

Via M. Montessori, 3  
71017 Torremaggiore (FG)

cellulare: 329.64.92.537  
E-mail: ing.mdipumpo@gmail.com

## Ing. Matteo Di Pumpo

### Informazioni personali

Stato Civile: coniugato  
Nazionalità: italiana  
Data di nascita: 04 giugno 1973  
Luogo di nascita: San Severo (Fg)  
Residenza: Torremaggiore (Fg)  
Servizio militare: assolto  
Altro recapito: 347.5637842

### Caratteristiche personali

La realizzazione nel lavoro rappresenta uno degli obiettivi principali della mia vita. La forte capacità di analisi, l'orientamento ai risultati, la disponibilità a lavorare con la massima discrezionalità e professionalità costituiscono gli elementi principali del mio carattere; sono dotato, inoltre, di buone doti umane e relazionali. Sebbene manifesti una certa inclinazione al lavoro di gruppo, riesco anche ad operare in completa autonomia.

### Istruzione

**1992 – 2001** Università Politecnica delle Marche di Ancona.

- Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in **Ingegneria Elettronica** indirizzo **Telecomunicazioni**.
- **Laurea conseguita** il 21 marzo 2001 con votazione **102/110**.
- Tesi di Laurea: “Metodo diretto per la determinazione dello Spettro di Guida d'Onda”, con tale studio, si è proceduto alla determinazione di un modello matematico unico, la cui utilizzazione ha semplificato lo studio analitico di innumerevoli guide d'onda disomogenee utilizzate principalmente come irradiatorii od accoppiatori.
- **Giugno 2001** Conseguimento dell'**Abilitazione** alla Professione di Ingegnere presso l'università degli Studi di Ancona con votazione **210/240**.

**1987 – 1992 Diploma** di Perito Industriale Elettrotecnico con votazione **58/60** conseguito presso Istituto Tecnico Industriale Statale “A. Minuziano” – San Severo (Fg).

### Pubblicazioni

**Articolo** sottoposto ed accettato all'*European Microwave Conference 2001 (EUMW)*, sezione MTT (Microwave Theory and Techniques), organizzato dalla IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Society, London, Great Britain, Giugno 2001, dal titolo “TLM Based Eigenvalue Approach to the Determination of the Complete Spectrum of Inhomogeneous, Closed Waveguide”, autori: Luca Pierantoni, Matteo Di Pumpo e Tullio Rozzi.

### Esperienze professionali

**1999 – 2000**

#### Impiegato

Collaboratore part-time del responsabile dell'attività di supporto organizzativo presso la presidenza dell'Università degli Studi di Ancona.

**Agosto 2000 – Giugno 2001**

**Militare di leva**

responsabile della gestione inserimento dati relativi ai casi di non idoneità al servizio militare, presso il Consiglio Regionale di Leva della Regione Marche.

**Ottobre 2001 – Aprile 2002**

**Docente**

presso l' IPSIA "A. Pacinotti" di Foggia in qualità di docente di elettronica e telecomunicazioni.

**Maggio 2002 – Gennaio 2003**

**Progettista collaudatore**

di quadri elettrici per automazione linee di produzione presso la "Tekna Automazione e Controllo" di Foggia, in particolare di moduli per l'automazione di impianti per la tempera di vetro.

**Ottobre 2003 – Marzo 2006**

**Impiegato** ufficio assistenza tecnica e manutenzioni

presso la ThyssenKrupp Ceteco srl di Pisa; attività svolte: affidamento incarichi per manutenzioni ordinarie e straordinarie di piattaforme elevatrici e montascale, attività di assistenza tecnica.

**Aprile 2006 – Novembre 2012**

**Coordinatore** ufficio assistenza tecnica e manutenzioni

presso la ThyssenKrupp Ceteco srl di Pisa, gestione di 5 collaboratori per le attività di pianificazione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie di miniascensori e montascale, organizzazione di corsi di formazione, attività di assistenza tecnica, vendita ricambi, ammodernamenti, vendita di contratti di manutenzione, ricerca manutentori e stipula di accordi commerciali, responsabile del conseguimento del fatturato annuale fissato per l'ufficio gestito.

**Dicembre 2012 – Giugno 2014**

**Consorzio per la Bonifica della Capitanata – C.so Roma ,2 – Foggia  
Settore Elettromeccanico e Controllo Corrosione condotte idriche**

**Funzionario** del Settore Elettromeccanico della manutenzione e conduzione delle opere elettromeccaniche del Sud Fortore e delle sedi consortili

**Luglio 2014 – Aprile 2018**

**Consorzio per la Bonifica della Capitanata – C.so Roma ,2 – Foggia  
Settore Elettromeccanico e Controllo Corrosione condotte idriche**

**Responsabile** Tecnico del Settore Elettromeccanico della manutenzione e conduzione delle opere elettromeccaniche dell'intero comprensorio irriguo, comprensorio di bonifica e delle sedi consortili

**Maggio 2018 – ad oggi**

**Consorzio per la Bonifica della Capitanata – C.so Roma ,2 – Foggia  
Settore Elettromeccanico e Controllo Corrosione condotte idriche**

**Capo Settore** del Settore Elettromeccanico della manutenzione e conduzione delle opere elettromeccaniche dell'intero comprensorio irriguo, comprensorio di bonifica e delle sedi consortili - Responsabile Tecnico ai requisiti della legge 37/08

**Riconoscimenti****1992 – 1996**

Vincitore nei primi quattro anni accademici di Borsa di Studio erogata dall'Azienda per il Diritto agli Studi Universitari – Ancona.

**Lingue straniere**

**Inglese:** livello **Towards B2** conseguito presso la International House di Pisa.

**Informatica**

Ottima capacità di muoversi nell'ambiente **Windows** e Ms-Dos, navigazione **internet** e posta elettronica. Uso dei programmi applicativi Office Microsoft, CorelDraw, Autocad, Matlab.

**Interessi**

Notevole interesse per le nuove tecnologie e letture scientifiche – Sport praticati: ciclismo, basket, jogging.

Cordiali saluti

Ing. Matteo Di Pampo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo Di Pampo', with a stylized, flowing script.