

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAZZAVILLAN STEFANIA**
Indirizzo **VIA FACCIOLI, 9 – 36100 VICENZA**
Telefono

E-mail **steffyc5@gmail.com**

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 27 GENNAIO 1966

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE ottima conoscenza dei programmi applicativi per Windows (Microsoft Office Word, Excel, Power point, Outlook, Publisher, Internet explorer) e Macintosh (Pages, Numbers, Keynote, Mail, Safari, Office per Mac.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (Marzo 1987). Formazione specifica in genetica, biologia molecolare, istologia, fisiologia, patologia e microbiologia

- **Internato di Laurea** – presso l'Ospedale di Vicenza, Dipartimento di Ematologia - formazione e messa a punto del lavoro di laurea da Giugno 1985 a Marzo 1987:
 - Test di laboratorio di Coagulazione ed emostasi
 - Aggregazione piastrinica.
 - Test ELISA per la valutazione dei fattori di coagulazione.
 - Elettroforesi proteine su Agar. Studi su: Plasmina, Fattore di Von Willebrand e fattore XIII.
 - Isolamento, caratterizzazione e purificazione cromatografica di 3 varianti molecolari di Antitrombina III (ATIII)
- **Tesi di Laurea – titolo:** “Purificazione e caratterizzazione di tre varianti molecolari di antitrombina III (AT III Pescara, AT III Milano 2, AT III Vicenza)”.

UNIVERSITA' DI PARMA – FACOLTA' DI SCIENZE MM FF NN

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo (Marzo 1989)

Iscritta all'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI da Dicembre 1990 ad oggi

UNIVERSITA' DI BOLOGNA – DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Diploma di Specializzazione in Genetica cum laude, (anno accademico 1996-97).

Titolo della tesi di specializzazione: *Analisi molecolare nello studio delle leucemie linfatiche croniche biclonali di derivazione B cellulare*

CAMBRIDGE LOCAL EXAMINATION SYNDICATE – International Examinations

Cambridge certificate of Advanced English (1996), Cambridge certificate of Proficiency in English (1998).

ISTITUTO RUDY LANZA – LIBERA UNIVERSITA' DI NATUROPATIA APPLICATA, TORINO (LUSERNA S.GIOVANNI)

Diploma di Naturopatia, Marzo 2006.

Titolo della tesi di diploma: *Approccio naturopatico al trattamento del carcinoma della vescica e alla gestione degli effetti collaterali della terapia convenzionale.*

CORSO DI MEDICINA FUNZIONALE I LIVELLO – GRUPPO DI STUDIO MEDICINE INTEGRATE (GSMI) – Da Dicembre 2010 a Febbraio 2011 – 48 ore

CORSO DI MEDICINA FUNZIONALE II LIVELLO – GRUPPO DI STUDIO MEDICINE INTEGRATE (GSMI) – Da marzo 2013 a giugno 2013 – 64 ore

CORSO DI MEDICINA FUNZIONALE III LIVELLO – da settembre a dicembre 2014 – 72 ore

ISTITUTO DI KINERGIA – SCUOLA DI NEUROTRAINING dal gennaio 2010 a dicembre 2013

Corso FAD 6 settimane - Kenneth J. Pienta, M.D. Johns Hopkins University – **INTRODUCTION TO THE BIOLOGY OF CANCER** – completato 28 Dicembre 2016

Corso FAD 3 settimane - Kenneth J. Pienta, Jelani Zarif, Sarah Amend, Haley Axelrod, Kenneth Valkenburg, M.D. Johns Hopkins University – **UNDERSTANDING CANCER METASTASIS** – completato 11 Gennaio 2017

Corso FAD 7 settimane – Dr Marnie Blewitt – The University of Melbourne – **EPIGENETIC CONTROL OF GENE EXPRESSION** – completato 3 Aprile 2017

TITOLI DI STUDIO, QUALIFICHE CONSEGUITE

Dottore in Scienze Biologiche - Università di Padova, Facoltà di SS.MM.FF., 1987.

Abilitazione alla professione di Biologo - Esame di stato, Università di Parma, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, 1988.
Iscritta all'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI da Dicembre 1990 ad oggi

Cambridge certificate of Advanced English (1996), Cambridge certificate of Proficiency in English (1998).

Specializzazione in Genetica cum laude – Università di Bologna, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Dipartimento di Biologia, 1998.

Diploma di Naturopatia Tradizionale cum laude IRL – Luina _ Libera Università Italiana di Naturopatia Applicata

3-6 Dicembre 2015 – NLP Italy – Corso di formazione “Public Speaking”

26-28 febbraio 2016 – Corso Mappe Mentali e memoria prodigiosa – Matteo Salvo – Padova

30 aprile 2016 – corso di formazione: Presentazioni ad alto impatto – NLP Italy – Paolo Borzacchiello

02 Luglio 2016 – MILANO - Corso di formazione: Il potere della Voce – NLP Italy – Patrizia Mottola

15-16/10/16 MILANO - Corso di formazione – Semeiotica e Clinica in NCA – Nutergia

ALTRE ESPERIENZE

21 maggio 2015 – 6 Giugno 2015 – Spedizione Scientifica Tibet – Alla ricerca del Cordyceps sinensis.

Membro del Cordycepin Consortium – Nottingham University dal 2016

Luglio Agosto 2017 – Perù – Mayantuyaco, centro di medicina amazzonica

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Da Marzo 1989 a Luglio 1992 – ASSISTENTE DI RICERCA - presso l'Ospedale Civile di Vicenza – **U.O. Anatomia e Citoistopatologia – laboratorio di immunoistochimica e ibridazione in situ. Responsabilità:** Preparazione di tessuti per istologia; immunoistochimica, immunofluorescenza e ibridazione in situ per la fenotipizzazione di campioni biologici, valutazione della presenza di acidi nucleici batterici e virali e analisi di clonalità

Dal 1992 a luglio 2002 – CONSULENTE BIOLOGO presso l'Ospedale Civile di Vicenza – **U.O. Anatomia e Citoistopatologia – Laboratorio di Biologia Molecolare. Responsabilità:**

- progettazione e creazione del laboratorio di Biologia molecolare
- progettazione e standardizzazione di metodiche di diagnostica molecolare da tessuti freschi e fissati per diagnosi, prognosi e trattamento di malattie emolinfoproliferative ed oncologiche
- infezioni subcliniche da *Chlamydia pneumoniae* e ruolo di questo microrganismo nelle patologie cardiovascolari e neurodegenerative

Da Luglio 2002 a Dicembre 2010 – DIRIGENTE BIOLOGO - presso l’Ospedale Civile di Vicenza – U.O. Anatomia e Cito-istopatologia – Laboratorio di Biologia Molecolare. Responsabilità:

- pianificazione, organizzazione ed implementazione del laboratorio per progettazione e standardizzazione di metodiche di diagnostica molecolare da tessuti freschi e fissati per diagnosi, prognosi e trattamento di malattie emolinfoproliferative, oncologiche ed infettive
- organizzazione di progetti di ricerca, tesi e sperimentazioni cliniche nei seguenti campi di ricerca:
 - effetto dei microrganismi patogeni nell’evoluzione di aterosclerosi, malattie cardiovascolari e neurodegenerative e malattie oncologiche
 - instabilità genetica nelle malattie oncologiche (analisi microsatellitare)
 - caratterizzazione di alterazioni genetiche di malattia per valutazione terapeutica e prognostica.
 - Messa a punto di un sistema per la determinazione delle infezioni sub-cliniche in pazienti emodializzati
 - diagnostica molecolare precoce di infezioni subcliniche in pazienti immunocompromessi
 - identificazione molecolare di genomi batterici e fungini per la diagnosi di infezioni da microrganismi patogeni
 - infezioni virali e batteriche asintomatiche e correlazione epidemiologica di malattia (SV40, EBV, CMV, HP, CP...)
 - *Borrelia burgdorferi* – monitoraggio della presenza di *Borrelia burgdorferi* nei linfomi primitivi B della cute.
 - *Farmacogenomica* – analisi e sequenza mutazioni K-ras
 - Determinazione della presenza e tipizzazione del virus del Papilloma umano (HPV)
- Responsabile della qualità (UNI EN ISO 9001:2008 – UNI EN ISO 15189:2004) per l’UO Anatomia e cito-istopatologia
- Responsabile per l’informatica e la gestione dati

dal 1993 al 2003 – CONSULENTE PRIVATO - Sistemi di Qualità (ISO 9001:2000 e VISION 2000) for 4 Aziende (Chef Express Srl – Montecchio Precalcino (VI) – Leondata Srl – Lonigo (VI) – DATA SERVICE – Lonigo (VI) – Pubblicità Caviè (VR)) e piani di sicurezza alimentare HACCP in numerosi ristoranti, bar e pizzerie.

Dal 2003 ad oggi

- Consulenze di nutrizione integrata e messa a punto di terapie di supporto biologico alle patologie – Nutraceutica, alimentazione naturale e medicina funzionale.
- Consulente per la formazione di base e applicata ad esperti nel settore (erboristi, naturopati, medici) di nutraceutica, alimentazione naturale e medicina funzionale per associazioni ed aziende di prodotti naturali
- Dal 2004 membro del GSMI (Gruppo di Studio di Medicine Integrate) – Medicina Funzionale applicata alle patologie (Grassobbio – BG)
- Dal 2006 al 2010 Presidente International Mycotherapy Institute (sede Verona) - progetto di studio dei funghi medicinali associati alle terapie di supporto biologico naturali classiche quali fitoterapia, omeopatia, omotossicologia, oligoterapia, nutraceutica.
- Diffusione della micoterapia tramite conferenze, corsi, newsletter e redazione articoli in riviste del settore
- Attività di formazione in Italia (2006 ad oggi) e in Spagna (2010-2012)
- Approfondimenti di studio e messa a punto di protocolli di medicina naturale in collaborazione con medici specialisti del settore
- Collaborazione con strutture internazionali per la sperimentazione clinica dei funghi medicinali in specifiche patologie

