

CURRICULUM VITAE

Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000, lo sottoscritta Stefania Bevacqua C.F. BVCSFN80M64Z112X, cittadina Italiana, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n.445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

NOME: Stefania

COGNOME: Bevacqua

DATA DI NASCITA: 24 agosto 1980

LUOGO DI NASCITA: Oberhausen (Germania)

TITOLI DI STUDIO:

1997/98: Diploma di Maturità Classica ottenuto presso il Liceo “L. Piccolo” di Capo d’Orlando (ME).
Votazione riportata 48/60.

2004: Laurea Magistrale in Scienze Naturali, conseguita il 2 febbraio 2004 (a.a. 2002/2003) presso l’Università degli Studi di Milano. Votazione riportata: 101/110.

2004: Titolare di una borsa di studio “*Per il Proseguimento della Formazione dei Giovani più Promettenti*”, della durata di un anno, presso il dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Milano.

2008: Laurea in Infermieristica, conseguita il 21 novembre 2008 (a.a. 2007/2008) presso l’Università degli Studi di Milano. Votazione riportata: 103/110.

2014: Master di 1° livello in Management e Funzioni di Coordinamento per le Professioni Sanitarie, conseguito in data 2 luglio 2014 presso l’università LIUC di Castellanza (Varese) con la votazione di 102/110.

1) FORMAZIONE PROFESSIONALE IN AREA NATURALISTICA

2000: Partecipazione al corso: “Tecniche di raccolta, preparazione, conservazione e riconoscimento di Macroinvertebrati Acquatici e Terrestri”, presso il Museo Zoologico dell’Università degli Studi di Milano. Tenuto dal Dr. D. Fontaneto (Università di Milano).

2000: Partecipazione ad un progetto di ricerca eco-etologica sul Tursiope (*Tursiops truncatus*), tramite foto identificazione, nel Parco Nazionale de La Maddalena (Sardegna).

2001: Partecipazione ad un progetto di ricerca sull’ecologia comportamentale degli Imenotteri solitari dal titolo “Alcuni aspetti del rapporto preda/predatore in una vespa solitaria (Hymenoptera: Sphecidae; Coleoptera: Curculionidae)”. Finanziato dall’Università degli Studi di Milano.

2001: Partecipazione al corso: “Gli Artropodi Terrestri per la Gestione e la Tutela degli Ecosistemi”, presso il Museo Zoologico dell’Università degli studi di Milano. Tenuto dal Dr. C. Pesarini (Museo di Storia Naturale di Milano).

2002: Partecipazione ad un progetto di ricerca di entomologia faunistica sugli Imenotteri Formicidi e i Coleotteri Carabidi, svolto presso il Parco Nazionale del Sagarmatha (Everest, Nepal). Finanziato dal FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base) ed in collaborazione con il RONAST (Royal Nepal Academy of Science and Technology) all’interno del progetto EV-K²-CNR “Scientific and Technological Research in Himalaya and Karakorum”.

2003: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sugli aspetti di foraggiamento di un’ape oligolettica (*Andrena agilissima*) nel Parco dell’ Arcipelago Toscano (Isola d’Elba). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2003: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sulla *sex-ratio* di *Cerceris arenaria* (Hymenoptera: Sphecidae) tramite l’utilizzo di “emerging traps”, presso “Cascina Castello”, Castiglione d’Adda (LO). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2004: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sugli aspetti di foraggiamento di un’ape solitaria (*Andrena cineraria*) nel Parco del Vecchio Passeggio (CR). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2004: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sull’attività temporale e spaziale di *Hedychrum rutilans*, un’imenottero parassita della vespa scavatrice *Philanthus triangulum*, presso Il Parco Regionale del Ticino (MI). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2005: Partecipazione al corso: “Behavioural Ecology and Sociobiology of Insects”, presso il dipartimento di Biologia dell’Università degli studi di Milano. Tenuto dal Dr. R. Paxton (Università di Belfast).

