
Curriculum Vitae di

ANTONIO IANNONI

Dati Anagrafici:

Nato a Terni il 14/02/71

R [REDACTED]

[REDACTED]

E-Mail antonio.iannoni@mdpsrl.it – antonio.iannoni@collaboratori.unipg.it

Stato civile: Coniugato

Patente A e B

Occupazioni precedenti ed attuale

Dal 3/3/2003 Socio Fondatore e collaboratore nel campo della Ricerca e Sviluppo e del trasferimento tecnologico della M.D.P. Materials, Design & Processing S.r.l. (nato come spin off universitario prima dell'uscita del regolamento dell'ateneo) azienda che presta servizi alle imprese nel campo della progettazione e ricerca sui materiali– dal 3/3/2003 al 31/12/2004 con la carica di presidente e attualmente con la carica di vicepresidente.

Da Aprile 2017 a dicembre 2018 vicepresidente della Società Vitruviano Lab, di cui la MDP detiene una quota minoritaria. La Vitruviano Lab si configura come un istituto di ricerca ed ha sede a Nera Montoro (TR).

Dal 2 Maggio 2018 al 28 febbraio 2019 e da febbraio 2020 ad oggi dipendente part-time presso la Recupero Materiali Terni (RMT srl) con mansioni di ricerca ed ottimizzazione del processo

Dal 1 Marzo 2017 dipendente a tempo indeterminato part-time dell'ECNP (European Center of Nanostructured Polymers) con mansioni di ricerca e diffusioni dei dati della ricerca.

Di essere **dal 1 Marzo 2014 al 28 febbraio 2017** Assegnista di Ricerca presso il Polo Scientifico Didattico dell'Università di Perugia sede di Terni con il progetto dal titolo "interamna e studio di compound nanocompositi e termoplastici da riciclo per il settore dello stampaggio a iniezione"

Dal 26 aprile 2017 membro del CDA di Vitruviano Lab srl con la carica di vicepresidente .

Dal 30/04/2007 al 28/02/2017 Collaboratore dell'ECNP (European Center of Nanostructured Polymers) con mansioni di ricerca e diffusioni dei dati della ricerca.

Di essere stato **dipendente a tempo determinato dal 18/02/2013 al 17/02/2013 dell'Università di Perugia** – categoria D-D1 area tecnica, tecnica-scientifica ed elaborazione dati. E dal **14/05/2013 incaricato** dal prof. Burrascano pro-rettore del polo scientifico didattico di Terni e mandante dell'ATS del progetto **INTERAMNA – Responsabile dell'individuazione degli iter di attuazione dei compiti dei diversi Team e di verifica dei loro modi e tempi di attuazione. All'interno del progetto INTERAMNA**

Dal 1/02/2002 al 31/12/2012 Collaboratore, assegnista e borsista dell'Università degli studi di Perugia (sede di ingegneria dei materiali di Terni) all'interno del gruppo di ricerca del **prof. Josè M. Kenny** con interessi nel campo del processo dei nanomateriali e dei nanocompositi;

Dal 11/04/2007 al 31/12/2011 co fondatore e vicepresidente dello spin off accademico dell'Università di Perugia **MITES srl, azienda che lavora nel settore dell'anticontraffazione tramite lo sviluppo di nanomateriali tracciabili.**

Dal 10/10/2000 al 30/11/2001 occupato presso la RANCAN srl , VICENZA (Produttrice laminato in legno di faggio impregnato per la costruzione di ingranaggi , guide, boccole, particolari meccanici, piani per cnc e strutture isolanti per trasformatori in olio)

Dal 10/10/2000 al 1/3/2001 Responsabile sezione presse e controllo materiale

Dal 2/3/2001 al 30/11/2001 Responsabile ricerca e sviluppo e Tecnico Commerciale

Studi:

- Esame di stato sostenuto e abilitato all'iscrizione all'albo degli ingegneri. Iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Terni al n. 1280 dal 19/01/2009
 - 11 Gennaio 2006 **Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale** presso **l'Università di Perugia**. Titolo della tesi di dottorato: Sviluppo, lavorazione e caratterizzazione di materiali compositi biodegradabili a matrice polimerica a base di amido, Relatore **Prof. José M. Kenny**, Coordinatore **Prof. Paolo Conti**
 - 7 Luglio 2000 **Laurea in Ingegneria dei Materiali** presso **l'Università di Perugia** con votazione di 106/110. Titolo tesi di laurea: Sviluppo e caratterizzazione di formulazioni di PVC compatibili con l'ambiente (nell'ambito dei giocattoli per bambini), Relatore **Prof. José M. Kenny**
 - 1990 **Diploma di Perito Elettronico** con votazione di 56/60, presso l'ITIS di Terni
 - dal' 8 Settembre 1998 al 4 Marzo 1999, **borsista nell'ambito del progetto Socrates-Erasmus** presso **l'Istituto Tecnologico del Giocattolo (A.I.J.U.)** sito ad Ibi (Spagna)
-

-
- Partecipazione a giornata di formazione AIM **“Giornata tecnologica su: Analisi di Processi di Trasformazione di Polimeri Termoplastici”** – Fisciano (SA) – 20/09/2002
 - Partecipazione a **“7° Scuola AIMAT – Materiali Polimerici”**, svoltasi presso il Dipartimento di Ingegneria dei Processi e dei Materiali, **Università di Palermo** dal 14 al 17 Aprile 2003
 - Partecipazione a **1° INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NANOSTRUCTURED AND FUNCTIONAL POLYMER BASED MATERIALS AND COMPOSITES** – Dresda, Germania, Aprile 24 – 27 , 2005

Brevetti

Co-Inventore del brevetto Italiano nr. 102015000055866 Data deposito: 28 settembre 2015 Titolo: PROCEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI MATERIALI COMPOSITI IN FIBRA DI CARBONIO

Co-Inventore nella domanda di estensione PCT (in fase di valutazione) nr. PCT/IB2016/055774 Data deposito: 27/09/2016 Titolo: PROCEDURE FOR THE REALIZATION OF COMPOSITE MATERIALS MADE OF CARBON FIBER

Co-Inventore nella domanda di brevetto italiano nr. 102019000003063; data di deposito 01.03.2019; Titolo:“ DISPOSITIVO DI VERIFICA DELL'AUTENTICITÀ DI PRODOTTI EDILI PARTICOLARMENTE DI PRELIEVI DI CALCESTRUZZO E RELATIVO SISTEMA E METODO”

Co-Inventore nella domanda di brevetto italiano nr. 102019000008562; data di deposito 10.06.2019; Titolo:“ CUBIERA EDILE E RELATIVO SISTEMA DI GESTIONE”

Collaborazione con enti regionali

- Nel 2006 e nel 2009 collaboratore di Sviluppo Umbria per analisi delle aziende umbre e ternane che si occupavano di materiali.
- coautore del dossier commissionato da Umbria Innovazione “Le Nanotecnologie” Luglio 2007
- coautore del Rapporto di Ricerca dell'AUR (Agenzia Umbra Ricerche) “Le frontiere dei materiali innovativi” 2009
- coautore del rapporto di ricerca dell'AUR (Agenzia Umbria Ricerche) “la chimica in Umbria tra passato e futuro” 2011
- Membro del gruppo di lavoro coordinato da Confindustria Terni per la costituzione del Polo di Innovazione Umbro sui Materiali Speciali e le Nanotecnologie

Docenze in corsi di formazione
