

Manuela Rizza
Via Carso, 44
97015 Modica (RG)
Cell. 3386467300
e-mail: manuela.rzzz@gmail.com

SERVIZI PER MODICA S.r.l. a Socio Unico
29 MAG. 2013
Prot. N° 1027

Alla cortese attenzione dell'amministratore unico Antonio Guastella

Spettabile Spm servizi per Modica,
mi chiamo Manuela Rizza, nel Luglio 2008 ho conseguito la laurea triennale
in Chimica e nell'Ottobre 2011 ho conseguito la laurea Magistrale in
Fotochimica e Materiali Molecolari.

Vorrei sottoporre alla Vostra attenzione il mio curriculum vitae in quanto
sono certa che uno stage presso la Vostra società potrà aiutarmi a
migliorare le competenze acquisite durante gli anni di studio.

Allego pertanto il mio curriculum vitae in modo tale che possiate valutare la
mia candidatura e confrontarla con quelle che sono le vostre esigenze.

Mi ritengo una persona dinamica, creativa, predisposta alle pubbliche
relazioni e capace di lavorare sia da sola che in team. Sono affidabile,
precisa, ho uno spiccato senso del dovere e sono sicura di essere in grado
di svolgere in modo soddisfacente i compiti che mi verranno assegnati
durante il periodo di stage, apprendendo in modo veloce e con
entusiasmo.

RingraziandoVi anticipatamente per l'attenzione dimostrata, colgo
l'occasione per porgerVi cordiali saluti.

Modica li 29/05/2013

Manuela Rizza

CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome e Cognome

MANUELA RIZZA

Indirizzo

Via Carso, 44

Cellulare

97015 Modica (RG)

E-mail

338 6467300

manuela.rzzz@gmail.com

Telefono: 0932 944617

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

25/03/1985 – Modica (RG)

Settore Professionale

- Chimico
- Insegnamento

Esperienze Professionali

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Nome e indirizzo del datore di lavoro

11/2011- in corso

Prof.ssa di Scienze integrate chimiche

Istituto Paritario Europa

Via Fosso Tantillo, 25 – 97015 Modica (RG)

Tel. +39 0932 763724

Istruzione e formazione

Date

2008-2011

• Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Fotochimica e Materiali Molecolari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Fotochimica molecolare e supermolecolare, Spettroscopia ed Elettrochimica.
Tesi di laurea sostenuta in Elettrochimica. " Studio della scissione ossidativa dell'acqua: caratterizzazione elettrochimica del sistema catalitico POM "

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

ALMA MATER STUDIORIUM – Università di Bologna
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"

• Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Voto finale: 110/110

Date	2004-2008
• Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Chimica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica, Chimica delle Macromolecole. Tesi di laurea sostenuta in Struttura atomica e molecolare. " Proprietà fotofisiche dell'adenina nel Dna: Influenza della catena ed effetto dimerizzazione"
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ALMA MATER STUDIORIUM – Università di Bologna Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"
• Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Voto finale: 102/110
Date	1999-2004
• Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Linguistico
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto G. Verga
• Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Voto finale: 95/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	
• Capacità di lettura	INGLESE (certificazione B2) BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
• Capacità di lettura	FRANCESE SUFFICIENTE
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE
• Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE
Capacità e competenze sociali	Buone capacità relazionali.
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative acquisite grazie alle esperienze pratiche di laboratorio maturate durante gli anni di studio universitari.
Capacità e competenze tecniche	Tecniche Elettrochimiche: Voltammetria Ciclica, Cronoamperometria, Scanning Electrochemical Microscopy (SECM). Tecniche Fotofisiche: spettrofotometria UV-vis. Fondamenti delle sintesi organiche ed inorganiche. Ottime capacità di utilizzazione del computer e dei principali programmi come il pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint), navigazione Internet (browser Explorer, Firefox), software analisi dati e grafici (Grapher, Origin), software chimica computazionale (Gaussian).
Capacità e competenze artistiche	

Mi piace ascoltare musica, leggere libri e i film d'autore

Patente

Patente B

Io sottoscritta MANUELA RIZZA nata a Modica il 25/03/1985 consento il trattamento dei miei dati personali presenti in questo documento, condizionatamente al rispetto delle disposizioni della vigente normativa D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Modica 29/05/2013

Manuela Rizza