2005 Coordinatrice di un “Corso Integrato di Educazione Alimentare”, tenuto presso il Bosco Didattico di Sinagra (ME), all’interno del progetto “Sapori e Salute” approvato dallo stesso Comune.

2005: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sulla territorialità dei maschi di *Andrena florea* in prossimità del sito di approvvigionamento delle femmine, presso “Il Bosco Didattico” di Castelleone (CR). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2005: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sulla capacità di *Andrena agilissima* di riconoscere la disponibilità delle risorse trofiche presenti sul sito di approvvigionamento, nel Parco dell' Arcipelago Toscano (Isola d'Elba). Parzialmente finanziato dal FIRB.

2005: Partecipazione ad un progetto di ricerca etologica sull'attività temporale e spaziale di *Hedychrum nobile*, un'imenottero parassita della vespa scavatrice *Cerceris arenaria*, presso “Cascina Castello”, Castiglione d'Adda (LO). Parzialmente finanziato dal FIRB

Tesi di Laurea con ruolo di correlatore:

2004: Analisi comportamentale di *Hedychrum rutilans* (Hymenoptera: Chrysididae), parassita della vespa scavatrice *Philanthus triangulum* (Hymenoptera: Crabronidae). (R. Fumagalli, Corso di Laurea in Scienze Naturali).

2005: Analisi comportamentale di *Hedychrum nobile* (Hymenoptera: Chrysididae), parassita della vespa scavatrice *Cerceris arenaria* (Hymenoptera: Crabronidae). (S. Occhipinti, Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

Congressi

1. **2003 - Stefania Bevacqua**, Roberto Boesi, Carlo Polidori, Francesco Andrietti - Aspetti di nidificazione in *Ancistrocerus sikhimensis* (Hymenoptera: Eumenidae) tramite l'impianto di “nidi trappola” nel Parco Nazionale dell'Everest (Solu-Khumbu, Nepal). Poster presentato al 64° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Varese, 21-25 settembre 2003.
2. **2005 - Stefania Bevacqua**, Cristina Papadia, Roberto Fumagalli, Carlo Polidori, Francesco Andrietti - Analisi comportamentale di *Hedychrum rutilans* Dhalbom (Hymenoptera: Chrysididae), parassita della vespa scavatrice *Philanthus triangulum* Fabricius (Hymenoptera: Crabronidae). Poster presentato al 20° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Perugia (Assisi), 13-18 giugno 2005.
3. **2005 - Stefania Bevacqua**, Roberto Boesi, Francesco Andrietti - Indagine preliminare sull'entomofauna del Parco nazionale del Sagarmatha (Nepal), con particolare riferimento a Carabidi (Insecta: Coleoptera) e Formicidi (Insecta: Hymenoptera). Poster presentato al 20° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Perugia (Assisi), 13-18 giugno 2005.
4. **2005 - Stefania Bevacqua**, Cristina Papadia, Carlo Polidori, , Matteo Federici, Ivan Frigerio, Francesco Andrietti - Comportamento del cleptoparassita *Megaselia oxybelorum* (Diptera: Phoridae) al sito di nidificazione del suo ospite *Philanthus triangulum* (Hymenoptera: Crabronidae). Poster presentato al 20° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Perugia (Assisi), 13-18 giugno 2005.

5. **2005 - Stefania Bevacqua** - Matteo Federici, Carlo Polidori, Cristina Papadia, Francesco Andrietti - Formazione di globuli di fango da parte di due vespe solitarie: *Sceliphron caementarium* (Drury, 1773) e *S. curvatum* (Smith, 1870) (Hymenoptera: Sphecidae). Poster presentato al 20° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Perugia (Assisi), 13-18 giugno 2005.
6. **2005 - Stefania Bevacqua**, Matteo Federici, Cristina Papadia, Carlo Polidori, Francesco Andrietti - La monolectia delle femmine influenza la strategia dei maschi nell'ape solitaria *Andrena florea* (Hymenoptera: Andrenidae). Poster presentato al 65° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Roma, 21-25 settembre 2005.

