. di Potenza.

Date (da − a)

Da aprile 2010 a luglio 2010

Datore di lavoro

PRAMAC SpA di Casole D'Elsa (SI) – www.pramac.com

Tipo di azienda/settore

Impresa privata manifatturiera, produzione di moduli fotovoltaici, turbine microeoliche, ...altro

 Principali mansioni e responsabilità Promozione delle nuove turbine microeoliche "RevolutionAir", prodotte dalla PRAMAC SpA nello stabilimento di Casole D'Elsa (SI). La prestazione ha riguardato in modo particolare la presentazione delle turbine durante i convegni promossi presso le aziende installatrici nelle città di Bologna, Catania e Bari.



DOCENZE

Date (da − a)

Da giugno 2008 a maggio 2010

• Datore di lavoro

Tipo di impiego

Tipo di azienda/settore

Energy Manager Team Srl di Arquata del Tronto (AP) – www.casasoleil.it

Società privata di divulgazione scientifica, formazione sulle tecnologie da FER e sul risparmio energetico

eriergeti

Prestazione occasionale

Docente

 Principali mansioni e responsabilità

Docente del corso "*Progettazione tecnica*, economica ed ambientale di impianti micro e mini eolici" rivolto a progettisti ed installatori del settore durante 4 edizioni in Potenza, Bari e Lecce (corso di 3 giorni, 24 ore)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	C2

Inglese

Punteggio attribuito in riferimento al "Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue", con il seguente criterio/livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Certificazioni e attestati inerenti la lingua inglese:

- Certificazione rilasciata dall'istututo "*English Language Institute*" di Dublino 99, St. Stephens Green, Dublin 2, Irelad – in seguito a corso di prefezionamento della lingua svolto nel settembre 2001 con il seguente punteggio:
 - Level: Intermediate (B+)
- Certificato di partecipazione al corso di "GeneralEnglish Elementary", della durata di 20 ore, presso l'istituto "Language Studio" di Malta – 299 Manwel Dimech Street, Sliema SLM 14, Malta – ottobre 2010.

ISTRUZIONE

Set. 1996 - Mag. 2006

Diploma di Laurea in Ingegnera per l'Ambiente e il Territorio (V.O.)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Titolo della tesi: "Comportamento in condizioni dinamiche di manti di copertura in discariche di RSU"



PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE	
Giu 2019	Attestato di frequenza al corso "Il RUP nei lavori pubblici", 8 ore Legislazione tecnica – www.legislazionetecnica.it
Ott. 2015	Attestato di frequenza al corso "Progettazione e dimensionamento impianti per l'efficientamento energetico – Audit e controllo delle prestazioni", 32 ore Gestinnovation, Potenza – www.gestinnovation.it
Feb. 2015	Attestato di frequenza al corso "Diventare operativi nel campo della Certificazione Energetica", 8 ore Blumatica Srl, Pontecagnano (SA) – www.blumatica.it
Ott. 2013	Attestato di frequenza al corso "Energy Managers, Settore: Civile – Pubblica Amministrazione – Professionisti", 40 ore ENEA-FIRE, Napoli – www.enea.it
Nov. 2007	Attestato di frequenza al corso "Installazione – Progettazione fotovoltaica, Costi e Analisi Economica", 8 ore Energy Manager Team Srl di Arquata del Tronto (AP) – www.casasoleil.it
Sett. 2007	Attestato di frequenza al workshop formativo "Governance ambientale delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica", 8 ore AMBIENTEITALIA e A.FO.RI.S – www.aforis.it
Apr. 2007	Attestato di frequenza al corso "Installazione – Progettazione impianti solari termici", 8 ore Centro Studi Galileo, Roma – <u>www.centroglileo.it</u>
Dic 2006	Attestato di freguenza al corso "Fotovoltaico: integrazione in edifici città ed

Dic. 2006 Attestato di frequenza al corso "Fotovoltaico: integrazione in edifici, città ed ambiente", 32 ore

ISES Italia, Roma – www.isesitalia.org

Anno accademico 2004 - 2005 Esame e frequenza al corso universitario di "Certificazione Ambientale" Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, Roma

Corso finalizzato alla preparazione per lo svolgimento di verifiche ispettive dei sisitemi di gestione ambientale ISO 14001 e EMAS (accreditato dal RINA SpA)

Anno accademico 2003 - 2004 Esame e frequenza al corso universitario di "Sicurezza nei Cantieri" Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Roma

Corso valido ai sensi dell'art. 10 del D.lgs n. 494/96 - Sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei e mobili



COMPETENZE PERSONALI

COMUNICATIVE,

Ho acquisito capacità comunicative nello svolgimento del ruolo di **Responsabile di P.O**. presso il Comune di Avigliano, e competenze relazionali durante le numerose ore di docenza e di formazione del personale, negli interventi effettuati in convegni del settore energetico e nelle tante esperienze di lavoro di gruppo.

ORGANIZZATIVE E GESTIONALI,

Ho acquisito esperienza organizzativa e gestionale nello svolgimento di ruoli direttivi sia presso la PA che presso organizzazioni private. In particolar modo si evidenziano, rispettivamente, l'esperienze come **Responsabile di P.O.** presso il Comune di Avigliano e l'esperienza come **Responsabile delle attività di O&M** di un importante parco impianti fotovoltaici.

PROFESSIONALI

- Elevata qualificazione in **energy management** acquisita con la certificazione di EGE, rilasciata dal SECEM (organismo terzo accreditato presso ACCREDIA), in seguito a valutazione dell'esperienza curriculare e superamento di un esame scritto ed orale
- Elevata conoscenza dei **mercati delle fonti rinnovabili di energia** maturata presso il centro di ricerca e consulenza Nomisma Energia Srl
- Approfondita conoscenza delle problematiche connesse ai temi dell'energia e dell'ambiente che
 gravano sulle amministrazioni pubbliche locali, acquisita con la conduzione di numerosi progetti
 di riqualificazione energetica e di gestione integrata presso Selettra SpA.

COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi Windows e tools del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point e Access)
- Software di progettazione impianti e certificazione energetica come Blumatica Energy, Suite Termoacustica Namirial
- Sistemi CAD (Autocad) e strumenti di reportistica (SAP Business Objects)
- Programmi per l'elaborazione dei computi metrici (PRIMUS, e simili)
- Codici di calcolo agli elementi finiti Plaxsis e alle differenze finite GMS

Patente di guida

В

Altre infromazioni -Volontariato

Nel mese di agosto del 2003 ho svolto attività di volontariato finalizzata alla salvaguardia e al mantenimento della Riserva Naturale Orientata di Torre Salsa (AG), gestita dal WWF.

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Avigliano (PZ), lì agosto 2021

ING	6. NICOLA MARGIOTTA	