

INFORMAZIONI PERSONALI

Russo Marco

 Via Luigi Zanca n° 13, 90127 Palermo (Italia)

 3464750617

 marco86russo@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 29 aprile 1986 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

ricerca e sviluppo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

luglio 2011 – novembre 2011

Bibliotecario

Università degli studi di Palermo, Biblioteca Storica del Dipartimento di Chimica “S.Cannizzaro”
Viale delle Scienze, Edificio 17, 90128 Palermo (Italia)

Responsabile della sistemazione e catalogazione di materiale librario

settembre 2009 – dicembre 2009

Bibliotecario

Università degli studi di Palermo, Sala Lettura residenza studentesca “Santi Romano”
Viale delle Scienze, Edificio 1, 90128 Palermo (Italia)

Responsabile sala lettura

2004 – 2006

Operatore turistico stagionale

Tour service

Via L. Zangara Castellammare del golfo, Trapani (Italia)

Gestione e pianificazione del noleggio di barche, auto e scooter. Responsabile rapporti con la clientela, nonché manutentore barche e scooter

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

gennaio 2010 – ottobre 2013

Laurea Specialistica in Chimica voto 110/110 e Lode

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

Chimica Organica avanzata, Sintesi Organica, Chimica Supramolecolare, Metodi Fisici in Chimica Organica, Fotochimica Organica, Sostanze naturali, Caratterizzazione avanzata di molecole organiche

Tesi finale: Sintesi, caratterizzazione e proprietà catalitiche di nanocompositi Ag-Poli-amminoCD

ottobre 2005 – febbraio 2010

Laurea triennale in Chimica voto 102/110

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

Chimica Inorganica; Chimica Organica; Chimica Fisica; Chimica Analitica e metodi di caratterizzazione di matrici inorganiche e organiche

Tesi finale: Poli-ammino-ciclodestrine come ausiliari nella sintesi di nanoparticelle d'Argento

settembre 2000 – luglio 2005

Diploma di Maturità Scientifica 83/100

I.T.I.S. Alessandro Volta

Passaggio dei Picciotti n° 1, 90123 Palermo (Italia)

Matematica, Fisica, Chimica, Informatica e sistemi (con annessi laboratori), Letteratura, Filosofia

13 settembre 2010 – 17
settembre 2010

5° Corso nazionale di introduzione alla Fotochimica

Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)

Fotochimica e Fotofisica Organica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	B1	A1	A1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Posseggo ottime capacità relazionali, anche in ambienti lontani dalla mia cultura e formazione, grazie ad una buona capacità di adattamento, dovuta ad un carattere molto estroverso.

Competenze organizzative e gestionali Posseggo buone capacità organizzative, dedite alla ricerca di strategie atte alla risoluzione di problematiche di vario genere, sia in modo autonomo che in squadra.

Competenze professionali Nel corso degli studi universitari, ho acquisito conoscenze inerenti al funzionamento e l'utilizzo di tecniche quali GC-MS, HPLC, ESI-MS, spettroscopia UV-Vis, AAS, IR ed NMR, utili per l'analisi e l'identificazione di specie chimiche.

Posseggo inoltre rudimenti di meccanica e meccanica motoristica, acquisiti da autodidatta e durante i primi due anni di liceo, in cui mi sono state fornite le basi per l'utilizzo di attrezzature quali torni e frese, utili per la produzione di parti metalliche.

Competenze informatiche Ho una buona conoscenza del pacchetto Office, di software per l'analisi grafica di dati quali Kaleidagraph e OriginPro, e per calcoli di Chimica Computazionale quali Gaussian e ChemBio Office.

Altre capacità e competenze Mi considero una persona seria e molto motivata soprattutto in ambiti lavorativi in cui vi sia la necessità di raggiungere obiettivi che gratifichino il lavoro stesso, ed in cui vi sia la possibilità di crescere sia a livello culturale che di responsabilità.

Inoltre sono una persona estremamente precisa, dote acquisita dalla passione per la meccanica e che ho esaltato nel corso degli studi universitari, essendo tale caratteristica indispensabile nel settore chimico.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Articolo: "Binding properties of polyaminocyclodextrin materials towards polyanions and *p*-nitroaniline derivatives" – P. Lo Meo, D. La Corte, M. Russo, F. D'Anna, M. Gruttadauria, S. Riela e R. Noto – Comunicazione poster al XXXIV Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana.

Patente Patente automobilistica (tipo B)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Firma Marco Russo