

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ORAZIO MANNI
Domicilio/Residenza	VIA A. DE GASPERI, 53 – 73024 MAGLIE (LE)
Stato Civile	CONIUGATO CON 1 FIGLIA
Telefono	335-7431118 0832-311573 0836-423872
Fax	0832 372955
E-mail	orazio.manni@dappolonia.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	05, GIUGNO, 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 18 Maggio 1999 e tuttora in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro D'APPOLONIA S.p.A., Genova via San. Nazaro, 19
- Tipo di azienda o settore Società di Consulting, Design, Operation & Maintenance del Gruppo RINA
- Tipo di impiego **Dirigente**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 2016: Business Manager della BU "Industry e Power Generation"
 - Dal 2013 al 2015: Unit Manager della Divisione "Innovation Consulting"
 - Dal 18 Maggio 1999 al 31 Luglio 2014: Distaccato presso la sede del Consorzio CETMA di Brindisi.
 - Dal 1° Settembre 2000 al 31 Luglio 2014: Direttore della Divisione di "Ingegneria dei Materiali e delle Strutture" del Consorzio CETMA – Centro di Progettazione, Design & Tecnologie dei Materiali comprendente il coordinamento dell'attività di ricerca e di Engineering Service espletata, mediamente, da più di 20 Ingegneri impegnati su progetti di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico nei settori dei materiali e tecnologie avanzate applicati ai trasporti, infrastrutture civili, nautica da diporto, ecc.
 - Maggio 1999 – Dicembre 2001: Responsabile Tecnico per il Workpackage 6 (WP6) del progetto TECPO "Metodologie e Tecniche di Progettazione di Componenti Ceramici Tradizionali e Componenti a Base di Polimeri e loro Compositi"
 - Maggio - Novembre 1999: Responsabile Tecnico per il Consorzio CETMA del BRITE/EURAM Project BE96-3027 "HYbrid COMposite Structures For Crash Worthy BodysHELLS and Safe TRANSPORTATION Structures" (HYCOTRANS).
 - Dicembre 1999 – Settembre 2001: Responsabile Tecnico per il Contratto di Ricerca ENEA-CETMA relativo al progetto TRASMAT "Tecniche di Progettazione, Modellistica e Simulazione per Materiali/Componenti impiegati nel Trasporto Ferroviario e Stradale: Materiali Innovativi Funzionali"
 - Agosto 2002 – Luglio 2005: Responsabile Scientifico per il Contratto di Ricerca CNR-CETMA nel progetto "Materiali Compositi per Applicazioni Strutturali di Rilevante Interesse Industriale"
 - Agosto 2002 – Luglio 2005: Responsabile Scientifico per il Contratto di

Ricerca ENEA-CETMA nel progetto "Sviluppo di Processi di realizzazione e di Metodi Innovativi di Progettazione e Modellistica di Materiali Compositi High Tech e Coatings Ceramici"

