

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
P.IVA
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ILENIA PACIAROTTI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2009-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dottorato di Ricerca (PhD Degree) in Nutrizione Clinica

Queen Margaret University, Edimburgo, Regno Unito

Lo scopo di questo progetto fu quello di valutare l'impatto del cancro pediatrico e adolescenziale e della sua terapia sullo stato nutrizionale (malnutrizione e obesità) e sulla crescita.

Il Progetto di dottorato è stato finanziato tramite una borsa di studio esterna (Fergus McLay Leukaemia Trust) ed è stato il primo passo verso la creazione di un attivo portafoglio di ricerca tra il QMU, l'ospedale di Edimburgo "Royal Hospital of Sick Children" e l'Università di Edimburgo. Questa collaborazione ha avuto come risultato 10 anni di progetti di ricerca su vari aspetti della nutrizione pediatrica e diversi abstracts e pubblicazioni.

Competenze acquisite:

Pianificazione dello studio e della raccolta dati, raccolta e interpretazione di dati antropometrici, clinici e di laboratorio, revisioni letterarie, inserimento e analisi dei dati, reclutamento dei partecipanti.

Creazione di poster e articoli scientifici e meta-analisi.

Capacità d'iniziativa, pianificazione, organizzazione, risoluzione dei problemi per portare a termine le mansioni e rispettare le dovute scadenze.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottorato di ricerca PhD

- Date 2005-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

BSc (Hons) in Biological sciences- Nutrition. Laurea equiparata dal Ministero della Giustizia a Laurea Magistrale in scienze biologiche che consente l'iscrizione all'albo dei biologi sezione A. Queen Margaret University, Edimburgo, Regno Unito

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scienze cliniche e biologiche, statistica, epidemiologia, immunologia, genetica, nutrizione.
Argomento della tesi (hons): 'Re-evaluation of a food frequency questionnaire to estimate total fatty acid intakes in primary school children' ("Rivalutazione di un questionario sulla frequenza del consumo dei cibi per stimare l'assunzione di acido grasso nei bambini della scuola primaria")
relatore Dr Jane McKenzie. Queen Margaret University
Argomento della tesi (Bsc): 'Nutritional management of cystic fibrosis' ("Gestione nutrizionale della fibrosi cistica").Relatore Dr.Iain Gow. Queen Margaret University

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

BSc (Hons)
Prima Classe

BORSE DI STUDIO

- Date 2009-2013

Borsa di studio per il PhD da Fergus Maclay Leukaemia Trust

ESPERIENZA LAVORATIVA- PROFESSIONALE

- Date 2014-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Biologo Nutrizionista privato
Via Giannelli 36, Ancona

- Principali mansioni e responsabilità

Lavoro a stretto contatto con pazienti sottoposti a trattamenti contro l'obesità e preparazione di programmi di dieta completi per aiutarli ad essere in salute e a raggiungere i loro obiettivi di benessere.
Organizzazione di seminari sulla nutrizione per condividere nuovi concetti e per sostenere i progressi di ciascun cliente.
Contributo nella creazione di nuove ricette basate su fonti alimentari locali e sostenibili per il raggiungimento degli obiettivi di wellness dei clienti.
Scrittura scientifica e consulenza per progetti di ricerca precedenti.

- Date 2016-2017

Docente Universitario in Scienze biologiche, nutrizione e dietetica

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Queen Margaret University Way, Musselburgh EH21 6UU, United Kingdom

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università
Docente

- Principali mansioni e responsabilità

Pianificazione, sviluppo, e insegnamento di moduli come nutrizione, immunologia, genetica, biologia dei sistemi, epidemiologia. Esaminazione e valutazione delle materie insegnate.
Scrittura scientifica e consulenza per progetti di ricerca precedenti.

- Date 2014-2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Post-Doc Scienze biologiche/economia del comportamento
Bacclerth Place 13 Edinburgh

- Tipo di azienda o settore

Università di Edimburgo, School of Economics

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Post-Doc</p> <p>Progetto finanziato con fondi europei (Nudge-it). Partecipazione attiva alla parte scientifica e clinica del Progetto di studio .</p> <p>Pianificazione dello studio revisioni letterarie, reclutamento e selezione dei partecipanti, raccolta, inserimento e analisi dei dati. Raccolta e analisi dei campioni di sangue, interpretazione di dati antropometrici, clinici e di laboratorio,</p> <p>Creazione di poster e articoli di ricerca scientifica e meta-analisi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 2012-2014 	<p>Docente Universitario in Scienze biologiche, nutrizione e dietetica</p> <p>Queen Margaret University Way, Musselburgh EH21 6UU, United Kingdom</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente</p> <p>Pianificazione, sviluppo, e insegnamento di moduli come nutrizione, nutrizione sportiva, biologia dei sistemi, epidemiologia. Esaminazione e valutazione delle materie insegnate.</p>