Pubblicazioni

Roberto Boesi, Carlo Polidori, Josè Tormos, **Stefania Bevacqua**, Josep Daniel Asís, Francesco Andrietti. Trap-nesting *Ancistrocerus sikhimensis* (Hymenoptera: Eumenidae) in Nepal: nest structure and associates (Hymenoptera: Chrysididae; Acarina: Saprogllyphidae). *Florida Entomologist*, 88 (2), pp135-140, June 2005.

Polidori Carlo, Boesi Roberto, Pesarini Carlo, Papadia Cristina, Federici Matteo, **Bevacqua Stefania** & Andrietti Francesco (2006). Temporal relationship between prey spectrum and population structure in the weevil-hunting wasp *Cerceris arenaria* (Hymenoptera: Crabronidae). *Zoological Studies*, 46 (1), pp 83-91, 2007.

2) FORMAZIONE IN AMBITO INFERMIERISTICO

2008: Partecipazione al Progetto Europeo SVELA (JLS 2006 Agis) “Il Rilevamento della violenza contro le donne”, tenutosi presso la Fondazione Policlinico Mangiagalli e Regina Elena di Milano.

2009: Programma di inserimento per il personale infermieristico e tecnico neoassunto. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 8 crediti ECM.

2009: Gestione del rischio biologico, chimico ed allergologico in ambito ospedaliero. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 8 crediti ECM.

2009: Documentare e pianificare il processo di assistenza Infermieristica. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 14 crediti ECM.

2009: La prevenzione degli errori terapeutici. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 7 crediti ECM.

2009: Formazione per addetti antincendio -16 ore. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 16 crediti ECM.

2010: BLS-D. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 12 crediti ECM.

2010: Ricerca Clinica e GPC. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 6 crediti ECM

2010: Ospedale senza dolore. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 14 crediti ECM.

2010: Allestimento dei farmaci antitumorali. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 7 crediti ECM.

2010: La gestione del campione biologico. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 4 crediti ECM.

2010: Prevenzione della Legionellosi. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 4 crediti ECM.

2010: Prevenzione delle rachialgie nella movimentazione dei pazienti. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 6 crediti ECM.

2010: Screening del rischio nutrizionale. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 4 crediti ECM.

2010: Gestione del drenaggio toracico. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 12 crediti ECM.

2011: L'esame neurologico. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 4 crediti ECM.

2012: L'assistenza spirituale nelle cure palliative: interpretazioni e risposte. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori - 5 crediti ECM.

2012: Infortuni, rischi professionali e normative in ambito sanitario. Presso PREX, ente per la formazione on line. 6 crediti ECM.

2012: Corso base di interpretazione e lettura dell'ECG per l'infermiere. Presso PREX, ente per la formazione on line. 6 crediti ECM.

2013: Riunione Nazionale GITMO, VII Congresso della Società GITMO. Presso Hotel Michelangelo di Milano. 5,5 crediti ECM.

2013: Docente del corso “La valutazione degli accessi venosi nel paziente oncoematologico. Proposta di un algoritmo decisionale”. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori –

2014: La distribuzione territoriale delle tecnologie sanitarie in Lombardia: best practice a confronto. Presso università LIUC di Castellanza (Varese). 4 crediti ECM.

2014: Docente del corso “La gestione infermieristica del CVC: criteri di scelta degli accessi vascolari in relazione alla terapia, il tempo di permanenza, le caratteristiche del paziente”, prima edizione. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori -

2014: Riunione Nazionale GITMO, VIII Congresso della Società GITMO. Presso Centro Congressi Papa Giovanni XXIII, Bergamo. 5,5 crediti ECM

2014: 40th Annual meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation –EBMT- Centro Congressi, Milano.