- Aprile 2002 – Dicembre 2006: Coordinatore tecnico e scientifico del Progetto di Ricerca e Sviluppo MITRAS – Materiali, Tecnologie e metodologie di progettazione per il rinforzo di infrastrutture di trasporto stradale – Budget Progetto 5.157.000,00 € (Partners: CETMA, Università di Lecce, Università di Napoli "Federico II", Università della Calabria, Cogit, S.p.A., Fibrover Coop., ATP srl, CTS srl).
- 2003 – 2005: Coordinatore Tecnico e Scientifico del Contratto di Ricerca CETMA – CAMPEC nell'ambito del Progetto di Ricerca e Sviluppo COMART – Metodologie di Progettazione e Tecniche per Materiali Compositi finalizzate al Risanamento di Beni di Interesse Storico-Architettonico, Budget Contratto 460.000,00 €.
- 2002 – 2005: Coordinatore Tecnico e Scientifico del Contratto di Ricerca CETMA – INGV nell'ambito del Progetto di Ricerca e Sviluppo RESIS – Progetto di R&S per la Sismologia e l'Ingegneria Sismica, Budget Contratto 2.797.475,04 €.
- Fino al 31 Luglio 2014, Responsabile Scientifico per il CETMA nel progetto EXTRA- Tecnologie e Materiali innovativi per i trasporti proposto nell'ambito del Decreto Direttoriale MIUR 602/Ric del 14.3.05 per la realizzazione ed il potenziamento nel mezzogiorno di "Laboratori pubblico-privati". Partner del progetto : ENEA, Università di Lecce – Dip. Di Ingegneria dell'Innovazione, Politecnico di Milano, Consorzio CETMA – Centro di Progettazione, Design & Tecnologie dei Materiali, Consorzio CALEF – Consorzio per la ricerca e lo sviluppo delle applicazioni industriali del laser e del fascio elettronico, AVIO Group SpA, MerMec SpA, Salver SpA, Rodriguez Cantieri Navali SpA.
- Attività di management e supporto tecnico nell'ambito di diversi programmi di finanziamento Nazionali (PON, Industria 2015, ecc.) e Regionali (POR Puglia, Toscana, Campania, Umbria, ecc.);
- Attività di management e supporto tecnico in Progetti di R&S presentati da CETMA e D'Appolonia nell'ambito dei programmi di finanziamento Europei (6°, 7° Programma Quadro della Comunità Europea, CIP Eco-Innovation, H2020, ecc): WOODY, FLY-BAG, SMOOHS, NUMIX, POLYTECT, CLEAN-CUT, PRO-WASTE, Ecoplasbrick, SUSCON, Green-Cast, FLYBAG 2, ecc.;
- Attività di supporto alla preparazione di Programmi di Sviluppo dei seguenti Distretti Produttivi ex lege Regione Puglia n. 23/2007: Edilizia Sostenibile, Nuova Energia, Ambiente e Riutilizzo
- Componente della Commissione di Gara per Licitazione Privata indetta dal Comune di FASANO (BR) per l'affidamento dei seguenti incarichi di progettazione: Ampliamento Via del procaccio alternativa alla strada provinciale Torre Canne-Savelletri; Arredo urbano in Savelletri e Torre Canne zone prospicienti Porto e Lungomare. Delibera N° 497 del 21-12-2001 del Commissario Straordinario.
- Settembre 2005 – Dicembre 2006: Coordinatore con il Prof. Ing. Gaetano Manfredi del Gruppo di Progettazione e Direzione Lavori di un Intervento di Adeguamento Sismico con Materiali Innovativi, ai sensi dell'OPCM 3431/2005, del Ponte Torrente Casale, Svincolo Lamezia Terme al km 318 + 015 sull'Autostrada Salerno-Reggio Calabria. L'intervento, concepito come dimostratore finale di alcune tecniche innovative di rinforzo, controllo di qualità e monitoraggio strutturale, è stato progettato e realizzato nell'ambito del Progetto di Ricerca "MITRAS - Materiali, Tecnologie e Metodi di Progettazione Innovativi per il ripristino ed il rinforzo di Infrastrutture di Trasporto Stradale".
- Settembre 2007 – Gennaio 2008: Componente della Commissione di Gara per Pubblico Incanto indetta dal Comune di MAGLIE (LE) per l'affidamento della "Gestione del servizio di pubblica illuminazione, esercizio, manutenzione ordinaria e straordinaria per anni 20, con esecuzione dei lavori di ottimizzazione e ammodernamento degli impianti di proprietà comunale, per il

contenimento dei consumi energetici, messa a norma, contenimento dell'inquinamento luminoso, sostituzione di vecchi impianti ENEL-So.L.E." – Importo Appalto € 5.211.000,00. Determinazione N. 896 del 18-09-07.

- Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione per i Lavori di Efficientamento Energetico della "Casa di Riposo E. Coletta" - Acquarica del Capo (LE). CUP: B13C12000960002 – CIG: 6016057F46 - Budget : € 147.060,06 finanziato dal POI 2007/2013.
- Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione per il Lavori di Efficientamento Energetico di Palazzo Villani - Acquarica del Capo (LE). CUP: B13C12000960002 – CIG: 61049067CC - Budget : € 660.842,51 funded by POI 2007/2013.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Ottobre '98 – Gennaio '00</p> <p>Università degli Studi di Lecce, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Dottorando</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Docente del corso Integrativo "Complementi di Scienza delle Costruzioni"▪ Collaborazione didattica al Corso di Scienza delle Costruzioni |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dicembre 1997 – Marzo 1998</p> <p>CSEI -Politecnico Università di Bari</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Docente per il modulo didattico in Sicurezza dei Lavori in Appalto nel Master in "Sicurezza e Igiene sui Posti di Lavoro"</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Luglio-Settembre 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di Direzione aziendale dell' Università Bocconi, Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diventare Manager della Ricerca & Sviluppo
 - Qualifica conseguita
Attestato di Partecipazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date
Ottobre- Novembre 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di Direzione aziendale dell' Università Bocconi, Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Project Management
 - Qualifica conseguita
Attestato di Partecipazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date
24/02/1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Lecce, Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Sviluppato un lavoro di Tesi di Dottorato relativo allo studio teorico-sperimentale di interventi di confinamento e rinforzo flessio-tagliante di elementi in c.a. mediante l'impiego di FPR (Fiber Reinforced Polymers)
 - Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca in "Materiali Compositi per l'Ingegneria Civile"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date
26/07/1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in Ingegneria Civile –Edile con voti **110/110 e lode**
 - Qualifica conseguita
Laurea specialistica (quinquennale)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date
Luglio 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico "A. Vallone", Galatina (LE)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diploma di Maturità Scientifica con votazione **60/60**
 - Qualifica conseguita
Istruzione secondaria superiore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PUBBLICAZIONI E BREVETTI

