|  |
| --- |
| **curriculum vitae** |

|  |
| --- |
| **Informazioni personali** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Marco Tomasetti** |
| Indirizzo |  | Via Volponi 47, Ancona |
| Telefono |  | **071 2206063** |
| Fax |  | **071 2206062** |
| E-mail |  | **m.tomasetti@univpm.it** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazionalità |  | Italiana |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di nascita |  | 25/11/1965 |

|  |
| --- |
| **Esperienza lavorativa** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Data (da – a) |  | **1999-ad oggi** |
|  |  |  |
| **•** Tipo di azienda o settore |  | Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia |
| **•** Tipo di impiego |  | Tecnico Amministrativo Elaborazione Dati, Cat D |
| **•** Principali mansioni e responsabilità |  | Attività di ricerca e gestione di laboratorio di Medicina OccupazionaleCapo sezionepresso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, ripartizione *Diagnostica, Molecolare, Immunologica. e Cellulare.* |

|  |
| --- |
| **Istruzione e formazione** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **1995-1999** Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biofisica |
|  |  | **1991-1995** Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica**1985-1990** Laurea in Scienze Biologiche |
|  |  | **1980-1985** Istituto Tecnico Agrario Statale |
|  |  |  |
| **Soggiorni Esteri:**. |  | **2003**, attività di Ricerca presso la Griffith University of Brisbane, Australia.**2001**, attività di Ricerca presso l’Istituto di Patologia, Divisione di Farmacologia, Università di Linkoping, Svezia.**1999**, formazione nell’ambito del Dottorato di Ricerca presso il Rowett Institute of Aberdeen, Scozia **1998**, corso di apprendimento di una tecnica per l’analisi dei danni ossidativi del DNA presso il Dipartimento di Farmacologia, Ospedale di Cophenagen, Danimarca |
| **Capacità e competenze tecniche** |  | Tecniche Cromatografiche in HPLC, Ultracentrifugazione, Comet Assay, Biologia Molecolare, PCR e Real-Time PCR, Microarray, Colture Cellulari, Western Blot, Tecniche in ELISA, Citofluorimetria, Microscopia Ottica ed in Fluorescenza |