

# CURRICULUM VITA

## DOMENICO PAGLIA

Largo Bacone, 2 – 00137 Roma  
| Tel. 06 82001044 - Cell. 3486123407 | mimmopaglia@hotmail.it

### DATI ANAGRAFICI

Nome	Domenico Tommaso
Cognome	Paglia
Nato il	27/11/1959
A	Brittoli (PE)
Residente	Roma Largo Bacone, 2 - 00137

### CONOSCENZE VARIE

#### Lingue

- Inglese scritto e parlato livello buono

#### Software

- Pacchetto Office buona conoscenza

#### Altro

- Esperto in gestione Industriale settore Metalmeccanico

### CORSI DI FORMAZIONE

1993 Corso di Formazione in gestione industriale

Presso la scuola di formazione della Caterpillar Inc. con sede in Gosselies (Belgio)

1995 Corso di formazione in Robotica Industriale

Presso la scuola di formazione interna di Fiat Hitachi - Lecce



## ESPERIENZE LAVORATIVE PRINCIPALI

- 1987 - 1997      Direttore di Stabilimento, *Dima Rippers srl* .
- Coordinamento delle attività produttive ed amministrative, nonché logistiche ed approvvigionamenti.
  - Coordinamento delle attività commerciali verso clienti privati ed istituzionali
  - Fatturato medio azienda annuo 6 Mld di Lire – Addetti totali 55
  - Settore : Fabbricazione Macchine Movimento terra, Accessori ed Attrezzature per macchine Industriali.
- 1998 - 2007      Consulente,
- Attività di consulenza tecnico commerciale nel settore Industriale a favore di Industrie manifatturiere indotto Fiat Hitachi e Caterpillar inc..
- 2008 - 2010      Direttore di stabilimento con funzioni di coadiutore della Proprietà, A.C.M. Srl
- Coordinamento delle attività produttive ed amministrative, logistiche ed approvvigionamenti.
  - Cordinamento delle attività commerciali e gestione della rete di vendita Europea.
  - Fatturato medio azienda annuo 6 Mln di Euro – Addetti totali 48
  - Settore : Fabbricazione Apparat, apparecchiature e componenti di impianto per l'industria chimica.
- 2011 – Ad Oggi      Resp. Tecnico commerciale, N.T.A. Srl Nuove Tecnologie Ambientali
- Attività di ricerca e promozione di tecnologie innovative nel settore della gestione e trattamento dei rifiuti e loro valorizzazione.
  - Sviluppo di progetti integrati per la gestione della raccolta selettiva incentivata;
  - Coordinamento e preparazione di convegni a livello Regionale su tematiche specifiche quali quella legata alla gestione dell frazione organica del rifiuto solido urbano attraverso il compostaggio sia domestico che di comunità;
  - Promozione sul territorio della Regione Lazio ed Abruzzo dei sistemi di gestione avanzati per la raccolta differenziata;
  - Collaborazione con la Provincia di Rieti e l'ente ENAIP alla realizzazione di progetti sperimentali sul compostaggio di comunità;
  - Collaborazione con il Comune di Nepi alla messa in atto di un progetto sperimentale per la raccolta incentivata dei rifiuti differenziati a livello Comunale;
  - Sviluppo di progetti per la valorizzazione dei rifiuti riciclabili attraverso la raccolta selettiva incentivata;
  - Ricerca e sviluppo di software gestionali con applicazione nell'ambito delle attività di controllo e gestione del compostaggio domestico.



## ISTRUZIONE

- 1978 Diploma di Perito Industriale Meccanico, *I.T.I.S La Grange - Roma*
- 1980 – 84 Quattro Anni Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università La Sapienza in Roma – Esami sostenuti con esito positivo 22
- 1985 Servizio Militare nell'arma dell'Aeronautica Militare con mansioni di addetto alle telecomunicazioni previo corso di formazione alla Scuola di formazione Militare in Telecomunicazione di Gioia del Colle (TA)

## CONVEGNI

- 2012 Organizzatore e Relatore convegno " Raccolta Differenziata – Riduzione e Reimpiego dei Rifiuti in Arre sub urbane e rurali.  
Patrocinato dalla Provincia di Roma e Regione Lazio
- 2013 Organizzatore e Relatore convegno " Raccolta Differenziata – Riduzione e Reimpiego dei Rifiuti in Arre sub urbane e rurali.  
Patrocinato dalla Provincia di Roma
- 2015 Organizzatore e mediatore Convegno " Il compostaggio di Comunità nella Regione Lazio" Patrocinato da Regione Lazio, Vari Comuni del Lazio, Province di Latina, Rieti e Roma.

Altre Attività  
da  
Evidenziare

2003 Progettazione e realizzazione prototipale di Mini Impianto per l'inertizzazione e la compattazione di lampade fluorescenti esauste.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L.gs. 196/2003

Data 03 Marzo 2017

Firma

