

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIRACI ELISA**
Indirizzo **Via Padre Perilli 64/E, 00125, Roma (RM), Italia**
Telefono **329 1228835**
Fax
E-mail **d.ciracie@gmail.com**
elisa.ciraci@biologo.onb.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 12 /07/1977
Sesso Femmina

ESPERIENZA LAVORATIVA

29/04/2008-ATTUALE
Nome dell'azienda e città Roma (RM), San Michele S.no (BR), Italia
Tipo di società/ settore di attività Attività Paramediche Indipendenti
Posizione lavorativa Libero Professionista
Principali mansioni e responsabilità Biologa Nutrizionista

18/10/2017 – 15/05/2018
Nome dell'azienda e città Formazione Tintoretto Roma (RM)
Tipo di società/ settore di attività Istituto accreditato ed autorizzato dalla regione Lazio e Roma capitale
Posizione lavorativa Collaborazione professionale
Principali mansioni e responsabilità Formatore Corsi Estetica, Tatuaggi e piercing, Ex Rec

01/06/2012 – 31/07/2012
Nome dell'azienda e città Consorzio di cooperative sociali E.R: Onlus san Michele S. (BR)
Tipo di società/ settore di attività Cooperativa sociale di cura e riabilitazione psichiatrica
Posizione lavorativa Prestazione professionale
Principali mansioni e responsabilità Docente corso “ Il rischio alimentare”

01/04/2010- 31/12/2010
Nome dell'azienda e città Ail Pescara Onlus Pescara (PE)
Tipo di società/ settore di attività Laboratorio Cellule Staminali
Posizione lavorativa Conferimento incarico professionale
Principali mansioni e responsabilità Ricerca clinica convenzione ASL/AIL

01/09/2009- 31/03/2010
Nome dell'azienda e città Ospedale Civile S. Spirito Pescara (PE)
Tipo di società/ settore di attività Laboratorio Cellule Staminali

Date	01/09/91-30/06/96
Nome e tipo di istituto di formazione	Liceo Scientifico Statale F. Ribrezzo Francavilla Fontana, (BR)
Principali materie	Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Geografia Astronomica, ecc.
Qualifica o certificato conseguita	Diploma di maturità scientifica

CONGRESSI

Data	01/06/13
Principale attività	Intervento come relatore al forum "Reazione avversi agli alimenti"
Sede congresso	Roma
Tipo di attività	Tesina finalista V Premio Giuseppe Napoli

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRE LINGUE	INGLESE
--------------	---------

Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	ELEMENTARE

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima abilità comunicativa determinata da un carattere socievole e sempre aperto a nuove conoscenze. Ottima capacità empatica.
------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative sviluppate organizzando seminari di nutrizione umana in scuole, centri privati, palestre, scuole
-------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE BIOLOGICHE E MOLECOLARI DI BASE: congelamento e scongelamento cellule, selezione di cellule staminali e colture in vitro di linee cellulari, colorazioni cellulari, uso del citofluorimetro, elettroforesi, cromatografia su strato sottile, estrazione di RNA, PCR.
--------------------------------	---

CONOSCENZE INFORMATICHE	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, dei programmi di grafica AdobePhotoshop 5.0 e 7.0, del programma sensitometrico Image 1D e del pacchetto Office 2000, nonché della navigazione in internet e capacità di utilizzo dei più comuni macchinari d'ufficio (scanner, fotocopiatrici, fax, etc)
-------------------------	---

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Valutazione dei bisogni nutritivi ed energetici dell'uomo, elaborazione diete ottimali personalizzate in condizioni fisiologiche e patologiche, trattamento di soggetto affetti da disturbo del comportamento alimentare. Utilizzo del bioimpedenziometro, plicometro, interpretazione analisi chimiche e di test di intolleranze alimentari
-----------------------------	--

PATENTE O PATENTI	B
-------------------	---

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Ciraci E., Barisani D., Parafioriti A., Formisano G., Arancia G., Bottazzo GF., Berardi A.C. CD34 human hematopoietic progenitor cell line, MUTZ-3, differentiate into functional osteoclasts. *Exp Hae*; 35, 2007: 967-977.

Tiribuzi R., Martino S., **Ciraci E.**, D'Angelo F., Di Girolamo I., Datti A., Bottazzo G. F., Berardi A. C., Orlacchio A. Non-redundant roles of cathepsins L, B and S in CD1a+ dendritic cells knocked-down for cathepsin S by RNA interference. *Minerva Biotecnologia*. 2008 - vol. 20 - N. 02 - June - pag. 59.

Martino S, Tiribuzi R, **Ciraci E**, Makrypidi G, D'Angelo F, Di Girolamo I, Gritti A, de Angelis GM, Papaccio G, Sampaolesi M, Berardi AC, Datti A, Orlacchio A. Coordinated involvement of cathepsins S, D and cystatin C in the commitment of hematopoietic stem cells to dendritic cells. *Int J Biochem Cell Biol* 2011. 43(5):775-83

Elisa Ciraci, Silvia della Bella, Ombretta Salvucci, Cristina Rofani, Marta Segarra, Dragan Matic, Giovanna Tosato, Anna C Berardi. Adult human circulating CD34-Lin-CD45-CD133- cells can differentiate into hematopoietic and endothelial cells. *Blood* 2011.118(8):2105-15.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Roma, 08.01.19