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- I. **Paciarotti**, R. Revuelta Iniesta, M. McKenzie, Celia Brand, Richard Chin, Mark Brougham David C. Wilson. Low Plasma Vitamin D (25-Hydroxycholecalciferol) in Children and Adolescents Diagnosed with Cancer: A Case-Control Study. *EC Nutrition* 3.1 (2015): 513-520.
- I. **Paciarotti**, J.McKenzie, I. Davidson, A. Edgar, M. Brougham and D.C. Wilson. Short Term Effects of Childhood Cancer and its Treatments on Nutritional Status: a Prospective Cohort Study. *EC Nutrition* 3.1 (2015): 538-550.
- R. Revuelta Iniesta, I. **Paciarotti**, M. Brougham, J. McKenzie, D.C. Wilson
Systematic review of the prevalence of malnutrition in childhood cancer: effects of cancer and its treatments on nutritional status. *Nutrition Reviews* (2015):73(5):276-95
- R. Revuelta Iniesta, R.Rush, I. **Paciarotti**, M. Brougham, J. McKenzie , D. C. Wilson
Systematic review and meta-analysis : the prevalence and possible causes of vitamin D (25-hydroxycholecalciferol) insufficiency and deficiency in childhood cancer: *Clinical Nutrition* (2015)
- Iniesta RR, **Paciarotti** I, Davidson I, McKenzie JM, Brand C, Chin RF, Brougham MF, Wilson DC.
5-Hydroxyvitamin D concentration in paediatric cancer patients from Scotland: a prospective cohort study.
British Journal of Nutrition (2016);116(11):1926-1934.
- Revuelta Iniesta R, **Paciarotti** I, Davidson I, McKenzie JM, Brougham MFH, Wilson DC.
Nutritional status of children and adolescents with cancer in Scotland: A prospective cohort study. *Clin Nutr ESPEN*. 2019 Aug;32:96-106.
- Revuelta Iniesta R, Gerasimidis K, **Paciarotti** I, McKenzie JM, Brougham MF, Wilson DC
Micronutrient status influences clinical outcomes of paediatric cancer patients during treatment: A prospective cohort study. *Clin Nutr*. 2021 Mar 20;40(5):2923-2935.
- Impact of early life experience on eating habits and food choice, M. Belot, J. James, I. **Paciarotti**, V. Skafida **Work in progress**
- Environmental determinants of eating habits and food choice, M. Belot, J. James, I. **Paciarotti**, V. Skafida
Work in progress

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

[R. REVUELTA INIESTA, I. PACIAROTTI, M. BROUGHAM, J. MCKENZIE, D. WILSON
SYSTEMATIC REVIEW OF THE PREVALENCE OF MALNUTRITION IN CHILDHOOD CANCER: EFFECTS OF CANCER AND ITS
TREATMENTS ON NUTRITIONAL STATUS
2013. CLINICAL NUTRITION, 32(S1) PP. 164.
POSTER PRESENTED AT THE ESPEN CONGRESS 2013*

I. PACIAROTTI, J. MCKENZIE, M. BROUGHAM, A. EDGAR, M. WILSON, L. STEWART, A. LING KOH, D. C. WILSON.
CHILDREN WITH CANCER HAVE HIGH NEEDS FOR NUTRITION SUPPORT. 2012. CLINICAL NUTRITION, 7 (S1), PP. 79
POSTER PRESENTED AT THE ESPEN CONGRESS 2012

I. PACIAROTTI, R. REVUELTA INIESTA, J. MCKENZIE, M. BROUGHAM, D.C. WILSON
OUTSTANDING ABSTRACT
LOW PLASMA VITAMIN D (25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL) IN SCOTTISH CHILDREN AND ADOLESCENTS DIAGNOSED
WITH CANCER. 2012. CLINICAL NUTRITION, 7 (S1), PP. 157
POSTER PRESENTED AT THE ESPEN CONGRESS 2012

I. PACIAROTTI, J. MCKENZIE. RE-EVALUATION OF A FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE TO ESTIMATE TOTAL N-3 FATTY
ACID INTAKES IN PRIMARY SCHOOL CHILDREN. POSTER PRESENTED AT THE NUTRITION SOCIETY MEETING, JUNE 2010*

J. MCKENZIE, L. MUIRHEAD, E. SHILLINGLAW, I. PACIAROTTI
RELATIVE VALIDATION OF A FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE AGAINST DIET RECORDS TO ESTIMATE N-3 FATTY ACID
INTAKE IN ADULTS. POSTER PRESENTED AT THE NUTRITION SOCIETY MEETING, JUNE 2010 *

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali.*

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime abilità comunicative interpersonali che mi portano a stabilire velocemente nuove relazioni lavorative. Ho acquisito queste competenze durante le esperienze lavorative in ambito universitario e privato.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Possiedo un'esperienza rilevante nella gestione e coordinazione di progetti. Ho una eccellente capacità di risoluzione di problemi, capacità di rispettare le scadenze e di adattamento a nuovi ambienti e situazioni acquisita attraverso una lunga esperienza di ricercatore e docente e lavoratore autonomo sia in Italia che nel Regno Unito.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Possiedo una comprovata capacità di condurre ricerche cliniche indipendenti nonché solide competenze quantitative e nell'analisi dei dati. Ho un'esperienza rilevante nel condurre studi clinici e studi clinici controllati randomizzati (RCT) nei soggetti umani, nella raccolta di dati, nella stesura di documenti di ricerca e di opuscoli educativi, nelle applicazioni etiche, negli abstracts per la pubblicazione e nelle domande di finanziamento. Ho acquisito tutte queste competenze

durante e dopo il periodo di dottorato.

ALBO PROFESSIONALE

ORDINE NAZIONALE BIOLOGI ALBO - SEZIONE A
NUMERO ISCRIZIONE: AA_076357

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritt. _____

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data

28/5/2021

Firma

Ilma Paciarotti

Ordine N. Curriculum vitae di