Dal 2008 a oggi

- attività di formazione per medici, biologi, naturopati ed erboristi nel settore della fitoterapia e della medicina funzionale
- attività di formazione per le aziende nell’ambito della fitoterapia e della medicina funzionale
- 2010 - Docenza Scuola di Iridologia e Naturopatia Luigi Costacurta – Accademia di Scienze Igienistiche Naturali Galileo Galilei – 13 e 14 Novembre 2010 – I funghi medicinali
- 2011_2012: Docenza Master Universitario di II° Livello A.A. 2011-2012 e 2012-2013 di MEDICINE NON CONVENZIONALI a 3 indirizzi: MTC CON AGOPUNTURA E FITOTERAPIA MEDICA Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna
- 2017- 2020 – Docenza Master di MTC e fertilità naturale e in supporto alla PMA (.853- 313017 ed. 1) - ECM - Istituto di Ricerca e Cura dell’Amab Aula “Marco Romoli”
- Incarico di Docenza al Master di Nutrizione di 2° livello – Università di Pavia 2019. Rinnovato per il 2020

e 2021

- 2021: Incarico di docenza al Master di Psicooncologia (IEO) – Università di Milano – “alimentazione e cancro” – Università di Milano, rinnovato nel 2023, 2024 E 2025
- 2023 incarico di docenza – Laurea in infermieristica 3° anno (IEO) – Università di Milano
- Dal 2020 docente per l’Istituto di Medicina Naturale – Urbino
 - Alimentazione Chetogenica: un approccio metabolico per il recupero della salute
 - Le nuove frontiere della Neuoprevenzione
 - Nutrizione personalizzata, intestino e microbioma
 - Micoterapia: dalla tradizione alla pratica
 - LA DIETA CHETOGENICA
 - APPROCCO INTEGRATIVO ALLE MALATTIE CRONICHE
 - Dieta chetogenica e infiammazione
 - i benefici del digiuno
 - MICOTERAPIA A SUPPORTO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO
- Dal 2021 – membro del comitato scientifico “integrative Medicine Research Group” (IMRG) - <https://imrg.it>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Tumori vol. 76 n.4 – pag. 11, suppl. del 31/01/1990. Determinazione del recettore del progesterone nel carcinoma mammario: correlazione tra metodo biochimico Dextran-coated Charcoal e metodo immunoistochimico (PGR-ICA anticorpo KD68). S. Cazzavillan, G.Gasparini, S. Meli, P. Bevilacqua.
- Tumori vol. 76 n.4 – pag. 16, suppl. del 31/01/1990. Parametri di cinetica proliferativi (Ki67 e fase S citofluorimetrica) del carcinoma della mammella ed espressione dei recettori ormonali steroidei.S. Meli, P. Bevilacqua, M Reitano, S. Cazzavillan, A. Visonà, G. Santini, G.Gasparini.
- The International Journal of biological markers. Vol.6 n.1, 1991 Jan-March pag.70.Determination of EGFR, growth fraction (Ki67 Ab) and cell kinetic parameters in operable breast cancer.P. Bevilacqua, M Reitano, S. Meli, A. Visonà, S. Cazzavillan, G. Santini, G.Gasparini.
- The International Journal of biological markers. Vol.6 n.1, 1991 Jan-March pag.69.Flow cytometric S phase and growth fraction (Ki67 Ab) in stage I – II breast carcinomas.G.Gasparini, M Reitano, S. Meli, S. Cazzavillan, G. Santini, P. Bevilacqua.
- Tumori vol. 77 n.3 supplemento del 30 Giugno 1991 – pag. 49.L’espressione della catepsina D (PCD) come fattore prognostico significativo e indipendente degli stadi I e II del carcinoma mammario.F. Pozza, P. Bevilacqua, S. Meli, G. A. Panizzoni, A. Testolin, S. Cazzavillan, G.Gasparini.
- G Gasparini, F Pozza, R Dittadi, S Meli, S Cazzavillan, and P Bevilacqua Progesterone receptor determined by immunocytochemical and biochemical methods in human breast cancer. J Cancer Res Clin Oncol, Jan 1992; 118(7): 557-63.
- Tumori vol. 68 n.3 supplemento del 30 Giugno 1992 comunicazione n. 129 (coral presentation). X riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica – Pordenone 4-7/11/92. Determinazione della glicoproteina P e di altri fattori biologici nel carcinoma mammario avanzato e loro correlazione con la risposta alla chemioterapia e prognosi. P. Bevilacqua, F.Pozza, S. Cazzavillan, S. Meli, G. Gasparini.
- Tumori vol. 68 n.3 supplemento del 30 Giugno 1992 comunicazione n. 132 (oral presentation). X riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica – Pordenone 4-7/11/92. Determinazione immunoistochimica con l’anticorpo PC10, dell’antigene nucleare delle cellule proliferanti (PCNA) e sua correlazione con l’evoluzione clinica del carcinoma mammario operabile. S. Cazzavillan, P. Bevilacqua, R.B.Guglielmi, S. Meli, F.Pozza, G. Gasparini.
- G Gasparini, S Meli, F Pozza, S Cazzavillan, and P Bevilacqua PC-10 antibody to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) is not related to prognosis in human breast carcinoma. Growth Regul, Dec 1992; 2(4): 145-50.
- Growth Regulation vol. 2, pag. 145-150, 1992.PC-10 antibody to proliferating cell nuclear antigen (PCNA) is not related to prognosis in human breast carcinoma.G. Gasparini, F.Pozza, S. Meli, S. Cazzavillan, P. Bevilacqua.

- Bioinformazioni, anno V – gennaio 1993 n.1, pag 46-49. Metodiche di doppia colorazione nelle indagini immunoistochimiche: valutazione dei risultati. P. Longo, P. Bevilacqua, E. Pozzo, S. Cazzavillan, S. Meli.
- Società Italiana di Citologia (SIC) – I Congresso Nazionale “Il carcinoma della mammella e corso di aggiornamento sulle nuove tecniche in citologia”. Estratti Bologna Marzo 1993 pag.113. Studio di un nuovo fattore di prognosi significativo ed indipendente nel carcinoma mammario operabile: angiogenesi tumorale. P. Bevilacqua, S. Cazzavillan, G. Gasparini, P. Longo, E. Pozzo, J. Folkman, S. Meli, N. Weidner.
- Multiple in vivo T cell clonal expansions after allogenic bone marrow transplantation. Trentin, Zambello, Raimondi, Facco, Sottini, Signorini, Cazzavillan, Bacigalupo, Rodeghiero, Semenzato, Imberti, Primi. Abstract. Bone Marrow Transplantation vol.19 supplement 1 – Marzo 1997
- Eradication of *Helicobacter Pylori* infection in low grade Gastric Malt Lymphoma: contribution of histology and molecular biology on the diagnosis and follow up. Zambello, Rasso, Franceschi, Bertoncello, Bonoldi, Cazzavillan, Trentin, Pilotto. Digestive disease week. Washington Dc, May 19, 1997
- Eradication of *Helicobacter Pylori* infection in low grade Gastric Malt Lymphoma: contribution of histology and molecular biology on the diagnosis and follow up. Zambello, Rasso, Franceschi, Bertoncello, Bonoldi, Cazzavillan, Trentin, Pilotto. Abstract at the 2nd International Congress: Prevention of Human Cancer – 6-7-8 Giugno 1997
- Detection of identical T-cell clonotype expansion in both the donor and recipient after allogeneic bone marrow transplantation. Trentin, Imberti, Zambello, Sottini, Raimondi, Facco, Cazzavillan, Bonoldi, Signorini, Bacigalupo, Semenzato, Rodeghiero, Primi. British Journal of Haematology, 1999, 106: 119-127.
- Ricerca del DNA di *Chlamydia Pneumoniae* (CP) nelle cellule polimorfonucleate (PBMNC) del sangue periferico in un gruppo di donatori di sangue. Rasso, Cazzavillan, Scagnelli, Bettini, Peron, Sterchele, De Cao, Bonoldi, Lauro, Bertoloni. Microbiologia Medica – vol.16 n. 2 – 2001.
- Demonstration of *Chlamydia Pneumoniae* in atherosclerotic arteries from various vascular regions. Rasso, Cazzavillan, Scagnelli, Peron, Bevilacqua, Facco, Bertoloni, Lauro, Zambello, Bonoldi. Atherosclerosis. 158 (2001): 73-79.
- Detection of *Chlamydia Pneumoniae* DNA in peripheral blood mononuclear cells of blood donors in the North East of Italy. Rasso, Lauro, Cazzavillan, Bonoldi, Belloni, Bettini, Pilotto, Mengoli, Peron, Zambello, Scagnelli, Bertoloni. Medical Microbiology Immunology (2001) 190: 139-144.
- Detection of *Chlamydia pneumoniae* DNA in neoplastic lesions of patients with Mycosis Fungoides and Sezary Syndrome. Zambello, Bonoldi, Rasso, Cazzavillan, Zoppelletto, Betto, Trentin, Bevilacqua, Rodeghiero, Semenzato. Abstract presentato al 8th International Conference on Malignant Lymphoma – 12-15 Giugno 2002, Lugano, Svizzera.
- Lipid abnormalities and *Chlamydia Pneumoniae* infection in HIV positive patients: is there a relationship? G. Tositti, Rasso, Fabris, Scagnelli, Cazzavillan, Zoppelletto, Bonoldi, Giordani, De Lalla.
- *Chlamydia Pneumoniae* infection and lipid abnormalities in HIV-positive patients. Tositti G, Rasso M, Fabris P, Scagnelli M, Giordani MT, Cazzavillan S, Zoppelletto M, de Lalla F; International Conference on AIDS. Int Conf AIDS. 2002 Jul 7-12; 14: abstract no. B10293.
- Coexistence of two B-lymphoproliferative diseases: immunophenotypic and molecular characterization. Novella, Giaretta, Frezzato, Carbone, Cazzavillan, Rodeghiero. Haematologica Vol. 87(suppl.1-9) – Sept.2002. Abstract presentato al VII Congress of Italian Society of experimental Hematology, Modena, Sept. 15-17, 2002. Hematologica, 87 suppl al n°9 Settembre 2002.
- Persistenza di HPV-DNA in neoplasie cutanee ottenute da pazienti sottoposti a trapianto d'organo. M. Rasso, A. Peron, P. A. Bevilacqua, S. Cazzavillan, K. Sterchele, De Cao, E. Bonoldi. Abstract presentato al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Virologia – Cortona 17-19 Settembre 2002
- Infezione da *Chlamydia pneumoniae*: prevalenza e correlazione con la dislipidemia nei pazienti HIV+. Tositti, Fabris, Rasso, Giordani, Cazzavillan, Zoppelletto, De Lalla. Abstract presentato al XVI Convegno Nazionale “AIDS e sindromi correlate” a Torino 23-26 Novembre 2002
- Applicazioni della PCR e PCR in situ nella diagnosi di infezioni batteriche e virali da biopsie fissate in formalina e incluse in paraffina. S. Cazzavillan, E. Bonoldi, C. Segala, M. Rossi, E. D'Amore, M. Rasso. Microbiologia Medica, Vol. 18 – n.1, 2003.

