

**Curriculum Vitae
in formato
Europeo**

Informazioni personali

Nome e Cognome *Archimede Rotondo*
Attuale Amministrazione di appartenenza *Università degli Studi di Messina*
Attuale responsabilità *Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali – BIMORF – Università degli Studi di Messina*
Contatti *Docenza di due corsi di Studio e Commissione paritetica*
Archimede.rotondo@unime.it

Esperienza lavorativa *Ruolo, tipologia di contratto, datore di lavoro*

Dal 1-03-2011 ad ora **RICERCATORE UNIVERSITARIO CHIM03 (CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) UNIVERSITY OF MESSINA**

E' Ricercatore (RUTI) presso l'Università di Messina dopo la procedura comparativa tenutasi il 2 Febbraio 2011. Da allora è ufficialmente titolare dei corsi di "Chimica" nei due corsi di Laurea "Biotecnologie" e "Scienze Gastronomiche" nell'Università di Messina

Dal 1-1-2010 al 31-12-2012 **DOTTORANDO IN CHIMICA E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI UNIVERSITY OF MESSINA**

Ha consolidato la sua matura, autonoma e multidisciplinare attività scientifica nel corso del terzo Dottorato in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" (XXVI ciclo, CHIM10) sotto la supervisione del prof. D Giuffrida all'Università degli Studi di Messina. Oltre alla terza tesi di Dottorato Archimede Rotondo ha pubblicato molti prodotti della ricerca aprendo nuove frontiere nel campo della spettroscopia come tecnica non distruttiva per l'analisi degli alimenti.

Dal 1-1-2007 al 31-12-2009 **DOTTORANDO DI BIOTECNOLOGIE MICROBICHE UNIVERSITY OF MESSINA**

Ha arricchito la sua formazione, l'esperienza e l'attività scientifica nel corso del Dottorato in "Biotecnologie Microbiche e della Proliferazione Cellulare" (XXII ciclo, SSD MED/07) sotto la supervisione della prof.ssa C.

MODELLO DI CV MINIMIZZATO

Beninati all'Università degli Studi di Messina. Oltre alla seconda tesi di dottorato ha pubblicato e presentato numerosi prodotti della ricerca incentrati sull'analisi conformazionale di molecole e implicazioni biologiche con la collaborazione di colleghi nazionali ed internazionali.

Dal 15-07-2002 al 14-07-2006

ASSEGNISTA DI RICERCA CHIM03 (CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) UNIVERSITY OF MESSINA

Ha lavorato come *Assegnista di Ricerca (incarico di 4 anni nel SSD CHIM/03)* sul progetto: "Studi strutturali e quanto-meccanici di piccole molecole e proteine di rilevante interesse biologico". In questo periodo *ha frequentato i laboratori del "Dipartimento di Chimica Inorganica, Chimica Analitica e Chimica Fisica dell'Università di Messina", visitando altri laboratori di Chimica Inorganica in Italia (Università di Siena; Università di Trieste; Università di Palermo; e altre)*. Ha aperto presso la propria Università il primo filone di ricerca riguardante la "Crystal Engineering" sintetizzando e caratterizzando diversi solidi cristallini "Organic-Inorganic and metal-organic-frameworks".

Dal 01-10-1998 al 30-09-2001

DOTTORANDO IN SCIENZE CHIMICHE UNIVERSITY OF MESSINA

Ha approfondito la sua formazione e l'attività scientifica nel corso di Dottorato in "Scienze Chimiche" (XIV ciclo, SSD CHIM03) *sotto la supervisione del prof. G. Bruno all'Università degli studi di Messina*. Ha pubblicato la tesi e numerose pubblicazioni scientifiche con colleghi nazionali ed internazionali.

Dal 01-10-1998 al 30-09-2001

PERIODO DI VISITING PH.D. ALL'INTERNO DEL DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE

Ha frequentato come studente PhD i laboratori del "Dipartimento di Chimica Inorganica, Chimica Analitica e Chimica Fisica dell'Università di Messina", e, come visiting PhD i laboratori al "Chemistry Department - Simon Fraser University" a Vancouver.

Istruzione e formazione

29-07-1998 - LAUREA IN CHIMICA CON 110/110 E LODE
University of Messina

	<p>Gennaio-1999 - ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO COLLA MASSIMA VOTAZIONE (100/100) Ordine dei Chimici</p> <p>18-05-2001 - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO (A013) NELLA SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO Ministero dell'Istruzione - Regione Lombardia</p> <p>18-02-2002 - PRIMO PH.D. IN SCIENZE CHIMICHE XIV CICLO (1998-2001) University of Messina</p> <p>9-04-2010 SECONDO PH.D. IN "BIOTECHNOLOGIE MICROBICHE" University of Messina</p> <p>15-04-2013 - TERZO PH.D IN "CHIMICA E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI" University of Messina</p>
Madrelingua	Italiano
Altre competenze linguistiche	<i>Inglese con livello medio B2</i>
Allegati	<i>All.1: Competenze nell'utilizzo delle tecnologie (preferibilmente per parole chiavi)</i> <i>All. 2: Partecipazione a convegni e seminari (preferibilmente aggregati per argomento e ore complessive)</i> <i>All. 3 Redazione di pubblicazioni (elenco o link all'editore)</i>

MODELLO INFORMATIVA SINTETICA

Modello informativa sintetica, informazioni sul trattamento

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui al d.lgs. 33/2013. I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università. La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati (inserire dati di contatto del DPO). La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali";

MODELLO ALERT

Modello alert su limitazione della finalità nel riutilizzo

I dati personali ivi pubblicati sono "riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e d. lgs. 36/2006 di recepimento della stessa), in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e registrati, e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali