



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Messineo Rita



Cittadinanza Italiana

Data di nascita 04/01/1982

Sesso Femminile

Occupazione/ Settore professionale

Dal 2015 ad oggi, Biologa con mansione di Direttore del Punto di Accesso Prelievi "La Ricerca Clinica" sito a Carini in C.so Italia 110 del consorzio CLERALAB s.c.a r.l.

Istruzione e formazione

Date Dal 09/11/2013 al 30/11/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Corso teorico pratico-I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza.

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

Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica Policlinico Universitario P. Giaccone Palermo. Associazione dei Biologi di Palermo.

Date Dal 16/03/2013 al 23/06/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Corso di approfondimento: La nutrizione principi base e fondamentali.

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

Allergoline biotech e research s.r.l.-Via P. Togliatti, 40013 Castelfranco Emilia (MO).

Date 15/03/2013

Titolo della qualifica rilasciata

L'attività del nutrizionista, la gestione delle reazioni avverse agli alimenti e le principali tecniche diagnostiche.

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

A.I.Nu.Cs.r.l.-Accademia internazionale di nutrizione clinica. Via Tacito, 74-00193 Roma.

Date 05/12/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione alla professione di Biologo.

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

Università degli Studi di Palermo (Facoltà di Medicina e Chirurgia)
Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO (Italia)

Date	09/11/2010-19/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale II livello in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare
Voto finale	110/110 e lode
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Tecniche di biologia molecolare, produzione proteine ricombinanti, PCR, PCR real Time, colture cellulari, produzione di proteine, purificazione, gel elettroforetici. Tecniche di screening genetici ed enzimatici per diagnosi di malattie rare: estrazione e sequenziamento del DNA, test di cinetica enzimatica. Utilizzo di software bioinformatici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo (Facoltà di Medicina e Chirurgia) Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO (Italia)
Date	10/11/2011 al 23/02/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di lingua inglese
Voto finale	Good
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Livello A2 di lingua inglese.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Inlingua Via Libertà, 37 - Palermo.
Date	18/02/2002 - 21/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Biotecnologie
Voto finale	105/110
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Conoscenze sulla struttura e funzione dei sistemi biologici, principali tecniche di laboratorio quali elettroforesi, cromatografia, estrazione di DNA, RNA, proteine, amplificazione del DNA, RFLP. Sistemi di colture cellulari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo (Facoltà di Scienze MM.FF.NN) Via Archirafi, 90100 Palermo (Italia)
Data	14/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Patente europea di Informatica (ECDL)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Concetti di base dell'IT; Uso del computer/gestione file; Elaborazione dei testi; Foglio elettronico; Database; Presentazione; Reti informatiche-Internet.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.L.A.- centro linguistico Ateneo (Università Degli Studi di Palermo) Piazza Sant'Antonino N.1, 90134 Palermo (Italia)
Date	18/09/1996-02/07/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Perito Industriale Capotecnico specializzazione: Chimico
Voto finale	100/100
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Analisi volumetrica. Titolazioni. Analisi chimica strumentale attraverso metodi ottici (spettrofotometria UV/Visibile, IR Assorbimento ed emissione atomica), metodi cromatografici su colonna a bassa pressione, gascromatografia e cromatografia HPLC.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITIS "E. Majorana" di Palermo (Istituto Tecnico Industriale Statale) Via Gerardo Astorino, 90146 Palermo (Italia)