- Poster: “Identificazione di *Borrelia burgdorferi* nei linfomi B primitivi cutanei di un’area geografica veneta” E.Bonoldi, M.Rassu, P.M.Donisi, A.Scapinello, S.Cazzavillan, M.Riccardi, C.Segala, E.d’Amore, V.Stracca Pansa. *Pathologica* Vol. 95 – n.5 Ottobre 2003 pag. 308-309
- Abstract - Tübingen 17-20 Marzo 2004 Società Italiana di Virologia – pag 189 Epstein-Barr Virus and Hodgkin Disease. M.Rassu, S.Cazzavillan, C. Segala, E.G.S.d’Amore, P.A.Bevilacqua, E.Bonoldi.
- Abstract - Tübingen 17-20 Marzo 2004, Società Italiana di Virologia – pag. 189 HPV genotype prevalence in female uterine cervix. An epidemiological study conducted in a city of North-East Italy. M.Rassu, G.Bertoloni, C.Mengoli, E.Bonoldi, S.Cazzavillan, C. Segala, G.Palù.
- *Chlamydia pneumoniae* infection in HIV-positive patients: prevalence and relationship with lipid profile. *HIV Medicine* 2005; vol.6: 27-32. G.Tositti, M.Rassu, P.Fabris, M.T.Giordani, S.Cazzavillan, P.Reatto, M.Zoppelletto, E.Bonoldi, V.Baldo, V.Manfrin and F.De Lalla.
- Protective effect of Urate Oxidase on uric acid induced-monocyte apoptosis. *Current Drug Discoveries Technologies* 2005, 2: 29-36. V.Bordoni, M.De Cal, S.Cazzavillan, C.Segala, M.Bonello, R.Ranishta, E.Andrikos, A.Yavuz, G.Salvatori, E.Galloni, I.Bolgan, R.Bellomo, N.Levin, C.Ronco
- Linfoma di Hodgkin e virus di Epstein-Barr : studio biomolecolare e immunocitochimico. Poster presentato al Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-23-24 Settembre 2005 Chieti (Italy).
- Dialytic performance evaluation of Rexeedtrade mark : a new polysulfone-based dialyzer with improved flow distribution. *Int.J.Artif.Organs* 2005, 28(10): 966-975. A.Brendolan, F.Nalesso, A.Fortunato, C.Crepaldi, M.De Cal, S.Cazzavillan, D.Cruz, N.Techawathanawanna, C.Ronco.
- Chronic inflammatory abnormalities in Chronic Kidney Disease (CKD): the role of latent infection. S.Cazzavillan Oral presentation – Renal Research Institute – Research Board Meeting, Ceasars Palace, Las Vegas, Nevada Jan 24, 2006
- Pulse High-Volume hemofiltration in critically ill patients: a new approach for patients with septic shock. *Seminars in Dialysis* 2006 Vol.19(1): pagg: 69-74. R.Ratanarat, A.Brendolan, Z.Ricci, G.Salvadori, F.Nalesso, M. De Cal, S. Cazzavillan, D. Petras, M.Bonello, V. Bordoni, D.Cruz, N.Techawathanawanna, C.Ronco.
- Localizzazione e valutazione dell’espressione di *Chlamydia pneumoniae* mediante RT-PCR in situ. *Microbiologia Medica* Vol.20 (4): 270-275; 2005. S.Cazzavillan, C.Segala, E.Bonoldi, S.Manfro, E.D’Amore, M.Rassu.
- Extranodal Lymphomas: 421 early stage gastric malt lymphoma treated with antibiotic therapy: a single institution experience *Annals of Oncology*. 9th International Conference on Malignant Lymphoma. 16 Supplement 5:v161, June 2005. Maschio, N. 5; Cazzavillan, S. 1; Bonoldi, E. 1; Carli, P. 5; Bertoncetto, V. 2; Berno, T. 5; Rassu, M. 3; Rodeghiero, F. 4; Trentin, L. 5; Zambello, R. 5; Semenzato, G. 5
- Abstract al 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia – Naples, 16-19 Oct, 2005. *Chlamydia pneumoniae* fattore di rischio cardiovascolare in pazienti in dialisi. Sessa R., Schiavoni G., Di Pietro M., Rassu M., Cazzavillan S., De Cal M., Cervino G., Vitale A., Balduino G., Del Piano M.
- Experimental hemodialysis machine simulating a sepsis situation: in vitro model. S.Cazzavillan, R.Ratanarat, C.Segala, M.Rassu, M. De Cal, V. Corradi and C.Ronco (March 2006)
- *Chlamydia pneumoniae* detection in post-mortem brain specimens. S. Cazzavillan, C.Segala, PA Bevilacqua, E.Bonoldi, EGS d’Amore, M.Rassu. *Microbiology* (July 2006)
- Oral presentation: “Presenza di *Chlamydia pneumoniae* in campioni autoptici cerebrali” (*Chlamydia pneumoniae* detection in post-mortem brain specimens). Cazzavillan S., Segala C., Bevilacqua PA., Bonoldi E., D’Amore EGS., Rassu M. Convegno “Giornata di studio sulle infezioni del SNC” Treviso September 15th, 2006.
- Poster SXXXV Congresso Nazionale AMCLI (Italian Association of Clinical Microbiology) – Turin 2006, 19-22 September (Italy): poster n. 169 “Determinazione del DNA batterico per lo studio delle infezioni subcliniche in pazienti emodializzati” (Bacterial DNA determination in the evaluation of sub-clinical infection in hemodialysis patients). Cazzavillan S., Ratanarat R., De Cal M., Segala C., Corradi V., D’Amore EGS., Ronco C., Rassu M.
- Poster SXXXV Congresso Nazionale AMCLI (Italian Association of Clinical Microbiology) – Turin 2006, 19-22 September (Italy): poster n.170 “Neuroborreliosi di Lyme e Malattia di Parkinson: studio di un caso post-

- mortem” (Lyme Neuroborreliosis: study of a post-mortem case). Cazzavillan S., Segala C., D’Amore EGS., Bonoldi E., Rassu M.
- Poster SXXXV Congresso Nazionale AMCLI (Italian Association of Clinical Microbiology) – Turin 2006, 19-22 September (Italy): poster n. 186 “Presenza di *Chlamydomphila pneumoniae* in campioni autoptici cerebrali” (*Chlamydomphila pneumoniae* detection in post-mortem brain specimens). Cazzavillan S., Segala C., Bevilacqua PA., , Bonoldi E., D’Amore EGS., Rassu M.
 - Poster SXXXV Congresso Nazionale AMCLI (Italian Association of Clinical Microbiology) – Turin 2006, 19-22 September (Italy): poster n. 187 “Interazione fra DNA batterico e membrane per emodialisi: un modello in vitro”. Cazzavillan S., Ratanarat R., De Cal M., Zoppelletto M., Grillone R., Corradi V., D’Amore EGS., Ronco C., Rassu M.
 - ASN's 39th Annual Renal Week Meeting, San Diego CA (USA) November 14-19, 2006. Bacterial DNA can cross dialyzer membranes: an in vitro model. Ratanarat R., Cazzavillan S., Segala C., De Cal M., Corradi V., Cruz D., Rassu M. and Ronco C. Filename 553780
 - ASN's 39th Annual Renal Week Meeting, San Diego CA (USA) November 14-19, 2006. Bacterial DNA detection in hemodialyzers: a molecular approach to study subclinical chronic inflammation. Ratanarat R., De Cal M., Cazzavillan S., Segala C., Corradi V., Cruz D., Rassu M. and Ronco C. Filename 553890
 - Inflammation and Subclinical Infection in Chronic Kidney Disease: A Molecular Approach
Cazzavillan, S. ; Ratanarat, R. ; Segala, C. ; Corradi, V. ; de Cal, M. ; Cruz, D. ; Ocampo, C. ; Polanco, N. ; Rassu, M. ; Levin, N. ; Ronco, C. *Blood Purif* 2007;25:69-76 (DOI:10.1159/000096401)
 - Usefulness of a Molecular Strategy for the Detection of Bacterial DNA in Patients with Severe Sepsis Undergoing Continuous Renal Replacement Therapy
Ratanarat, R. ; Cazzavillan, S. ; Ricci, Z. ; Rassu, M. ; Segala, C. ; deCal, M. ; Cruz, D. ; Corradi, V. ; Manfro, S. ; Roessler, E. ; Levin, N. ; Ronco, C. *Blood Purif* 2007;25:106-111 (DOI:10.1159/000096406)
 - ASN’s Renal Week 2007: Misidentification Of Dialysis Catheter Infection Cause By Routine Microbiology Lab Protocol. A Verbine, *1, S Cazzavillan2, M Rassu2, A Brendolan1, C Crepaldi1, F Nalesso1 and C Ronco1.
 - ASN’s Renal Week 2007: : *Methylobacterium* - An Emerging Pathogen In Central Venous Catheter Infection. A Verbine, *1, S Cazzavillan2, A Brendolan1, C Crepaldi1, M Rassu2, P Lentini1, F Nalesso1 and C Ronco1
 - ASN’s Renal Week 2007: Molecular Biology Methods- An Aid For Investigation Of Dialysis Catheter Infection. S Cazzavillan, *1, A Verbine2, EGS D’Amore1, M Rassu3, C Crepaldi2, A Brendolan2, F Nalesso2 and C Ronco2.
 - ASN’s Renal Week 2007: Microbiology Surveillance Of Dialysis Water- New Challenge For Aami Guidelines. A Verbine, *1, S Cazzavillan2, M Rassu2, C Crepaldi1, A Brendolan1, F Nalesso1 and C Ronco
 - Newsletter International Mycotherapy Institute 01-2007: I β -Glucani: struttura e meccanismo di azione. Dott.ssa Stefania Cazzavillan
 - Anaplastic large cell lymphomas: a study of 75 pediatric patients. E.S.G. D’amore, A. Menin, E. Bonoldi, P. Bevilacqua, S. Cazzavillan, V. Donofrio, C. Gambini, M. Forni, A. Gentile, G. Magro, R. Boldrini, M. Pillon, A. Rosolen, R. Alaggio. *Pediatric and Developmental Pathology* 10, 181–191, 2007
 - Grande Dizionario Enciclopedico di Omeopatia e Bioterapia – Ivo Bianchi – Redazione della sezione di Micoterapia. Nuova Ipsa Editore – edizione 09/2007
 - Residual of bacterial DNA in hemodialyzers: the proof of subclinical infections sustaining chronic inflammation. De Cal M, Cazzavillan S, Rassu M, Ronco C. *Int.J.Artif.Organs* May 31, 2008: Vol.5: 395-404
 - Newsletter International Mycotherapy Institute 01-2008: I funghi nella storia e nella leggenda. Dott.ssa Stefania Cazzavillan
 - Newsletter International Mycotherapy Institute 01-2008: La sindrome metabolica: trattamento nutraceutico. Dott.ssa Stefania Cazzavillan
 - *Hericium erinaceus* nel trattamento della gastrite e del reflusso gastroesofageo. S.Cazzavillan – Vivavoce Luglio 2008
 - *Cordyceps sinensis*: il fungo degli sportivi. Stefania Cazzavillan – Vivavoce Agosto 2008.

- Norovirus outbreak in a medical department of Vicenza Hospital. Rassa Mario*, Peron Antonella*, Vescovo Giorgio°, Franchin Elisa§, De Canale Ettore§, Mantoan Paola^, Cazzavillan Stefania*, Pellizzer Gianpietro^ . 8th National Congress of the Italian Society of Virology Orvieto, 21-23 settembre 2008
- Corpore Sano (trimestrale n.4/2008) – Dicembre 2008 – Come prevenire e combattere le patologie invernali
- Newsletter IMI Dicembre 2008: “L’influenza di *Agaricus muscarius* nell’iconografia del Natale”; “*Trametes versicolor*”; “Come prevenire e combattere le malattie invernali”
- Newsletter IMI Maggio 2009: “Funghi intelligenti?”; “*Lentinus edodes: Shiitake*”; “*Cordyceps Sinensis* studiato per il suo potenziale di ridurre gli effetti collaterali della chemioterapia”
- An outbreak of Norovirus and Rotavirus gastroenteritis in a medical department at Vicenza hospital. Rassa Mario, Peron Antonella, Grillone Rita, Brodesco Davide, Sagazio Tiziana Cazzavillan Stefania, Benedetti Paolo 9th National Congress of the Italian Society of Virology Orvieto, 07-09 settembre 2009
- Caratterizzazione di ceppi di *Methylobacterium* responsabili di infezioni in pazienti emodializzati. Di Giacomo V., Orsolan M., Furlan F., Grillone R., Zoppelletto M., Rassa M.e Cazzavillan S. Accettato al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI Rimini 17 - 20 Novembre 2009
- de Cal M, Cazzavillan S, Cruz D, Nalesso F, Brendolan A, Rassa M, Ronco C. *Methylobacterium radiotolerans* bacteremia in hemodialysis patients. G Ital Nefrol. 2009 Sep-Oct;26(5):616-20
- Il potere dei funghi "medicinali" nel riequilibrio dell'organismo di Stefania Cazzavillan Pubblicato su "Medicina Naturale" n° 114 primavera 2010
- Il *Cordyceps sinensis* di Stefania Cazzavillan Pubblicato su "Medicina Naturale" n° 115 estate 2010
- Sindrome Metabolica di Stefania Cazzavillan Pubblicato su "Medicina Naturale" n° 117 inverno 2010
- La Medicina ad una svolta: dal denso al sottile – ed Nexus – edizione 2010
- *Chlamydia pneumoniae* infection as a risk factor for accelerated atherosclerosis in hemodialysis patients. Schiavoni G, Di Pietro M, Ronco C, De Cal M, Cazzavillan S, Rassa M, Nicoletti M, Del Piano M, Sessa RJ Biol Regul Homeost Agents. 2010 Jul-Sep;24(3):367-75.
- Intervista di Clara Caverzasio Tanzi: Stefania Cazzavillan - Il regno dei funghi (RADIO RSI.ch); Dal risanamento ambientale alla micoterapia – dicembre 2011 http://la1.rsi.ch/archivio_albert/welcome.cfm?idg=0&ids=3046&idc=42525
- Could past *Chlamydial* vascular infection promote the dissemination of *Chlamydia pneumoniae* to the brain? J Biol Regul Homeost Agents. 2013 Jan;27(1):155-164. Di Pietro M, Filardo S, Cazzavillan S, Segala C, Bevilacqua P, Bonoldi E, D 39 Amore ES, Rassa M, Sessa R.
- Purity and stability of online-prepared hemodiafiltration fluid after storage. Blood Purif. 2013;35(1-3):112-8. doi: 10.1159/000346095. Epub 2013 Jan 22. Corradi V, Cruz D, Vázquez-Rangel A, Furlan F, Grillone R, Bonaccorsi A, Cazzavillan S, de Cal M, Frisone P, Morea A, Brendolan A, Rassa M, Ronco C.
- *Hericium erinaceus*: un dono per il sistema nervoso - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – giugno 2016
- *Cordyceps sinensis* il tesoro dell’Himalaia – S.Cazzavillan Accademia del Fitness – luglio 2016
- Neuroprotezione: i funghi medicinali a sostegno delle patologie neurodegenerative. Natural 1 - ottobre 2016
- *Reishi*: prevenzione, equilibrio e longevità - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – novembre 2016
- *Cordyceps sinensis* il tesoro dell’Himalaia – S.Cazzavillan Accademia del Fitness – luglio 2016
- I funghi medicinali nel controllo della sindrome metabolica e del diabete di tipo 2 - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – gennaio 2017
- La micoterapia a sostegno dello sportivo - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – aprile 2017
- I funghi medicinali nel controllo della sindrome metabolica e del diabete di tipo 2 - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – maggio 2017
- La salute delle ossa: vitamina D, funghi ed ergosteroli - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – giugno 2017

- Impatto della mico-immunonutrizione su microbioma e salute dell'intestino - S.Cazzavillan Accademia del Fitness – ottobre 2017
- *Hericium erinaceus* and calprotectin in gastrointestinal disease. Dr. S. Cazzavillan B.Sc genetics, A. Gregori Ph.D., *Biotechnology* - IMMC9 International Medicinal Mushroom Conference - 24-28 Settembre 2017 - Palermo 2017 – oral presentation
- Cazzavillan S, Gregori A. *Hericium erinaceus* in the management of fecal calprotectin. InBook of abstracts: the 9th international medicinal mushrooms conference (IMMC9), Palermo 2017 Sep (pp. 24-28).
- Cazzavillan S. *Hericium erinaceus* e calprotectina fecale nelle patologie infiammatorie croniche dell'intestino: Natural 1 – ottobre 2018
- Cazzavillan S. La micoterapia e il microbiota intestinale - Natural 1 – settembre 2019
- Berretta Dm, Di Francia Dr, Cazzavillan Ds. atti corso ECM "Medicina integrata in oncologia - Integrative Medicine Research Group (IMRG) 19/10/2019
- Cazzavillan S. i beta glucani: stato dell'arte - Natural 1 – giugno 2020
- Montopoli M, Santagà D, Rossi P, Scorba A, Berretta M, Cazzavillan S, Gentile N. Ageing and osteoarticular system for healthy ageing on behalf of Integrative Medicine Research Group (IMRG). *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2021 Mar 1;25(5):2348-60.
- Cazzavillan S. I nootropi: dalla tradizione alla scienza - Natural 1 – maggio 2021
- Rossi P., Montopoli M, Santagà D, Cazzavillan S, Berretta M, Zanello PP, Gentile N. The role of gut microbiota in complementary and integrative medicine: on behalf of the integrative medicine research group (IMRG) - *Microbiota in Health and Disease* (2021) - 3: e631
- Berretta M, Franceschi F, Quagliariello V, Montopoli M, Cazzavillan S, Rossi P, Zanello PP. The role of integrative and complementary medicine in the management of breast cancer patients on behalf of the Integrative Medicine Research Group (IMRG). *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2022 Feb 1;26(3):947-56.
- S. Cazzavillan, P. P. Zanello, N. Gentile. Mycotherapy to support the athlete predisposed to overtraining syndrome: from basic research to clinical evidence. *Pharmanutrition Anno VII, N. 1* - Marzo 2022
- Cazzavillan S. effetto sinergico della dieta a restrizione dei carboidrati e funghi medicinali: un razionale evolutivo - Natural 1 – settembre 2022
- Berretta M, Cazzavillan S, Tinazzi M, Peire AM, Santangà D, Bignucolo A, Montopoli M. Integrative oncology: evidence-based medicine–The multidisciplinary experience of the Integrative Medicine Research Group (IMRG). *European Review for Medical & Pharmacological Sciences*. 2022 Dec 15;26(24).
- Berretta M, Montopoli M, Cazzavillan S, Ceppa F, Santagà D, Berti C, Garozzo D. Integrative multidisciplinary approaches by the Integrative Medicine Research Group (IMRG): a new frontier in cancer setting. *European Review for Medical & Pharmacological Sciences*. 2023 Nov 1;27(21).

Autrice saltuaria per le riviste

- Accademia del fitness
- Scienza e conoscenza – rubrica: i funghi di lunga vita
- Natural 1

Recenti corsi di formazione residenziali

- 2020 – dal 30 gennaio al 2 febbraio - The 4th Annual Metabolic Health Summit – Los Angeles - Long Beach, CA 90802
- 2022 – KETO LIVE CONFERENCE – Switzerland - 2nd International - Keto Live Conference in Switzerland 13th - 17th of June 2022

- 2023 - 3rd International Keto Live Conference in Switzerland 12th - 16th of June 2023 - Ketogenic Metabolic Therapies - Future Prevention and Treatment of NCD

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE – CORSI, CONVEGNI E CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE

- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – 28-29 Ottobre 2006 – Nozioni e campi di applicazione dei funghi giapponesi terapeutici con articolare riferimento a malattie cronic-degenerative. Intervento con il titolo: “Funghi medicinali, molecole bioattive e modulazione del sistema immunitario”
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – 12 Gennaio 2007 – Vicenza Hotel Aries: “Funghi medicinali, modulazione del sistema immunitario e azione antitumorale”
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE Bologna 21/04/07 – Secondo Congresso Internazionale IMI - Nozioni e campi d’applicazione dei funghi terapeutici: Approccio Naturale a supporto delle Terapie Oncologiche e al Trattamento delle Manifestazioni Allergiche
- CONGRESSO NAZIONALE BRESADOLA 06/09/07 – Funghi medicinali, molecole bioattive e meccanismi di azione
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – ALESSANDRIA 13 Settembre 2007 - Nozioni e campi d’applicazione dei funghi terapeutici: Approccio Naturale a supporto delle malattie cronic-degenerative
- TORINO BIOEXPO 28 Ottobre 2007 – I funghi medicinali dalla tradizione ad oggi
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE- 7 Novembre 2007 – Funghi medicinali e sindrome metabolica – Dr. Ivo Bianchi e S.Cazzavillan – Hotel Saccardi Quadrante Europa
- ISTITUTO RUDY LANZA – LIBERA UNIVERSITA’ ITALIANA DI NATUROPATIA APPLICATA – 17 Novembre 2007 – DOCENTE CORSO DI MICOTERAPIA
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE - LECCO 19 Gennaio 2008 - Nozioni e campi d’applicazione dei funghi terapeutici: Approccio Naturale a supporto delle malattie cronic-degenerative
- 3° CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MEDICINA PREVENTIVA ED HEALTHY AGING - Milano, 07-08 Marzo 2008 - Centro Congressi Hotel Meliã - Studi sull’utilizzo del Cordyceps Sinensis nelle performance e nel trattamento dello stress ossidativo. S. Cazzavillan
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – 15 Marzo 2008 Pordenone: “Nozioni e campi d’applicazione dei FUNGHI GIAPPONESI TERAPEUTICI in particolare l’impiego nella Modulazione del Sistema Immunitario e Malattie Metaboliche
- ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA – 28 Aprile 2008 – I funghi medicinali dalla tradizione ad oggi
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Milano 08 Giugno 2008 Terzo Congresso Internazionale IMI – Intervento dal titolo: Studi sull’utilizzo del Cordyceps nella performance sportive e nella gestione dello stress ossidativo
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Firenze 8 Luglio 2008 – Impruneta – I funghi medicinali e la gestione della sindrome metabolica
- CONFERENZA PRESSO BIOBAR (VR) – 17-10-2008 – Sistema immunitario e vaccini: alla ricerca di un equilibrio.
- TAVOLA ROTONDA ISPETTORATO MICOLOGICO E MINISTERO DELLA SANITA’ – 16-12-08 – intervento all’interno della sessione “Ispettorati micologici – Nuove Prospettive – dal controllo dell’epidemiologia e della tassonomia, ai protocolli sperimentali” e guida all’attività pratica nella sessione “Protocolli Terapeutici Sperimentali”.
- DOCENZA PRESSO IL COLLEGIO OMEOPATICO (SEDE MESTRE) – CORSO DI 3 GIORNATE – TERAPIA DI SUPPORTO BIOLOGICO NELLE MALATTIE DEGENERATIVE (28-11-2008 , 17-01-2009 e 14-02-2009)
- ASSOCIAZIONE CENTRO ISIS – MILANO 08-02-2009 – “Acidosi, Intestino, Fegato e processi di detossificazione”
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Verona 17-02-2009 – Meccanismi di azione antimicrobica dei funghi

- ROMA ASSOCIAZIONE ARSI (ASSOCIAZIONE ROMANA DI SCIENZE INTEGRATE) – 22-02-09 – “Acidosi, Intestino, Fegato e processi di detossificazione”
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Milano 24-02-2009 – Meccanismi di azione immunomodulante e antidegenerativa dei funghi
- MESSINA 6 MARZO 2009 – convegno “Sai cosa mangi” organizzato dal Comune di Messina – intervento su “Intolleranze Alimentari”
- TORINO 15 MARZO 2009 - “Acidosi, Intestino, Fegato e processi di detossificazione”- “Approccio naturale alle IVU”
- TORINO 16 MARZO 2009 – “Approccio naturale alle IVU”
- BOLOGNA 20 Marzo 2009 (IMI) Nozioni e campi di applicazione dei funghi della TCM: impiego nelle manifestazioni allergiche
- SACRATERRA 17 MAGGIO 2009 – COSI’ IN ALTO COME IN BASSO (L’asse cervello-intestino) – intervento su “Azione prebiotica dei funghi medicinali”
- ROMA 24 MAGGIO 2009 – “Approccio nutrizionale integrato per il benessere dell’organismo: drenaggio emuntoriale e riequilibrio mesenchimale e cellulare”
- BRESCIA 20 Settembre 2009 SISTEMA IMMUNITARIO, VACCINI E MALATTIE INVERNALI
- PADOVA 21-Settembre 2009 INTESTINO E PROBIOTICI: disbiosi, colon irritabile e intolleranze alimentari
- TORINO 11 Ottobre 2009 LE MALATTIE: SISTEMA IMMUNITARIO, MATRICE, DRENAGGIO EMUNTORIALE E TERRENO: alla ricerca di un equilibrio
- ROMA – SIMPOSIO 4D 25 Settembre 2009: Immunonutrizione: il ruolo dei funghi nei processi di detossificazione
- PADOVA 28 Settembre 2009 SISTEMA IMMUNITARIO, VACCINI E MALATTIE INVERNALI
- MILANO 28-29 Novembre 2009 NUTRIZIONE E INTEGRAZIONE IN GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO – CORSO ECM
- TORINO 09-Novembre 2009 TORINO SISTEMA IMMUNITARIO, VACCINI E MALATTIE INVERNALI
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Vicenza 17-02-2010, Trento 25-02-2010 – Ruolo dei funghi nella gestione dell’inflammatione
- NOBILE COLLEGIO OMEOPATICO – Trieste 06 Febbraio 2010 – 1° giornata Terapia di supporto biologico nelle malattie degenerative
- TORINO 21 Febbraio 2010 (AVD REFORM) – “la sindrome metabolica”
- TRENTO 25 Febbraio 2010 (IMI) – ruolo dei funghi nella gestione dell’inflammatione cronica
- BARCELLONA 06 MARZO 2010 – I Seminario de Micoterapia con HdT 2010 – Razionale per l’uso dei funghi nelle patologie degenerative
- INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Treviso 11 Marzo 2010 – Nozioni di base sull’uso dei funghi medicinali
- NOBILE COLLEGIO OMEOPATICO – Trieste 13 Marzo 2010 – 2° giornata Terapia di supporto biologico nelle malattie degenerative
- TORINO 14 Marzo 2010 – AVD REFORM “Sistema immunitario e supporto biologico nelle malattie degenerative.
- NOBILE COLLEGIO OMEOPATICO – Trieste 10 Aprile 2010 – 3° giornata Terapia di supporto biologico nelle malattie degenerative
- MESSINA – Rocca Lumiera 17 Aprile 2010 (AVD REFORM) - Relazione tra sovrappeso, inflammatione ed intolleranze alimentari: come aiutare il nostro organismo e usare il cibo come medicina - Disbiosi intestinale- Proprietà dei fermenti lattici Fegato e metabolismo dei farmaci
- ALESSANDRIA 21 Aprile 2010 – Basi di Micoterapia

- ASSOCIAZIONE MICOLOGICA BRESADOLA – MANTOVA 30 Aprile 2010 – I funghi giapponesi terapeutici dalla tradizione ad oggi
- MANTOVA – 10 Maggio 2010 - Relazione tra sovrappeso, infiammazione ed intolleranze alimentari: come aiutare il nostro organismo e usare il cibo come medicina - Disbiosi intestinale- Proprietà dei fermenti lattici Fegato e metabolismo dei farmaci
- Convegno Internazionale International Mycotherapy Institute - Padenghe sul Garda 15 Maggio 2010; Relazione su
 - Meccanismi di azione antivirale del Cordyceps sinensis
 - Meccanismi di azione del Reishi nel carcinoma prostatico
- HIFAS DA TERRA – Barcellona 22 Maggio 2010 – I funghi medicinali. Relazione su
 - Reishi y carcinoma de próstata
 - Coriolus y papiloma virus cáncer de cérvix de útero
 - protocolos oncológicos y puesta en común de dudas y casos prácticos
 - Permeabilidad intestinal, gastritis, reflujo gastroesofágico y Helicobacter pylori . Como funciona Hericium erinaceus. Utilización de Hericium + Reishi en dietas por ansiedad
 - Alergias. Prevención y tratamiento
- TRIESTE 6 Febbraio – 13 Marzo – 10 Aprile 2010 Nobile Collegio Omeopatico – Terapia Biologica del Cancro – 3 giornate
- VICENZA 17 Febbraio 2010 – IMI - INTERNATIONAL MYCOTHERAPY INSTITUTE – Vicenza 17-02-2010, Trento 25-02-2010 – Ruolo dei funghi nella gestione dell’infiammazione
- BARCELONA 4 Novembre 2010 (IMI Spain) – I funghi nelle malattie autoimmuni
- MILANO 18 dicembre 2010 “La Medicina a una svolta” Nexus Eventi - Funghi della TCM: super-alimenti che integrano l’immunonutrizione con l’oncologia.
- Udine 11 Maggio 2011 (IMI) – I funghi della MTC: adattogeni e BRM
- BARCELONA 21 Maggio 2011 (IMI Spain) – III seminario di Micoterapia – I funghi nel diabete di tipo I e II
- VERONA Sabato 18 Giugno 2011 ore 9,00-18,00 Guida pratica all’uso dei Funghi della MTC, meccanismi Dismetabolici, Antitumorali e Antireplicativi
- ROMA Martedì 25 Ottobre 2011 ore 18,00-23,00 Razionale per l’utilizzo dei funghi medicinali a supporto del trattamento delle malattie neurodegenerative
- CORSO DI MICOTERAPIA DI BASE (IMI) – ARICCIA (ROMA) – 3 weekend 26/27 marzo - 07/08 maggio - 04/05 giugno 2011
- BARCELONA 12 Novembre 2011 (IMI Spain) – Mushrooms and nervous system – use in neurodegenerative diseases
- GENOVA 22 novembre 2011 – Sistema immunitario e meccanismi di immunonutrizione
- PADOVA 24 Novembre 2011 – IMI - Razionale per l’utilizzo dei funghi medicinali a supporto del trattamento delle malattie neurodegenerative
- MADRID 26 Novembre 2011 (IMI Spain) - Mushrooms and nervous system – use in neurodegenerative diseases
- BRESCIA 29 Novembre 2011 – IMI_ Razionale per l’utilizzo dei funghi medicinali a supporto del trattamento delle malattie neurodegenerative
- MESSINA 13 Gennaio 2012 – Convegno a pubblico finale “Depurazione e salute”
- MESSINA 14 Gennaio 2012 – Razionale per un intervento di prevenzione delle malattie degenerative oncologiche