Autore di più di **40** tra comunicazioni a Convegni Nazionali ed Internazionali e pubblicazioni Scientifiche su rivista, su temi inerenti:

- *Materiali da riciclo ed innovativi per l'edilizia e le infrastrutture civili;*
- *Materiali e tecnologie innovative per i mezzi di trasporto;*
- *Metodologie e strumenti innovativi per la diagnostica ed il monitoraggio in ingegneria civile;*
- *Metodologie Avanzate per la simulazione di fenomeni complessi (Structural linear e non-linear Analyses, CFD Analyses, Crash Analyses)*

Co-inventore di N° **5** brevetti nazionali ed **1** Europeo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

HA DA SEMPRE OCCUPATO RUOLI CHE PREVEDONO FORTE IMPEGNO RELAZIONALE, PER 14 ANNI HA COORDINATO TECNICAMENTE LE ATTIVITÀ SVOLTE DAL GRUPPO AFFERENTE ALLA DIVISIONE DI INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE DEL CONSORZIO CETMA E NUMEROSI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO, OGGI È UNIT MANAGER NELLA DIVISIONE INNOVATION CONSULTING DI D'APPOLONIA E GUIDA UN GRUPPO DI 12 INGEGNERI IMPEGNATI IN ATTIVITÀ DI CONSULTING A FAVORE DI IMPRESE E P.A.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

INCARICATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE DI COORDINARE EVENTI TECNICO-SCIENTIFICI NEL PERIODO 2000-2004, DAL 2000 AL 2014, HA GESTITO LE RISORSE UMANE DELLA DIVISIONE DI INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE DEL CONSORZIO CETMA, GIÀ VICE-PRESIDENTE DEL DISTRETTO EDILIZIA SOSTENIBILE, È VICE-PRESIDENTE VICARIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE, PROJECT MANAGER DI NUMEROSI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO E CONTRATTI DI INGEGNERIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI UTILIZZO PER ATTIVITÀ TECNICHE (CDS, PRIMUS, BEAMCAD, ED ALTRI SOFTWARE SPECIALISTICI) E DI COORDINAMENTO (PACCHETTO OFFICE, INTERNET, MS-PROJECT, ECC.)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- GENNAIO 2001- DICEMBRE 2003 DELEGATO DELLA FIK (FEDERAZIONE ITALIANA KARTING) PER LA REGIONE PUGLIA
- GIÀ CONSIGLIERE NAZIONALE DELLA FIK ;
- RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI ISPEZIONE CIRCUITI KARTING E MINIIMPIANTI NOMINATO DALL'ACI-CSAI NEL MARZO 2010;
- COMPONENTE DELLA COMMISSIONE KARTING DELL'ACI;
- COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO "SICUREZZA" DELL'ACI;

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- DAL 16/02/2004 AL DICEMBRE 2005 E' STATO **CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE** DEL CONSORZIO TEPLAN "**CONSORZIO PER LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE AMBIENTALI INNOVATIVE**" I CUI SOCI: CETMA, CANTIERI BALSAMO SRL, TAN SRL, GAIA SRL.
- DAL 2009 AL 2015 **VICE-PRESIDENTE** DEL DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE PUGLIESE COMPRENDENTE PIÙ DI 200 SOGGETTI ADERENTI, TRA IMPRESE, UNIVERSITÀ, CENTRI DI RICERCA PUBBLICI E PRIVATI, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ORDINI PROFESSIONALI, ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA, ECC.;
- DAL 2000 **CONSIGLIERE** DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE, **GIÀ SEGRETARIO**, OGGI **VICE-PRESIDENTE VICARIO** PER IL QUADRIENNIO 2013-2017.
- DAL 21 LUGLIO 2015 **CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE** DEL CONSORZIO CETMA DI BRINDISI (WWW.CETMA.IT)

Il Sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti in conformità alla normativa vigente.

Quanto sopra è dichiarato sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000. Il sottoscritto è consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi ed è altresì consapevole che qualora emerga la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione decadrà dai benefici per i quali la stessa è rilasciata. Si allega fotocopia del documento di identità..

Maglie (LE), 23 Marzo 2016

In fede
Ing. Orazio Manni