Esperienza professionale

Date	Da Maggio 2013- (12Mesi)
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitrice borsa di studio per la "Formazione di giovani ricercatori in Immunofarmacologia, Genomica e proteomica e Biologia Cellulare delle Neoplasie" in attività di "Patologia Clinica", Resp. Scient. Prof. G. Stassi.
Principali attività e responsabilità	Diagnosi, attraverso amplificazione in real-time e sequenziamento genico degli esoni del GLA, per la malattia di Anderson-Fabry. Individuazione eventuali mutazioni e refertazione pazienti. Studio correlazione mutazioni e polimorfismi del gene GLA con il fenotipo riscontrato. Studio possibili regolazioni epigenetiche da parte di MiRNA sul geneGLA.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biotecnologie Applicate alle Scienze Mediche dell'IBIM - CNR di Palermo, diretto dal Dott. G. Duro. Via Ugo La Malfa n. 153 90146 - Palermo
Tipo di attività o settore	Diagnosi Malattia di Anderson-Fabry.
Date	Da Dicembre2011 - a Luglio2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio per la tesi di laurea Magistrale II livello.
Principali attività e responsabilità	Tirocinante presso il laboratorio di biochimica come addetto alla diagnosi genetica ed enzimatica della malattia di Anderson-Fabry.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biotecnologie Applicate alle Scienze Mediche dell'IBIM - CNR di Palermo, diretto dal Dott. G. Duro. Via Ugo La Malfa n. 153 90146 - Palermo
Tipo di attività o settore	Diagnosi Malattia di Anderson-Fabry.
Date	DaLuglio2011aNovembre2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Di.Bi.Me.F.
Principali attività e responsabilità	Tirocinante presso laboratorio di biologia molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. G. Seidita - Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi - via Divisi, 83, 90133 Palermo
Tipo di attività o settore	Produzione enzimi litici.
Date	DaDicembre2010-Febbraio2011
Lavoro o posizione ricoperti	TirocinioC.N.R.
Principali attività e responsabilità	Tirocinante presso il laboratorio di biochimica come addetto al saggio di attività enzimatica dell'α-GalA.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biotecnologie Applicate alle Scienze Mediche dell'IBIM - CNR di Palermo, diretto dal Dott. G. Duro. Via Ugo La Malfa n. 153 90146 - Palermo
Tipo di attività o settore	Diagnosi Malattia di Anderson-Fabry.
Date	Da Aprile 2010- Luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio per tesi di laurea triennale presso Policlinico universitario "Paolo Giaccone"- Palermo
Principali attività e responsabilità	Tirocinante presso il laboratorio di biochimica clinica per l'individuazione dei polimorfismi del gene PAI-1.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biochimica clinica del Prof. M. Ciaccio. Policlinico Universitario - Via del Vespro, 129 - 90127 Palermo
Tipo di attività o settore	Analisi biochimico cliniche e ricerca.
Date	18/06/2000-14/07/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio aziendale
Principali attività e responsabilità	Addetto ai servizi tecnici trattamento acque

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acquatechs.r.l. Via delle industrie, 11, 90040 Isola delle femmine (Palermo) (Italia)									
Tipo di attività o settore	Analisi per acque industriali.									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua(e)	Italiano									
Altra(e)lingua(e)										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo(*)	Ascolto		Lettura		Interazioneorale		Produzioneorale			
Inglese	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavoro in team e di condividere idee e intuizioni con il gruppo, capacità di analisi dei risultati di laboratorio, serietà, precisione, disponibilità agli orari di lavoro previsti.									
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di pianificazione e coordinamento con il team di laboratorio.									
Capacità e competenze tecniche	Tecniche di laboratorio quali: Elettroforesi, Elettroforesi SDS-PAGE, Elettroforesi 2D, PCR, Real-Time PCR, Estrazione di DNA ed RNA, colture cellulari, trasformazioni cellulari, sequenziamento DNA ed individuazione mutazioni, test enzimatici e genetici.									
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza Microsoft Office, Internet Explorer, Outlook Express, Photoshop; Buona conoscenza software bioinformatici come Cn3D, RasMol, Swiss-PDB Viewer, PolyPhen-2, PMut, SIFT, Gene tool, ClustalW, Chromas lite 2.01 e AlignIR V2.0. Data base biologici come NCBI, Swiss-Prot, PubMed. Instant messaging: msn messenger, Google talk, Viber, Skype; conoscenza e utilizzo di social network: Facebook, google+.									
Altre capacità e competenze	Volontariato come assistente educatore presso il centro sociale per bambini disabili e normodotati "C'entro anch'io" di Palermo.									
Patente	B									

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Firma