2015: Docente del corso “La gestione infermieristica del CVC: criteri di scelta degli accessi vascolari in relazione alla terapia, il tempo di permanenza, le caratteristiche del paziente”, seconda edizione. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori -

2015: Look septic. Presso la Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori”. 4 crediti ECM.

2016: Docente del corso “La gestione infermieristica del CVC: criteri di scelta degli accessi vascolari in relazione alla terapia, il tempo di permanenza, le caratteristiche del paziente”, seconda edizione. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori –

2018: Approccio assistenziale in oncologia. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori – 18 crediti ECM.

2018: Formazione generale per la salute e la sicurezza sul lavoro. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori – 5.2 crediti ECM.

2018: Corso teorico-pratico sulla galenica ospedaliera. Presso il Policlinico di Bari “Giovanni XXIII”. 20.3 crediti ECM

2018: Ricercare in letteratura in ambito infermieristico: tra banche dati, motori di ricerca e siti web. Dalla letteratura di evidence all’assistenza infermieristica. Presso la Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori – 7.8 crediti ECM.

Esperienze lavorative

- **2009/2010** (Gennaio-Aprile): Infermiera Professionale, con incarico a tempo determinato, presso l’U.O di Trapianto Autologo di Midollo della Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Via Venezian n°1, 20133 Milano.
- **2010** (Maggio ad oggi): Infermiera Professionale, con incarico a tempo indeterminato, presso l’U.O di Oncologia Medica/Ematologia della Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Via Venezian n°1, 20133 Milano.

- **2012:** Missione medico-chirurgica in Andhra-Pradesh (India) presso il Mary Matha Hospital di Thullur, associazione di volontari H.H.P.P, Onlus di Massa Cozzile (PT).
- **2018:** (Marzo ad oggi): Coordinatore Infermieristico presso la Farmacia Centralizzata della Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Via Venezian n°1, 20133 Milano.

Congressi

- 1 **2014 - Stefania Bevacqua**, Daniela Trentin, Chiara Paternoster, Lucia Saracino - La valutazione degli accessi venosi nel paziente oncoematologico. Proposta di un algoritmo decisionale. Poster presentato al VIII° Congresso Nazionale GITMO, Bergamo, 9-10 maggio 2014
- 2 **2014 - Stefania Bevacqua**, Daniela Trentin, Chiara Paternoster, Lucia Saracino - An algorithm-based approach to identify the most appropriate venous access for systemic cancer therapy. Poster presentato al 40° Congresso Europeo sul Trapianto di Midollo (EBMT) - Milano, 30 marzo-2 aprile 2014
- 3 **2015 - Stefania Bevacqua**, Daniela Trentin, Chiara Paternoster, Lucia Saracino - La valutazione degli accessi venosi nel paziente oncoematologico. Proposta di un algoritmo decisionale. Poster presentato al seminario nazionale sul fare la differenza in ambito oncologico. Presso IEO, Istituto Europeo Oncologico, 20-21 novembre 2015.

ATTITUDINI GENERALI:

Ottime capacità relazionali, elevata professionalità e precisione in ognuno degli ambiti di competenza lavorativa. Spiccata sensibilità e conoscenza nell'assistenza e nella gestione emozionale del paziente oncologico. Capacità di lavorare in gruppo in cui risulta indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

LINGUE CONOSCIUTE:

Inglese (buono scritto e orale).

CONOSCENZE INFORMATICHE:

- Programmi di scrittura e archiviazione dati (MS Word, MS Excel, MS Access).
- Programmi di grafica (MS Powerpoint, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Pagemaker, Corel Draw, Corel Photopaint).
- Programmi di statistica (Statistica, Ky Plot, Statxls, Spss).
- Geographic Information System (Arcview GIS), Programmi di contabilità (Mago).
- Programmi di gestione e organizzazione ordini in ambito ospedaliero (Oracle, Dianoema, Porta+).

HOBBIES

Disegno, Lettura, Musica, Trekking, Ferri circolari.

Data 16/10/2018

Stefania Bevacqua