

INFORMAZIONI PERSONALI

Carlotta Bolliri



📍 Domicilio: Via Casale 4/B- 20144Milano(Mi)/ Residenza: via S.Quasimodo,30- 09010 Siliqua(SU)

☎ +393484261106

✉ bolliricarlotta@gmail.com

Partita IVA: 03594700928 Inizio attività: 20/02/2015

Linkedin: <http://it.linkedin.com/pub/carlotta-bolliri/61/488/547/>

Data di nascita 15/05/1988 | **Nazionalità** Italiana

**Iscritta all’Ordine Nazionale dei Biologi sezione A
Matricola: AA_072011**

Date: 02/2015 – in svolgimento

Biologa Nutrizionista

Libera Professione presso studi privati in Lombarida e Sardegna

- Attività di consulenza nutrizionale per pazienti in condizioni fisiologiche e patologiche, educazione alimentare, elaborazione di piani dietetici personalizzati.

Date: 04/2015 – in svolgimento

Biologa Nutrizionista

Libera professionista presso ASST Gaetano Pini-CTO | UOS Nutrizione Clinica – Centro Parkinson Milano

- Attività di ricerca per diversi progetti di ricerca ma in particolare per il progetto “Microbiota fecale in pazienti affetti da malattia di parkinson e altre forme di parkinsonismo”.

Date: 01/2013 – 03/2015

Stagista Volontaria Biologa Nutrizionista

Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento UOSS Dietetica e Nutrizione Clinica – Centro Parkinson – Milano

- Attività ambulatoriale e di reparto; valutazione nutrizionale attraverso anamnesi alimentare e raccolta dati antropometrici nei pazienti con malattia di Parkinson e pazienti con diverse patologie quali obesità, diabete, sindrome metabolica; anamnesi nutrizionali telefoniche e questionari alimentari per protocolli clinici; utilizzo di calorimetria indiretta e di bioimpedenziometrie. Attività di ricerca.

Attività o settore Settore Ospedaliero

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Date: 2013 –2015

Consulente Nutrizionale

- **Vivavoce srl:** Consulenza nutrizionale per progetto “XLS Medical” - Chefaro Pharma per utenti presso farmacie regione Lombardia.
- **My events s.r.l:** Consulenza nutrizionale per progetto Gatorade patrocinato dal Coni Lombardia e dal Comune di Milano: attività di consulenza e bioimpedenziometria verso gli utenti presenti nella palestra.
- **Syrio:** Consulente nutrizionale presso farmacie di Milano

Attività o settore Settore Farmaceutico

Date: 31/05/2010 – 20/08/2010 **Tirocinio curriculare**
Azienda Ospedaliera “G. Brotzu” – Cagliari. Laboratorio di Analisi Microbiologiche e Virologiche
▪ Realizzazione di analisi sierologiche attraverso l'utilizzo del macchinario denominato “Architet”.
Attività o settore Settore Ospedaliero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso dmvoimmb

Date :2018-2019– **Corso di Perfezionamento in ‘Diete e Terapie Nutrizionali Chetogeniche Integratori e Nutraceutici’**

Università degli studi di Salerno- Dipartimento di Farmacia

Date: 02/10/2016 – 04/12//2016 **Corso di Aggiornamento e Formazione in Alimentazione e Nutrizione Umana**

Organizzato da SNS – Scuola di Nutrizione Salernitana
Responsabile scientifico Dottor Francesco Buoniconti

Date: 11/10/2014 – 07/12//2014 **Corso di Formazione Professionale in Nutrizione Umana e Dietoterapia-Firenze**

Organizzato da Nutrimedifor – Responsavile scientifico Dottor Marco Rufolo

Date: 10/2011 – 12/2013 **Dottore Magistrale in Biologia applicata alle Scienze della Nutrizione**

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Biologiche
Corso di Laurea in Biologia applicata alle Scienze della Nutrizione – Bionutri

- Il corso di Laurea Magistrale in Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione si propone di formare esperti qualificati delle applicazioni biologiche in campo nutrizionistico, dell'interazione tra ambiente ed alimenti, dell'igiene e qualità delle risorse alimentari, delle procedure di controllo, accreditamento e certificazione degli alimenti. Sulla base dello sviluppo delle conoscenze biologiche in ambito nutrizionistico, i laureati saranno in grado di gestire i problemi che derivano dalla rapida evoluzione degli aspetti ambientali, culturali, dietologici, normativi e tecnologici della nutrizione.

Titolo della tesi di laurea La Stipsi nella malattia di Parkinson: valutazione della disbiosi tramite metaboliti urinari

Date: 10/2011 – 12/2013

Dottore in Biologia Sperimentale

Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 Corso di Laurea in Biologia Sperimentale

- Il competenze teoriche di base ed abilità tecnico–operative qualificate in problematiche del settore biomedico; possibilità di operare a diversi livelli di competenza: malattie da infezione umane e veterinarie (AIDS, epatiti, tubercolosi, lingua blu, mucca pazza), cibi transgenici e loro riconoscimento, sicurezza delle produzioni alimentari, contaminanti ambientali genotossici, tessuti per trapianti preparati in laboratorio.

