|  |  |
| --- | --- |
| Formato europeo per il curriculum vitae   |  |
| **Informazioni personali** |  |
| Nome | **Rocco Pentassuglia** |
| Indirizzo | **Centro Ricerche ENEA Brindisi s.s. 7 Appia km 706,00 – 72100 Brindisi** |
| Telefono | **0831.201416** |
| Fax | **0831.201528** |
| E-mail | **rocco.pentassuglia@enea.it** |
|  |  |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 13/10/1967 |
| **Esperienze lavorative** |  |
|  | * Da marzo 1991 a marzo 1993:

borsa di studio presso il *Centro Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dei Materiali* (C.N.R.S.M.) di Brindisi, comprendente un periodo di formazione teorica come tecnico di laboratorio ed uno stage presso i laboratorio Plasmi del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari; |
|  | * Da aprile 1993 a giugno 2001:

assunzione presso il suddetto Centro di Ricerca (denominato in seguito PASTIS-CNRSM) in qualità di tecnico di laboratorio addetto alla preparazione di materiali (trattamenti superficiali via Plasma) ma anche con esperienze nell’ambito del trasferimento tecnologico, dell’organizzazione di corsi di formazione e del controllo di gestione dei progetti di ricerca presso l’azienda consorziata CETMA di Brindisi (da giugno 2000 a giugno 2001);* Da luglio 2001 a tutt’oggi: assunzione presso l’Agenzia ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile) con sede di lavoro nel Centro Ricerche di Brindisi, in qualità di Tecnologo.

Attività svolte:* trattamenti superficiali mediante tecnologie a Plasma e CVI;
* attività ispettive su impianti fotovoltaici, nel territorio pugliese, nell’ambito di una commessa GSE-ENEA, anno 2011;
* addetto Ufficio ILO con attività in ambito di: scouting della ricerca finalizzato alla creazione di eventuali imprese spin-off, attività organizzative nell’ambito della divulgazione della cultura scientifica con scuole superiori del territorio, organizzare seminari rivolti ad imprenditori, organizzazioni datoriali e ricercatori; (biennio 2012-13)
* attività di formazione borsisti nell’ambito del Progetto di Ricerca TEDAT;
* collaborazione nell’ambito del controllo di gestione riguardo compilazione di libri firma, preventivi per attività commerciali e rendicontazione progetti di ricerca.
* Attività in ambito di Economia Circolare e Simbiosi Industriale presso il Laboratorio Enea SSTP-USER-RISE.
 |
| **Istruzione** |  |
|  | * Laura magistrale in Scienze dell’Amministrazione conseguita presso l’Università degli Studi del Molise il 27/07/2004 con votazione finale 108/110, tesi in Economia e gestione delle Imprese dal titolo: *“Gestire l’innovazione: ricerca scientifica, project management e vantaggio competitivo”*.
* Abilitazione all’esercizio della libera professione di Perito Industriale, specializzazione in elettrotecnica, conseguita presso l’I.T.I.S. E. Fermi di Lecce nell’anno 1995 con votazione finale di 61/100;
* Diploma di Perito Tecnico Industriale, specializzato in elettrotecnica, conseguito presso l’I.T.I.S. A. Pacinotti di Taranto nell' A.S. 1985/86 con votazione finale di 52/60;
 |
|  |  |
| formazione |  |
|  | * Corso: *Giovani e trasferimento della conoscenza*, Maierato (VV), 10-13 settembre 2013. Corso organizzato dall’associazione NETVAL – Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria;
* Corso*: La Valorizzazione dei Risultati della Ricerca Pubblica*, Torino, 19-21 marzo 2013. Corso organizzato dall’associazione NETVAL – Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria;
* Corso di *Fisica e Tecnologia del Vuoto*, Università del Salento, 25 maggio - 01 giugno 2002;
* Corso di *Marketing Strategico*, (120 ore) organizzato da En.A.I.P e Assindustria Taranto, anno 1999;
* Corso di *Pianificazione e Marketing*, (150 ore) organizzato da En.A.I.P Taranto, anno 1994;
* Corso di *Tecnologo per piccole e medie imprese*, (1000 ore) organizzato da Ancifap Taranto, anno 1990.
 |
| Capacità e competenze personali |  |
|  | attitudine ad elaborare immagini e filmati mediante uso di programmi specifici e attitudine alla scrittura di testi ed elaborazione e sintesi di dati (es. dati economici). |
| Madrelingua | Italiana |
|  |  |
| **Ulteriori informazioni** |  |
| Articoli scientifici | * Penza M, Rossi R, [Alvisi M](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Alvisi%20M&ut=000269183500013&pos=3), [Signore MA](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Signore%20MA&ut=000269183500013&pos=4), [Cassano G](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Cassano%20G&ut=000269183500013&pos=5), [Dimaio D](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Dimaio%20D&ut=000269183500013&pos=6), [Pentassuglia R](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Pentassuglia%20R&ut=000269183500013&pos=7), [Piscopiello E](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Piscopiello%20E&ut=000269183500013&pos=8), [Serra E](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Serra%20E&ut=000269183500013&pos=9), [Falconieri M](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Falconieri%20M&ut=000269183500013&pos=10) *“Characterization of metal-modified and vertically-aligned carbon nanotube films for functionally enhanced gas sensor applications”.*

Thin Solid Films, volume 517, edizione 22, pagine: 6211-6216, settembre 2009;* [Rizzo A](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Rizzo%20A&ut=000259598300093&pos=1), [Rossi R](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Rossi%20R&ut=000259598300093&pos=2), [Signore MA](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Signore%20MA&ut=000259598300093&pos=3), [Piscopiello E](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Piscopiello%20E&ut=000259598300093&pos=4), [Capodieci L](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Capodieci%20L&ut=000259598300093&pos=5), [Pentassuglia R](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Pentassuglia%20R&ut=000259598300093&pos=6), [Dikonimos T](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Dikonimos%20T&ut=000259598300093&pos=7), [Giorgi R](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1h6@hHOBp9O2A5dI9I&name=Giorgi%20R&ut=000259598300093&pos=8)

“Effect of Fe catalyst thickness and C2H2/H-2 flow rate ratio on the vertical alignment of carbon nanotubes grown by chemical vapour deposition”. Diamond and Related Materials,   volume 17, edizione: 7-10, pagine: 1502-1505, luglio/ottobre 2008;* L. Mirenghi, P.A. Ramires, R. Pentassuglia, P. Rotolo, A. Romito “Growth of Human endothelial cells on plasma-treated polyethyleneterephthalate surfaces”

Journal of Materials Science: Materials in Medicine, volume 11,  edizione 5, pagine 327-331, maggio 2000.   |
| altre pubblicazioni | Corso on-line di economia di base pubblicato sul sito E-learning Enea nel novembre 2015, dal titolo: “ABC dell'economia. Come far comprendere l'economia anche ai più giovani”. |