- GENOVA 21 Gennaio 2012 – IMI - Razionale per l'utilizzo dei funghi medicinali a supporto del trattamento delle malattie neurodegenerative
- BRESCIA 9 Febbraio e 7 Marzo 2012 – IMI – Utilizzo dei funghi medicinali nella prevenzione e sostegno del trattamento delle malattie degenerative oncologiche
- ROMA 25 Febbraio 2012 – IMI - I funghi medicinali in oncologia
- TORINO 27 Febbraio 2012 e 2 Aprile 2012 – Malattie cardiovascolari e osteoporosi – razionale per un intervento naturale
- TRIESTE 2 Marzo 2012 – IMI – Utilizzo dei funghi medicinali nella prevenzione e sostegno del trattamento delle malattie degenerative oncologiche
- MILANO 29 Marzo 2012 e 3 Maggio 2012 – IMI – Utilizzo dei funghi medicinali nella prevenzione e sostegno del trattamento delle malattie degenerative oncologiche
- UNIVERSITA' DI BOLOGNA – MASTER DI FITOTERAPIA – lezione magistrale su “Principi attivi dei funghi medicinali e cenni di applicazioni terapeutiche”
- FORLI' 4 Aprile e 4 Giugno 2012– IMI – Utilizzo dei funghi medicinali nella prevenzione e sostegno del trattamento delle malattie degenerative oncologiche
- TRENTO 5 Aprile 2012 – Malattie cardiovascolari e osteoporosi – razionale per un intervento naturale
- UNIVERSITA' DI BOLOGNA – MASTER DI MEDICINA TRADIZIONALE CINESE – lezione magistrale su “funghi medicinali e Medicina Tradizionale Cinese”
- MILANO 7 Maggio 2012 – Malattie cardiovascolari e osteoporosi – razionale per un intervento naturale
- 17-18 Novembre 2012 – Bologna Centro Natura – corso base di micoterapia per naturopati
- Dal 2012 interventi formativi continuativamente su tutto il territorio nazionale sui funghi medicinali e le loro proprietà curative che non si riportano per esteso per motivi di spazio.
 - Codroipo 1 febbraio 2013
 - Torino 18 febbraio 2013
 - Messina 22 e 23 febbraio 2013
 - Vicenza 5 marzo 2013
 - Mestre 11 marzo 2013
 - Budoia (PN) 12 marzo 2013
 - Roma 24 marzo 2013
 - Milano 25 marzo 2013
 - Pordenone 12 aprile 2013
 - Torino 14 e 15 aprile 2013
 - Vicenza 6 maggio 2013
 - Brescia 20 maggio 2013
 - Genova 23 maggio 2013
 - Milano 21 Giugno 2013
 - Matera 23 giugno 2013
- Pordenone 1 marzo 2013 – ISTITUTO DI MEDICINA NATURALE – Depurazione e salute
- 14 aprile 2013 – Torino – Ansia, stress, insonnia e depressione: approccio biointegrato – corso di formazione per professionisti nell'ambito sanitario
- 28 aprile 2013 – Milano Micoterapia e dimagrimento: un nuovo approccio al controllo del peso corporeo
- 30 aprile 2014 – Torino - Razionale per un approccio biologico alle malattie degenerative – Corso di formazione per medici e altre figure nell'ambito sanitario
- Pescara 5 maggio 2013 – intervento ECM - ACIDOSI, INFIAMMAZIONE, OSSIDAZIONE NELLE PATOLOGIE CRONICHE E DEGENERATIVE: APPROCCIO MICOTERAPICO E DI MEDICINA BIOINTEGRATA".

- Intervento a Nutrifiera 8 giugno 2013 – Catania - Dr.ssa Stefania Cazzavillan: Micoterapia e sistema di regolazione dell'organismo
- Festa dei cereali – 13-16 giugno 2013 – Rive d'Arcano – intervento 13 giugno 2013 – I cereali: non solo grano
- 21 Giugno 2013 – Milano - Nutrizione integrata: un nuovo approccio nel controllo del peso corporeo – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 19-20 ottobre e 23-24 Novembre – Grassobbio (BG) Micoterapia e medicina funzionale – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 25 ottobre 2013 – Milano - Micoterapia: intestino secondo cervello; recupero di una corretta eubiosi e risposta immunitaria – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 11 Gennaio 2014 “Il Triangolo della Salute. Le nuove frontiere della Medicina Integrata” “Il Triangolo della Salute. Le nuove frontiere della Medicina Integrata” Grassobbio, 11 Gennaio 2014
- 25 Gennaio 2014 – Bari - FUNGHI, PIANTE E MEDICINA FUNZIONALE IN SINERGIA NEL RECUPERO DELLE FUNZIONI ORGANICHE
- 26 Gennaio 2014 – Acidosi e infiammazione cronica: medicina biointegrata e micoterapia – Matera – corso di formazione ECM per medici e figure professionali nell'ambito sanitario
- 8-9 febbraio 2014 – Torino – Micoterapia ed epigenetica – corso di formazione per medici e figure professionali nell'ambito sanitario
- 16 febbraio 2014 – Parma - I funghi medicinali: rationale per un utilizzo in presenza di patologie – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 22 febbraio 2014 – Torino - Micoterapia: intestino secondo cervello; recupero di una corretta eubiosi e risposta immunitaria – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 23 febbraio 2014 – Milano – i funghi medicinali: rationale per un utilizzo in presenza di patologie – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 27 febbraio 2014 – Breda di Piave – Micoterapia: concetti di base – corso di formazione per farmacisti
- 1-2 marzo 2014 – Roma – Micoterapia e medicina funzionale – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 15-16 marzo 2014 – Cagliari -- Micoterapia e medicina funzionale – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 22 marzo 2014 – Messina - Acidosi e infiammazione cronica: medicina biointegrata e micoterapia – Corso di formazione ECM per medici e altre figure professionali nell'ambito sanitario
- 29-30 marzo 2014 – Messina – Fisiognomica e naturopatia integrata – corso di formazione
- 5-6 aprile 2014 – Cagliari - Micoterapia e medicina funzionale – corso di formazione per medici
- 13 aprile 2014 – Torino – Micoterapia e riduzione del peso - corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 28 aprile 2014 – Milano – Ansia, insonnia e depressione: micoterapia e nutrizione integrata – corso di formazione per figure professionali nell'ambito sanitario
- 12 maggio 2014 – Padova - Micoterapia e dimagrimento: un nuovo approccio al controllo del peso corporeo
- 18 maggio 2014 – Roma – I funghi medicinali – corso di formazione per medici e figure professionali nell'ambito sanitario
- 7-8 giugno 2014 – Barcellona - Micoterapia e medicina funzionale – corso di formazione per medici e figure professionali nell'ambito sanitario
- 21 giugno 2014 – Pescara - NUOVE EVIDENZE SCIENTIFICHE SUL RUOLO DELLA MICOTERAPIA NELLE PATOLOGIE IMMUNITARIE, METABOLICHE E DEGENERATIVE.- Corso di formazione ECM per medici e figure professionali nell'ambito sanitario

- 28-29 Giugno 2014 – Cagliari – Micoterapia ed emozioni – corso di formazione per medici, biologi, naturopati e figure sanitarie
- 6 luglio 2014 – Messina – Intestino secondo cervello: implicazioni neurofisiologiche - corso di formazione
- 27 – 28 Settembre 2014 – Roma – Micoterapia e PNEI – corso di formazione per medici, biologi, naturopati e figure sanitarie
- 12 ottobre 2014 – Milano - Naturopatia integrata: dall’approccio costituzionale alla pratica – corso di formazione
- 11 ottobre 2014 – Milano - Micoterapia e ozonoterapia: una nuova sinergia per la salute dell’organismo – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 8 novembre 2014 – Firenze – Micoterapia: dai meccanismi di base alla comunicazione cellulare – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 10 novembre 2014 – Torino – Crononutrizione – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 11 novembre 2014 – Genova - Micoterapia: dai meccanismi di base alla comunicazione cellulare – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 24 novembre 2014 – Micoterapia: dal fisico alle emozioni – Sassari – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 10 Gennaio 2015 – Convegno: il triangolo della salute: le nuove frontiere della medicina integrata: La neuroprotezione funzionale – Grassobbio (BG)
- 31 Gennaio 2015 – Convegno: Micoterapia e Ozonoterapia – Messina – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 7-8 febbraio 2015 – Convegno: Micoterapia e detossificazione epatica – Milano – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 20 febbraio 2015 – conferenza pubblico finale: “Gli ormoni della felicità” – Codroipo
- 28 febbraio 2015 - Convegno: Micoterapia e detossificazione epatica – Bari – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 7 Marzo 2015 - Convegno: Micoterapia e detossificazione epatica – Firenze – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 28-29 Marzo 2015 – Corso di Alimentazione Naturale e Naturopatia integrata – Milano - corso di formazione per medici, biologi, naturopati e figure sanitarie
- 11 Aprile 2015 – corso “Neuroprotezione funzionale” – Torino - corso di formazione per medici, biologi, naturopati e figure sanitarie
- 19-20 Aprile 2015 – Torino - Convegno: Micoterapia e Ozonoterapia – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 10 Maggio 2015 – Roma - Convegno: Micoterapia e Ozonoterapia – corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 13 Giugno 2015 – Alghero – Micoterapia: dalla tradizione alla pratica - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 27 Giugno 2015 – Intervento all’Expo 2015 – Micoterapia e Comunicazione Cellulare – Pianeta Nutrizione e Integrazione - Milan, 25th- 27th June 2015 - CONVENTION CENTRE ‘STELLA POLARE’ – ARTOI – Integrazione e Nutrizione in Oncologia
- 4-5 Luglio 2015 – Barcellona – Micoterapia e Sistema immunitario - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 26 Settembre 2015 – Roma – I funghi medicinali: meccanismi di azione – Intervento (Convegno Dr Speciani, Dr. Scoppa)
- 11 Ottobre 2015 – Milano – Micoterapia, Ormoni e Metabolismo - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie

- 17 Ottobre 2015 – Pescara - Micoterapia, Ormoni e Metabolismo - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 7 Novembre 2015 – Firenze - Micoterapia: dalla tradizione alla pratica - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- 12 Novembre 2015 – Sassari - Micoterapia: dalla tradizione alla pratica - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie
- **Dal settembre 2015 ciclo annuale di corsi su più livelli di Micoterapia – 5 weekend di 3 giorni** - Bologna - corso di formazione per medici e altre figure sanitarie – www.stefaniacazzavillan.it
- **Ripetuto nel 2016**
- 1° livello A – Micoterapia di base
- 1° livello B – Nutrizione integrata e costituzionale associata alla Micoterapia
- 2° livello – Micoterapia dal fisico alle emozioni
- 3° livello A – micoterapia a sostegno delle patologie degenerative, autoimmuni e neurodegenerative
- 3° livello B – micoterapia a sostegno delle patologie oncologiche
- 8 gennaio 2016 – Codroipo – conferenza pubblico finale “La salute viene dal cuore”
- 8 gennaio 2016 – Codroipo – conferenza pubblico finale “La salute viene dal cuore”
- 13/2/16 MESSINA – Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 12/3/16 NOVARA - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 13/3/16 TORINO - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 14/03/16 TORINO Micoterapia e intestino: implicazioni neurofisiologiche – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 19/3/16 – SASSARI - Acidosi e infiammazione cronica: medicina biointegrata e micoterapia – Corso di formazione ECM per medici e altre figure professionali nell’ambito sanitario
- 3/4/16 – ROMA – Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 9/4/16 – BARI - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 07/5/16 – SPAZIO NUTRIZIONE MILANO – INTERVENTO AMIA NUTRIGENOMICA E NUTRACEUTICA – La micoterapia nel recupero dell’omeostasi dell’organismo.
- 08/5/16 MILANO Micoterapia e intestino: implicazioni neurofisiologiche – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 14/5/16 FIRENZE – 2 interventi al convegno – “INFERTILITA’, RIEQUILIBRIO ORMONALE ED EQUILIBRIO ESTROPROGESTINICO: “Micoterapia” e “Cordyceps e infertilità”
- 21/5/16 Sardegna (Terme di Fondorgianus) - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 11/6/16 MILANO - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 18/6/16 PARMA – intervento al percorso di formazione ECM certif.AMFPC-Modulo VI- Sistema Ossidoriduttivo e infiammazione – “Micoterapie e Infiammazione”
- 25/6/16 – intervento a REGGIO CALABRIA - NATURFIERA DEL MEDITERRANEO: “Micoterapia: dai meccanismi di base alla comunicazione cellulare”.
- 30/9/16 – Convegno ECM AIRAS PADOVA – intervento: “Funghi Medicinali e comunicazione cellulare”
- 9/10/16 PESCARA - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 28/10/16 – Scuola Naturopatia ANEA – giornata di formazione - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica
- 30/10/16 CAGLIARI - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 5/11/16 RAGUSA C/O Ordine dei Medici - Acidosi e infiammazione cronica: medicina biointegrata e micoterapia – Corso di formazione ECM per medici e altre figure professionali nell’ambito sanitario
- 18/2/17 FIRENZE - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 25/2/17 MILANO - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie

- 26/2/17 MILANO Micoterapia e intestino: implicazioni neurofisiologiche – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 12/3/17 ROMA – Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 9/4/17 TORINO – corso di formazione “Tropismo organico dei funghi”
- 21/4/17 Nottingham University, April 21st, 2017 Second Cordycepin Consortium Meeting – “*Cordyceps militaris* cultivation and use in practice”
- 27/5/2017 BARI - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 17/06/17 – SASSARI - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 23/09/17 – MESSINA - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 27/09/17 - PALERMO - intervento al congresso mondiale IMMC9 (International Medicinal Mushroom Conference 9) a Palermo con la relazione - *Hericium in the management of fecal calprotectin*
- 30/09/17 –MILANO - intervento scuola di medicina preventiva e rigenerativa AMIA – “La micoterapia nuova frontiera dell’antiaging”
- 08/10/17 – TORINO - Corso di formazione “Micoterapia e Ozonoterapia nel controllo dei meccanismi di progressione della patologia oncologica” - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 28/10/17 – BOLOGNA – intervento al congresso AMAB “Il contributo dell’Agopuntura e della MTC nel trattamento dell’infertilità e come supporto delle tecniche di procreazione medicalmente assistita” - Nutrizione e integrazione a sostegno della ricerca di una gravidanza: modulazione epigenetica
- 29/10/17 – PARMA - Micoterapia dalla tradizione alla pratica terapeutica – formazione per medici e altre figure sanitarie
- 19/11/2017 – SALERNO – CORSO ECM Equilibrio acido-base, infiammazione e degenerazione cellulare: micoterapia e medicina biointegrata - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 25/11/17 – RIMINI - micoterapia e sistema immunitario - formazione per medici e altre figure sanitarie
- 17/12/17 – LUCCA - intervento Scuola di Omeopatia Effatà – I funghi medicinali in prevenzione e sostegno delle malattie oncologiche - - formazione per medici e veterinari
- 2-6/01/18 – OSLO (NORVEGIA) - impostazione di nuovi progetti di ricerca e sviluppo (EQOLOGY, NATTOPHARMA)
- Corso introduttivo – MICOTERAPIA IN PREVENZIONE - 20-21 gennaio Milano, 10-11 febbraio Roma, 10-11 Marzo 2018 Bologna – per operatori del settore
- 24/02/18 docenza al Master AMAB - MASTER di MEDICINA TRADIZIONALE CINESE e FERTILITA’ naturale e in supporto alla Procreazione Medicalmente Assistita
- 03/03/18 intervento al Convegno Internazionale SIFA – Milano – Cordyceps sinensis e controllo epigenetico dell’infiammazione
- 04/03/18 Modena – Convegno di Oncologia Integrata – Intervento: Micoterapia a sostegno dei trattamenti oncologici
- 16/3/18 Firenze, 17/3/18 Roma – Convegno – Sistema immunitario, Microbioma e intervento integrato nelle malattie autoimmuni
- 23/3/18 Pianeta Nutrizione – Milano – Il Cordyceps sinensis a sostegno della performance sportiva
- 14/4/18 – Torino – Tiroide: prevenzione riequilibrio e falsi miti - per operatori del settore
- 6/5/18 – Parma – Micoterapia e controllo dell’infiammazione - per operatori del settore
- Corso introduttivo alla micoterapia - per operatori del settore 12-13 maggio 2018 – Codroipo; 15-16 Settembre – Milano; 29-30 settembre - Roma; 20-21 Ottobre – Bologna.
- 19-20 maggio 2018 – Milano - Nutrizione costituzionale applicata alla micoterapia - per operatori del settore
- 6-8 Giugno 2018 – Milano - Micoterapia nello sport - per operatori del settore
- 21-23 Settembre 2018 – Milano – Micoterapia in antiaging - per operatori del settore
- 6 Ottobre 2018 – Micoterapia e microbioma – corso ECM – Milano
- 24 Ottobre 2018 Barcellona. Ús de la micoteràpia en processos oncològics – Collegi de Farmaceutics de Barcelona – ECM
- 26-28 Ottobre 2018 – Milano – Micoterapia in Oncologia 1° parte - per operatori del settore
- 9-11 Novembre 2018 – Milano – Micoterapia in neuroprevenzione - per operatori del settore
- 16 Novembre 2018 – Convegno Internazionale ESNS – Roma – Cordyceps e cordicepina nello sportivo
- 23-25 Novembre 2018 - Milano – Micoterapia ed equilibrio ormonale - per operatori del settore

- 30 Novembre 2018 – Trento – Intervento al convegno dell’Università di Trento “Il Brand della Memoria” – Modulazione epigenetica di *Ophiocordyceps sinensis*: rationale per il suo utilizzo nello sportivo
- 5 Dicembre 2018 – Micoterapia e microbioma – corso ECM – Salerno
- 18-20/1/10 - Milano – approfondimento - Micoterapia in Oncologia 1° parte - per operatori del settore
- 26/1/19 – Barcellona (Spagna) – i funghi medicinali “la nuova frontiera dell’antiaging”
- 2-3/2/19 nutrizione integrata in micoterapia – Milano
- 9-10/2/19 introduzione alla micoterapia – Milano
- 16/2/19 – Micoterapia e neuroprevenzione – Passignano sul Trasimeno (operatori del settore)
- 23 e 24/2/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Milano (Akesios)
- 2-3/3/19 introduzione alla micoterapia – Roma
- 10/3/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Torino (Akesios)
- 15-17/3/19 Approfondimento – Micoterapia e antiaging – Milano (operatori del settore)
- 22/3/19 - Spazio Nutrizione /ESNS Milano – Intervento “Hericum e asse intestino cervello”
- 23/3/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Firenze (Akesios)
- 24/3/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Roma (Akesios)
- 5/4/19 Brindisi Inquinamento ambientale e alimentare prevenzione e trattamento con funghi medicinali – convegno ISDE
- 6/4/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Bari (Akesios)
- 12/4/19 – Partecipazione alla riunione annuale del Cordycepin Consortium (Nottingham University)
- 10-12/5/19 Approfondimento – Micoterapia e neuroprevenzione – Milano (operatori del settore)
- 18-19/5/19 La dieta chetogenica dalla scienza all’applicazione pratica – Milano
- 21/5/19 – Convegno Allianz Stadium Torino (ECM) Akesios - INFIAMMAZIONE E SPORT: COME LA NUTRIZIONE INFLUENZA SALUTE E PERFORMANCE DELL’ATLETA – intervento “Micoterapia: Quali applicazioni in ambito sportivo?”
- 25-26/5/19 introduzione alla micoterapia – Rimini
- 7-9/6/2019 Approfondimento – Micoterapia e equilibrio ormonale – Milano (operatori del settore)
- 15/6/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione – Bologna (Akesios)
- 29-30/6/19 Approfondimento – microbiota e micoterapia – Milano (operatori del settore)
- 7/9/19 – intervento al Master di Nutrizione – Università di Pavia – Professore a contratto
- 14-15/9/19 introduzione alla micoterapia – Milano (operatori del settore)
- 20-22/9/19 Milano – approfondimento - Micoterapia in Oncologia 1° parte - per operatori del settore
- 28-29/9/19 La dieta chetogenica dalla scienza all’applicazione pratica – Roma (operatori del settore)
- 4-4/10/19 introduzione alla micoterapia – Roma (operatori del settore)
- 12/10/19 ECM – Microbiota e neuroprevenzione Intervento: micoterapia nel prevenzione della neurodegenerazione “– Messina (Akesios)
- 19/10/19 ECM – convegno di oncologia integrata intervento “la micoterapia a sostegno delle patologie oncologiche” – Milano (Akesios)
- 26-27/10/19 nutrizione integrata in micoterapia – Milano
- 8/11/19 Bucarest - *Convegno di medicina complementare e integrata* intervento Università di Bucarest “*Medicinal mushrooms and health*”
- 16/11/19 ESNS (European Society for Nutrition in Sports) – Madrid International Sport Forum Wanda Metropolitano – intervento “Nootropics in sport”
- 23-24/11/19 La dieta chetogenica dalla scienza all’applicazione pratica – Torino - corso per operatori del settore
- 13-15/11/19 Milano – approfondimento - Micoterapia in Oncologia 2° parte - per operatori del settore
- 08/2/20 ECM – convegno di oncologia integrata intervento “La micoterapia a sostegno delle patologie oncologiche” – Bari (Akesios)
- 15-16/2/20 introduzione alla micoterapia – Milano - corso per operatori del settore
- 5 settembre 2020 – docenza Master di Nutrizione di 2° livello – Università di Pavia – Micoterapia e medicina integrativa – 8 ore
- 12-13 settembre 2020 – Micoterapia: approccio integrativo in oncologia – corso online per operatori del settore
- 25 settembre 2020 – intervento Spazio Nutrizione Milano – “I nootropi”
- 27 settembre 2020 – corso base sulla dieta chetogenica – operatori del settore
- 12-13 settembre 2020 – Micoterapia: neuroprevenzione e neuroprotezione – corso online per operatori del settore

- 7 novembre 2020 – corso ECM FAD (IMRG) - Aging e apparato osteoarticolare per un invecchiamento in salute – 2 interventi : “Aging e osteo-oncologia, lo stato dell’arte” e “Ruolo della cordicepina nella protezione osteoarticolare”
- 13 Novembre 2020 – docenza Master di nutrizione di 2° livello Università di Pavia – “Basi di dieta chetogenica” – 3 ore
- 14 febbraio 2021 – corso base di dieta chetogenica – operatori del settore – 8 ore
- 9 marzo 2021 – ESNS – la micoterapia a sostegno dell’overtraining – online per operatori del settore – 2 ore
- 18 marzo 2021 – SANIS – i nootropi – online per operatori del settore – 2 ore
- 25 marzo 2021 – SANIS – la micoterapia a sostegno dell’overtraining – online per operatori del settore – 2 ore
- 27-28 marzo 2021 – corso avanzato di dieta chetogenica – 16 ore – online per operatori del settore
- 17 Aprile 2021 - corso ECM FAD (IMRG) - L’importanza del microbiota intestinale in medicina complementare e integrata – intervento “Il ruolo della micoterapia nel sostegno e nel potenziamento del microbiota intestinale
- 8-9 maggio 2021 – Micoterapia a sostegno del sistema ormonale – corso online per operatori del settore - 16 ore
- 16 Maggio 2021 – Micoterapia di Base – corso Elledi Ordine Farmacisti – 8 ore
- 25 Giugno 2021 – Corso medicina integrativa Dr Fatone – Ischia – Micoterapia nella prevenzione delle malattie degenerative (8 ore)
- 5 settembre 2021 – Docenza (8 ore) al Master di Psicooncologia - Università di Milano – “Nutrizione in oncologia”
- 1 ottobre 2021 – Intervento a Spazio Nutrizione: razionale per l’uso di *Cordyceps sinensis* ad elevato standard di cordicepina nello sportivo
- 16 Ottobre 2021 - corso ECM FAD (IMRG) - L’importanza della Medicina Complementare e Integrata nel paziente con tumore al seno – intervento “Il ruolo della micoterapia nel tumore alla mammella: dallo stato dell’arte alle prospettive cliniche”.
- 22 Novembre 2021 – intervento al Microbiome for Wellbeing forum – Effetto della micoterapia sulla salute del microbiota
- 27-28 novembre 2021 – Corso di Micoterapia- 2 giorni – Elledi Eventi
- 24/09/2022 – Bologna – Intervento al convegno ECM - PREVENZIONE ONCOLOGICA: L’IMPORTANZA DELLA SINERGIA TRA NUTRACEUTICI E CORRETTA ALIMENTAZIONE
- 02/10/2022 – Roma – intervento al convegno ECM - ASSE INTESTINO-FEGATO E RUOLO DELLA DETOSSIFICAZIONE NELLA PREVENZIONE DEI DISMETABOLISMI”
- 14/5/22 Milano - Intervento al Convegno ECM - Asse intestino-fegato: i funghi medicinali e il loro ruolo nella detossificazione nella prevenzione dei dismetabolismi
- 02/10/22 Roma - Intervento al Convegno ECM - Asse intestino-fegato: i funghi medicinali e il loro ruolo nella detossificazione nella prevenzione dei dismetabolismi
- 23/10/22 Firenze - Intervento al Convegno ECM - Asse intestino-fegato: i funghi medicinali e il loro ruolo nella detossificazione nella prevenzione dei dismetabolismi
- 13/11/22 Salerno - Intervento al Convegno ECM - Asse intestino-fegato: i funghi medicinali e il loro ruolo nella detossificazione nella prevenzione dei dismetabolismi
- 27/11/2022 - Corso Elledi eventi – Corso ECM di alta formazione in fitoterapia (8 ore – relatore) - Fitoterapia e micoterapia a supporto della dieta chetogenica
- 3/12/22 – Milano intervento al Congresso Nazionale IMRG - “INTEGRATIVE ONCOLOGY: EVIDENCE-BASED MEDICINE”, Milano il 03 Dicembre 2022
- 09/01/2023 – IEO - Master di Psicooncologia – 3° anno infermieristica – la nutrizione a sostegno del malato oncologico
- 18/3/23 – Firenze - intervento al convegno ECM - ASSE GUT-LIVER-BRAIN:GESTIONE DELLA SINDROME ANSIOSO-DEPRESSIVA CON MICOTERAPIA, NUTRACEUTICA E PSICBIOTICA – intervento: Asse Gut-Liver-Brain: regolazione del flusso informativo e della neurochimica con la micoterapia
- 01/4/2023 – Bologna – intervento al convegno ECM - ASSE GUT-LIVER-BRAIN: GESTIONE DELLA SINDROME ANSIOSO-DEPRESSIVA CON MICOTERAPIA, NUTRACEUTICA E PSICBIOTICA - intervento: Asse Gut-Liver-Brain: regolazione del flusso informativo e della neurochimica con la micoterapia
- 14/5/23 – Corso ECM di alta formazione in fitoterapia e Nutraceutica – Elledi Eventi – intervento “micoterapia per la modulazione del sistema immunitario”
- 25/6/2023 – master di II livello di Psico-oncologia – 8 ore di docenza su "Nutrizione integrata a supporto del paziente oncologico"
- 5/11/2023 - Corso ECM di alta formazione in fitoterapia e Nutraceutica – Elledi Eventi – intervento

- “micoterapia per la modulazione del sistema immunitario”
- 25/11/2023 – evento ECM IMRG - APPROCCI INTEGRATI E MULTIDISCIPLINARI: UNA NUOVA FRONTIERA IN ONCOLOGIA - Ruolo della micoterapia nel paziente oncologico
 - Docenza Istituto di Medicina Naturale - CORSO DIETA CHETOGENICA – 4 LEZIONI 23/3, 30/3, 5/4 E 13/4/2023
 - Docenza Istituto di Medicina Naturale - CORSO: APPROCCO INTEGRATIVO ALLE MALATTIE CRONICHE– 4 LEZIONI 26/10, 2/11, 9/11 E 16/11/2023
 - 2/3/24 – Desenzano– Congresso TOP LIFE Metabolismo e infiammazione – intervento “Il ruolo della dieta chetogenica nel controllo dell’infiammazione”
 - 9/5/24 - Docenza Istituto di Medicina Naturale – Dieta chetogenica e infiammazione
 - 12/5/24 – Padova - convegno ECM IMRG - "IL RUOLO DELLA DETOSSIFICAZIONE EPATICA ATTRAVERSO UN APPROCCIO INTEGRATO PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ IMMUNITARIA NEL PAZIENTE IMMUNOCOMPROMESSO" – intervento Ruolo dei funghi medicinali come supporto al sistema immunitario: dall’azione sul microbiota al ripristino della permeabilità intestinale
 - 29/5/2024 - Docenza Istituto di Medicina Naturale – i benefici del digiuno
 - 09/06/2024 – Torino – convegno di medicina naturale - Fegato e sistema immunitario
 - 22/9/2024 – Macrolibrarsi Fest – intervento “Ringiovanisci il tuo cervello: micoterapia e alimentazione”
 - 19/10/2024 – Desenzano– Congresso TOP LIFE Metabolismo e infiammazione – intervento “Il ruolo della dieta chetogenica nel controllo dell’infiammazione”
 - 26/10/2024 – Catania – Evento ECM IMRG - APPROCCIO FUNZIONALE E TERAPEUTICO ALLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE: DALL'INFIAMMAZIONE CRONICA SILENTE ALLA PATOLOGIA" – intervento - Ruolo della micoterapia nel controllo dell’infiammazione di basso grado
 - Docenza Istituto di Medicina Naturale - CORSO: MICOTERAPIA A SUPPORTO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO – 5 LEZIONI 29/10, 7/11, 14/11, 21/11 E 28/11/2024
 - DOCENZA AIMF 2024 – CORSO ON DEMAND DI CARDIOLOGIA FUNZIONALE – lezione .- Il cuore «imperatore» e il dominio dei funghi”
 - 23/02/2025 – Corso 21-23/02/2025 – CORSO DI DIAGNOSTICHE AVANZATE E TERAPIE INTEGRATE – SCUOLA DI IPPOCRATE – intervento: MECCANISMI DI AZIONE DEI FUNGHI MEDICINALI A SOSTEGNO DEL SISTEMA IMMUNITARIO

LIBRI

- Stefania Cazzavillan, Funghi medicinali. Dalla tradizione alla scienza, Nuova Ipsa Editore, 2011, pagg. 336.
- Stefania Cazzavillan, Il *Cordyceps Sinensis*: Fungo dell’eterna Giovinezza. Nuova Ipsa Editore 2014
- Stefania Cazzavillan – *Reishi*: il fungo del Cuore– Nuova Ipsa Editore – 2015
- Stefania Cazzavillan e Rosanna Pilia – Micoterapia in Naturopatia: approccio di Terreno e Costituzionale – 2016
- Stefania Cazzavillan – Menopausa: la via naturale (Macroedizioni) – 2019
- Stefania Cazzavillan e Daniele Santagà – Inflammaging e micoterapia – (Tecniche Nuove) - 2020
- Stefania Cazzavillan – Supermetabolismo con la dieta chetogenica – Sperling e Kupfer – 2020
- Stefania Cazzavillan – i funghi per la salute – Macroedizioni – Nuova Ipsa editore – 2024
- Stefania Cazzavillan – un cervello tutto nuovo – Sperling e Kupfer – 2024

In fede

Stefania Cazzavillan

23 Febbraio 2025