

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CONVERSANO, GABRIELE**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

WORK EXPERIENCE

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (Da - a) 2008 - oggi• Settore Proprietà Industriale• Posizione Consulente in brevetti – libero professionista (abilitato presso l'UIBM e presso l'EPO, collabora stabilmente con lo studio Laforgia, Bruni & Partners srl)• Principali mansioni e responsabilità Ricerche di anteriorità in materia di brevetti; Pareri tecnico legali per contraffazione e libera attuazione; Redazione della documentazione tecnica ed amministrativa per il filing di domande di brevetto italiano, di brevetto Europeo e di brevetto Internazionale, inclusa la prosecution nelle varie fasi nazionali; Consulenza tecnica giudiziale e stragiudiziale in materia di brevettabilità e contraffazione; docente in seminari e corsi di formazione in materia di Proprietà Industriale. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (Da - a) 2012 ad oggi• Settore Ingegneria – Consulenza Tecnica• Posizione Consulente• Principali mansioni e responsabilità Ha maturato una notevole esperienza nella consulenza tecnica sia in contenziosi in materia di proprietà industriale che in materia tecnica ed amministrativa, collaborando anche con studi legali di rilevanza nazionale (Legance, DLA Piper). Tra i clienti assistiti: alcune società del gruppo Theolia, assistite in contenziosi inerenti l'esercizio di impianti eolici e la Zoetis Manufacturing, multinazionale del gruppo Pfizer, assistita nelle indagini tecniche difensive a seguito di un incidente sul lavoro nello stabilimento di Catania |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (Da - a) 2016 – oggi• Settore Ingegneria meccanica• Posizione Consulente libero professionista• Principali mansioni e responsabilità Analisi dei rischi, valutazione della rispondenza alla normativa di legge applicabile, progettazione di interventi tecnici migliorativi per macchine industriali nel settore tessile |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (Da - a) 2016 - oggi• Settore Ingegneria – Perizie e Stime• Posizione Consulente• Principali mansioni e responsabilità In qualità di libero professionista ha curato, tra l'altro:<ul style="list-style-type: none">- la STIMA DELL'INVESTIMENTO AMBIENTALE ai sensi della Legge 388/2000 (c.d. Tremonti Ambiente) per n° 8 impianti Fotovoltaici in Basilicata;- la stima del valore dei terreni del nuovo Ospedale di Monopoli-Fasano, ai fini del calcolo dell'indennità di esproprio (committente STEAM srl) |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Settore • Posizione 	<p>2008 ad oggi</p> <p>Ingegneria ambientale – Produzione di energia da fonte rinnovabile</p> <p>Consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>In qualità di libero professionista ha curato, tra l'altro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la redazione della Relazione Paesaggistica per un impianto di accumulo idroelettrico in agro del Comune di Gravina in Puglia – anno 2021 – Committente EDISON Spa - la redazione dello Studio di impatto ambientale per un impianto eolico in agro del Comune di Serracapriola (2021) – committente EDPR Italy Holding - la progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per un impianto fotovoltaico di scala industriale in agro del Comune di Spinazzola – committente FRV ALISEI srl – anno 2020-2021 - la progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per un impianto fotovoltaico di scala industriale in agro del Comune di Nardò – committente NARDO' SOLAR ENERGY srl – anno 2020-2021 - la progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per un impianto eolico multi MW in agro del Comune di Mesagne – committente FRV ITALIA srl – anno 2020-2021 - la direzione operativa (assistenza alla Direzione Lavori) in n° 3 cantieri per la realizzazione di parchi eolici in agro del Comune di Laterza negli anni 2020-2021 – committente AGO Renewables srl; - la progettazione definitiva, lo studio di impatto ambientale e la relazione paesaggistica per n° 1 impianto eolico multi-MW nel comune di Guagnano – anno 2021 - committente Sorgenia Renewables srl; - la progettazione definitiva, lo studio di impatto ambientale e la relazione paesaggistica per n° 1 impianto eolico multi-MW nel comune di Cassano delle Murge – anno 2021 - committente SCS Innovation srl; - la redazione della Relazione Paesaggistica per un impianto di produzione di biogas da biometano in agro del Comune di Laterza – anno 2020 – Committente PROGEVA srl - la redazione del rapporto preliminare di verifica per il Programma Integrato di Intervento EX MANIFATTURA TABACCHI - via Birago – LECCE – Committente RED srl; - la redazione dello Studio di impatto ambientale e dei documenti per l'Autorizzazione Integrata Ambientale per un impianto di produzione di biogas da biometano in agro del Comune di Trani – anno 2019 – Committente 4R srl - la progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per un impianto eolico in agro del Comune di Santeramo – committente EN.IT. srl – anno 2019-2020 - la redazione dello Studio di impatto ambientale per un impianto eolico in agro del Comune di Volturino (anno 2019) committente EDPR Italy Holding - la progettazione definitiva di n° 2 impianti eolici multi-MW nei Comuni di Cerignola e San Severo – anni 2017-2019 - committente Tozzi Green SpA; - la redazione di Studi di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per n° 9 impianti eolici multi-MW in vari Comuni della Regione Puglia committenti Tozzi Green Spa e Renvico Italy srl; - lo studio di fattibilità e la redazione di un progetto preliminare per il riutilizzo del complesso "FELIFONTE" – Committente CISA Spa (anni 2018-2019); - la redazione di Studi di impatto ambientale con coordinamento dei diversi professionisti coinvolti per n° 2 impianti fotovoltaici multi MW in agro di Castellaneta (Ta) e Laterza (Ta) – Committenti le società FRV italia srl e IBVI2 srl; - la redazione della parte speciale relativa ai "Reati ambientali" del modello di organizzazione, gestione e controllo ex D. Lgs. 231/2001 della Società Bleu s.r.l. che gestisce la discarica in località Tufarelle nel Comune di Minervino Murge (committente Bleu srl) - l'assistenza ai collaudi per n° 4 impianti fotovoltaici da 1 MW nei Comuni di Bari, Maruggio (Ta) e Stornara (Fg) committente Asja Ambiente Italia SpA; - l'assistenza ai collaudi statici per n° 5 impianti eolici multi-MW nei Comuni di Laterza (Ta), Matera (MT), Castelluccio Valmaggiore (FG) ed Alia (Pa) committente Asja Ambiente Italia SpA; - il collaudo tecnico amministrativo di un impianto eolico multi-MW in agro di Bovino (Fg) committente Vibinum srl – gruppo Theolia;