Titolo della tesi di laurea

Virus dell’Epatite C: diagnostica di laboratorio

Date: 09/2002 – 07/2007

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico “L. B. Alberti” – Cagliari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
FRANCESE	B1	B2	B2	B2	B1
B1/B2 DELF 1er DEGRE' (SESSION SCOLAIRE) - DELF SCOLAIRE NIVEAU 1					

Competenze comunicative

Capacità di lavoro autonomo e in gruppo, e di portare a compimento le mansioni assegnate acquisite nelle esperienze lavorative sopra menzionate.

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft.
 Buona conoscenza del pacchetto Office.

Patente di guida

Patente di tipo B

Pubblicazioni

- α -Synuclein oligomers in skin biopsy of idiopathic and monozygotic twin patients with Parkinson's disease.** Mazzetti S, Basellini MJ, Ferri V, Cassani E, Cereda E, Paolini M, Calogero AM, **Bolliri C**, De Leonardis M, Sacilotto G, Cilia R, Cappelletti G, Pezzoli G. *Brain*. 2020 Mar 1;143(3):920-931.
- Resting energy expenditure in Parkinson's disease patients under dopaminergic treatment.** Barichella M, Cereda E, Faierman SA, Piuri G, **Bolliri C**, Ferri V, Cassani E, Vaccarella E, Donnarumma OV, Pinelli G, Caronni S, Pusani C, Pezzoli G. *Nutr Neurosci*. 2020 Apr 7:1-10. doi: 10.1080/1028415X.2020.1745427
- Muscle-targeted nutritional support for rehabilitation in patients with parkinsonian syndrome.** Barichella M, Cereda E, Pinelli G, Iorio L, Caroli D, Masiero I, Ferri V, Cassani E, **Bolliri C**, Caronni S, Maggio M, Ortelli P, Ferrazzoli D, Maras A, Riboldazzi G, Frazzitta G, Pezzoli G. *Neurology*. 2019 Jul 30;93(5):e485-e496. Epub 2019 Jul 5.
- Unraveling gut microbiota in Parkinson's disease and atypical parkinsonism.** Barichella M, Severgnini M, Cilia R, Cassani E, Bolliri C, Caronni S, Ferri V, Canello R, Ceccarini C, Faierman S, Pinelli G, De Bellis G, Zecca L, Cereda E, Consolandi C, Pezzoli G. *Mov Disord*. 2018 Dec 21
- Exploring the gut microbiome role in parkinson's disease and in primary parkinsonisms.** Consolandi C; Severgnini M, Ceccarini C, Ferri V, Zecca L, De Bellis G, **Bolliri C**, Caronni S, Cassani E, Cilia R; Barichella M, Pezzoli G; Poster **5th World Congress on Targeting Microbiota** Berlin, October 26-27, 2017
- Nutritional characterisation of Zambian Moringa oleifera: acceptability and safety of short-term daily supplementation in a group of malnourished girls.** Barichella M, Pezzoli G, Faierman SA, Raspini B, Rimoldi M, Cassani E, Bertoli S, Battezzati A, Leone A, Iorio L, Ferri V, Pinelli G, Pusani C, **Bolliri C**, Cilia R, Caronni S, De Marco P, Cereda E. *Int J Food Sci Nutr*. 2018 May 24:1-9. doi: 10.1080/09637486.2018.1475550.
- Dietary habits in Parkinson's disease: Adherence to Mediterranean diet.** Cassani E, Barichella M, Ferri V, Pinelli G, Iorio L, **Bolliri C**, Caronni S, Faierman SA, Mottolose A, Pusani C, Monajemi F, Pasqua M, Lubisco A, Cereda E, Frazzitta G, Petroni ML, Pezzoli G. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Jun 15.
- Probiotics and prebiotic fiber for constipation associated with Parkinson disease: An RCT.** Barichella M, Pacchetti C, **Bolliri C**, Cassani E, Iorio L, Pusani C, Pinelli G, Privitera G, Cesari I, Faierman SA, Caccialanza R, Pezzoli G, Cereda E. in *Neurology – 2016*
- Dietary habits and neurological features of Parkinson's disease patients: Implications for practice.** Barichella M, Cereda E, Cassani E, Pinelli G, Iorio L, Ferri V, Privitera G, Pasqua M, Valentino A, Monajemi F, Caronni S, Lignola C, Pusani C, **Bolliri C**, Faierman SA, Lubisco A, Frazzitta G, Petroni ML, Pezzoli G. in *Clin Nutr*. - 2016
- Sarcopenia and Dynapenia in Patients With Parkinsonism.** Barichella M, Pinelli G, Iorio L, Cassani E, Valentino A, Pusani C, Ferri V, **Bolliri C**, Pasqua M, Pezzoli G, Frazzitta G, Cereda E., in *J Am Med Dir Assoc.* - 2016
- Increased urinary indoxyl sulfate (indacan) increase: new insights into gut dysbiosis in Parkinson's Disease.** Cassani E., Barichella M., Canello R., Cavanna F., Iorio L., Cereda E., **Bolliri C.**, Zampella M.P., Bianchi F., B.Cestaro, Pezzoli G. in *Parkinsonism and Related Disorders - 2014*

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".