



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5703

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute
Responsabile scientifico: Prof.ssa Elvira Verduci

[Annica Piccardi]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Piccardi
Nome	Annica

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsa di Studio - Clinical Research Coordinator	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta - Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea triennale	Biotechnologie Mediche (L-2)	Università degli Studi di Pavia	2017
Laurea Magistrale o equivalente	Laura Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana (LM-61)	Università degli Studi di Milano	2021
Corso di Perfezionamento	Corso di Perfezionamento in Ricerca Clinica	Università degli Studi di Milano	2023



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Spagnolo	A2

BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione
2021 -2023	Borsista presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Ricerca clinica in ambito neuro-oncologico neurochirurgico.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

- Corso "La gestione degli studi clinici sui farmaci" - GIMBE - Bologna (25-26 ottobre 2021)
- Corso "Introduzione al Software R" organizzato all'interno della Scuola di Specialità in "Statistica Medica e Biometria" presso "Università degli Studi di Milano" (17 febbraio 2020)
- Progetto ERASMUS+ presso UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (ImFine Research Group) (2021)

Tirocinio curricolare per stesura tesi magistrale dal titolo: "Corona Cooking Survey: focus on changes in food behaviour during COVID-19 pandemic in a Spanish sample". Relatori: Prof.ssa Marcela González-Gross, Prof.ssa Patrizia Riso.

Principali attività svolte in presenza:

- Rilevazione consumi alimentari tramite 24-hour Dietary Recall (24HR) e test diagnostico Breath Test a pazienti diabetici tipo II - progetto: DIAPOW (Funcionalidad Física y Fragilidad en personas mayores con Diabetes tipo II)

Principali attività svolte in smart working:

- Analisi statistica dei dati del questionario "Corona Cooking Survey" tramite l'utilizzo del software statistico SPSS ed Excel
- Ricerca bibliografica funzionale alla stesura della tesi magistrale: food behaviour, shopping pattern, stock up attitude and Mediterranean diet adherence in the Spanish population, main variables impacting changes in food behaviour
- Collaborazione per futura pubblicazione dei risultati ottenuti dal questionario "Corona Cooking Survey" somministrato ad un campione della popolazione spagnola

- Tirocinio Curricolare (2020) presso ASST Pini-CTO - S.S. Nutrizione Clinica

Principali attività svolte:

- Collaborazione in protocollo di ricerca: rilevazione dei consumi alimentari tramite 24-hour Dietary Recall (24HR), misura peso, altezza, circonferenza braccio e polpaccio, Hand grip test, somministrazione MMS test, utilizzo del Software WinFood
- Partecipazione ad attività ambulatoriali di dietoterapia per prime visite e visite di controllo in pazienti Parkinson e non, spiegazione piani dietetici ai pazienti, primi approcci nella stesura



di piani dietetici ipocalorici

- **Tirocinio Curricolare (2017) presso** Laboratorio di Farmacobiocchimica, Nutrizione e Nutraceutici, PV

Collaborazione per il progetto “La felicità non ha peso” scopo del lavoro di ricerca: dimostrare come alterazioni a livello cellulare potrebbero essere un nuovo target per la cura dell’anoressia nervosa. Titolo della tesi: “Grelina, Leptina e Stress Ossidativo in pazienti con anoressia nervosa (AN): una review sistematica”. Relatore: Prof.ssa Maurizia Dossena

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Plasma extracellular vesicles (EVs): the key for precision medicine in Glioblastoma
2021	All-Ages Malignant Glioma: Holistic Management in The Personalised Minimally Invasive Medicine Era - From Lab to Rehab: Clinical Significance of Extra-Cellular Vesicles and Multi-Parametric MRI in Pediatric and Adult High Grade Glioma
2021	Collaborazione con il gruppo di ricerca ImFine (Universidad Politecnica de Madrid) al progetto “Corona Cooking Survey”

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
11 - 12 aprile 2019	Nutrimi XIII - Forum di nutrizione pratica	Milano
22 - 23 marzo 2019	Nutrizione e dintorni nel bambino	Milano
19 - 20 marzo 2021	Nutrizione e dintorni nel bambino	Milano
28 maggio 2022	I tumori rari	Milano

PUBBLICAZIONI

Atti di convegni
INFLUENCE OF CHILDREN LIVING AT HOME IN FOOD CONSUMPTION HABITS DURING COVID-19 LOCKDOWN. CORONA COOKING SURVEY-SPAIN., CO Congreso SEÑ, 2021 - Eva Gesteiro ¹ , Lisset Pantoja-Arévalo ¹ , Annica Piccardi ¹ , David Cañada-López ¹ , Sergio Calonge-Pascual ¹ , Alberto García-Carro ¹ , Yolanda Ríos ² , Marcela González-Gross ^{1,3} .
FOOD LITERACY CHANGES BEFORE AND DURING CONFINEMENT OF THE COVID-19 PANDEMIC IN SPAIN. Poster Congreso SEÑ, 2021 - Pantoja-Arévalo ¹ , E. Gesteiro ¹ , A. Piccardi ¹ , Raquel Aparicio-Ugarriza ¹ , Olga López-Torres ¹ , Raquel Pedrero-Chamizo ¹ , Y. Ríos ² , M. González-Gross ^{1,3}



ALTRE INFORMAZIONI

ICH Good Clinical Practice E6 (R2) - The Global Health Network - 11 aprile 2021

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 16/03/2023