<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	2008 – oggi Ingegneria energetica ed industriale Consulente libero professionista Pratiche antincendio, autorizzazioni ambientali per l'industria (trattamento fumi ed emissioni in atmosfera, trattamento acque meteoriche, acustica ambientale, installazione impianti di trasmissione del segnale), studi di fattibilità per interventi di ottimizzazione energetica di processo e di valorizzazione energetica di scarti agroindustriali. Tra i clienti per i quali ha lavorato figurano: O-I Manufacturing, Sorgenia, Enginsoft SpA, Tesmec Service srl, Gelesis spa, Edison Spa.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	Settembre – Ottobre 2013 Politecnico di Bari, Bari Università Docente nel corso di formazione Post-Lauream DESMO Corso di 40 ore riguardo la proprietà intellettuale ed il trasferimento tecnologico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	2010 CSAD, Centro Studi Ambientali e Direzionali - BARI Formazione Collaborazione Docente nell'ambito di corsi di formazione in materia di risparmio energetico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	2009 Enginsoft Spa, Mesagne (BR) Ingegneria Consulente libero professionista Nell'ambito dell'esperimento incendio di una cassa del veicolo della linea C della Metropolitana di Roma presso la scuola dei Vigili del Fuoco di Montelibretti, ha curato la progettazione del sistema di misura delle concentrazioni degli inquinanti all'interno del veicolo.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	Gennaio – Maggio 2008 Union key srl (via Lecce – 73100 Lecce (LE)) Manutenzione flotte autobus Contratto a progetto Implementazione in LabView di un software basato su reti neurali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Posizione • Principali mansioni e responsabilità 	Marzo – Agosto 2006 Dipartimento di ingegneria dell'Innovazione – Università del Salento Università Contratto a progetto Modellazione della dispersione degli inquinanti

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

2013: Mandatario abilitato presso l'Ufficio Europeo dei Brevetti (EPO);
 2012: Consulente in brevetti abilitato presso l'UIBM (n 1524-B);
 2012: Elenco dei professionisti abilitati in materia di prevenzione incendi (BA08884I01764);
 2009: Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli ingegneri (Bari - n. 8884).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e tipo dell'organizzazione 	Settembre 2011 – Febbraio 2012 CEIPI – Centre d'Etudes Internationales de la Propriété Intellectuelle (Rome)
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti principali 	<p>European Patent Law (corso di 160 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e tipo dell'organizzazione • Argomenti principali 	<p>Febbraio - Giugno 2010 UNIVERSUS CSEI (BARI, Italy) – Consorzio delle Università di Bari, Lecce e Foggia Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (120 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e tipo dell'organizzazione • Qualifica conseguita • Votazione (se pertinente) 	<p>Novembre 2005 - 23 aprile 2008 Università del Salento – (Lecce) Laurea specialistica in ingegneria meccanica 110/110, lode e plauso della commissione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e tipo dell'organizzazione • Qualifica conseguita • Votazione (se pertinente) 	<p>Novembre 2002 –Dicembre 2005 Università del Salento (Lecce) Laurea in Ingegneria Meccanica 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (Da - a) • Nome e tipo dell'organizzazione • Qualifica conseguita • Votazione (se pertinente) 	<p>Settembre 1997 – Giugno 2002 Liceo Scientifico “Galileo Galilei” – Monopoli (Bari) Diploma di Liceo Scientifico 100/100</p>

ABILITA' PERSONALI

LINGUA MADRE	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Reading skills • Writing skills • Verbal skills 	<p>ADVANCED ADVANCED INTERMEDIATE</p>
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Lo scrivente è stato per un anno (dall'agosto 2002 al settembre 2003) Allievo Ufficiale del Genio Aeronautico Ruolo normale presso l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli, con il corso Centauro V. Si è dimesso volontariamente all'inizio del secondo anno, come primo in graduatoria del proprio corso.</p> <p>Durante la laurea magistrale ha lavorato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento e presso varie aziende private per mantenersi agli studi, ha partecipato (anni 2006 – 2007) alla costituzione del Team di Formula SAE dell'Università del Salento (Salento Racing Team) ed è stato uno dei due soli studenti del proprio corso laureati nella sessione di aprile 2008, unico a laurearsi con lode e plauso della commissione.</p>
COMPETENZE TECNICHE	<p>Strumenti di ricerca brevettuale: utilizzo dei Patent Information Services for Experts dell'EPO; Strumenti di gestione portafogli brevettuali: Software OS1 – Brevetti (Consoftware) CAE e CAD: Autocad, SolidWorks GIS: QuantumGIS Utilizzo avanzato di MS Word e MS Excel</p>
PUBBLICAZIONI	<p>Paolo Carlucci, G. Conversano, D. Laforgia, “<i>Phenomena associated with combustion of electrostatically charged drops</i>”, 22nd European Conference on Liquid Atomization and Spray Systems 8-10 September 2008, Como</p> <p>A.P. Carlucci , G. Conversano , R. Dell'Atti, D. Laforgia, S. Scardia “<i>Validazione sperimentale di un modello di campo acustico generato da un'installazione eolica</i>” - V AIGE National Conference - Modena, 8-9 Giugno 2011</p> <p>G. Bruni, G. Conversano – “<i>Discussione di una Consulenza Tecnica in materia di segreto industriale</i>” in La Proprietà Industriale: 100+ Temi selezionati e spiegati – Guida Giuridico Normativa di Italia Oggi – anno 22 – aprile 2013</p>

PATENTE DI GUIDA	Patente di guida Italiana (B)
SERVIZIO MILITARE	Assolto

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n°196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Monopoli, 10/03/2021

Ing. Gabriele Conversano