



ALBERTO SANTINI MSc PhD - BIOLOGO
VIA LAVINO 82
40050 MONTE SAN PIETRO (BO) - ITALIA
TELEFONO: 348/7258258
MAIL: info@santinialberto.it
MAIL PEC: dr.alberto.santini@pec.it
SKYPE: albertosantini73
DATA DI NASCITA: 16/10/1973
NAZIONALITA': italiana

- Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi (ONB): Albo Prof. A, ERM_A02087 (ex 057981) dal 18/04/2007
 - Iscrizione Ente Nazionale di Previdenza A favore dei Biologi (ENPAB) 53927
 - Iscrizione Albo Tribunale Consulenti Tecnici Ufficio di Bologna settore Biologia Molecolare Penale: R.G. 5850/2015
 - Iscrizione Albo Tribunale Consulenti Tecnici Ufficio di Bologna settore Biologia Molecolare Civile: R.G. 5849/2015
 - Abilitazione prelievi capillari e venosi
-
- **LAUREA CUM LAUDE IN SCIENZE BIOLOGICHE (2001)**
 - **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO (2002)**
 - **DOTTORE DI RICERCA IN BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE (2008)**
 - **MASTER II LIVELLO IN ALIMENTAZIONE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE (2014)**
 - **DIPLOMA TRIENNALE ACCADEMIA MEDICI AYURVEDA MAHARISHI (2024)**

COMPETENZE TECNICHE SETTORE NUTRIZIONE E METABOLISMO

Responsabile sanitario di laboratorio specializzato in genetica applicata alla nutrizione.

- Consulenze per ogni stato fisiologico e patologico
- Consulenze ayurvediche, fitoterapia, micoterapia
- Digiuoterapeuta
- Specialista nutrizione vegetariana/vegana
- Microbiomica, metabolomica, epigenetica
- Applicazioni della genetica a nutrizione (nutrigenetica/nutrigenomica), farmaci (farmacogenetica), sport, cosmetica
- Partecipazione a progetti scientifici europei sulla nutrizione (Pathway 27 - <http://www.pathway27.eu/>)
- Sviluppo e assistenza software nutrizionali
- Consulenza scientifica per aziende

COMPETENZE TECNICHE SETTORE MEDICINA DI LABORATORIO, MOLECOLARE E FORENSE

Direttore sanitario e forense di laboratorio.

- Totale autonomia di processo di analisi molecolare dal campione alla refertazione.
- Implementazione ex-novo di laboratori analisi e informatizzazione dei processi
- Responsabile di Comparison Test in ambito forense umano e animale
- R&D di nuovi marcatori biochimici e molecolari
- Genetista Forense Consulente Tecnico di Ufficio per Tribunali (CTU) e Consulente Tecnico di Parte (CTP).
- Ausiliario di P.G. per forze dell'ordine

ESPERIENZA LAVORATIVA (AMBITO BIOLOGICO/SANITARIO)

- DA NOVEMBRE 2021 Direttore Sanitario Laboratorio di Fisiokinesiterapia Valsambro
- DA SETTEMBRE 2020 Responsabile e R&D Biologia molecolare Laboratorio di Fisiokinesiterapia Valsambro. Nello specifico: Ricerca e sviluppo settore microbiologia molecolare
- DA APRILE 2016: LP Biologo molecolare, nutrizionista. Biologo forense. Nello specifico: Consulenze biologia molecolare - Nutrizione clinica (digiuoterapia, fitoterapia, micoterapia, ayurveda) - Nutrizione sportiva - Ricerca e sviluppo di integratori - Messa a punto di metodiche molecolari - Genetica forense - Consulenza scientifica per aziende
- 2013-2016: LP Direttore Sanitario e Direttore di laboratorio forense NGB Genetics srl - Spin-Off accademico Università degli Studi di Ferrara. Nello specifico: Ricerca e sviluppo settore biologia molecolare e genetica forense - Formazione e consulenza a Medici/Biologi

- DAL 2006: socio e cofondatore NGB Genetics srl - settore Biologia Molecolare, Biologia forense, Genetica della Conservazione. Nello specifico: Ricerca e sviluppo - Responsabile commerciale - Analista di laboratorio - Responsabile amministrativo
- 2006-2008: LP/collaborazione a progetto Policlinico S. Orsola Malpighi c/o reparto Nefrologia. Nello specifico: data-manager trial clinici
- 2004-2007: socio e cofondatore Neogene srl - settore Biologia Molecolare. Nello specifico: Ricerca e sviluppo - Responsabile commerciale - Analista di laboratorio - Responsabile amministrativo
- 2003-2005: dottorato di ricerca Università degli Studi di Bologna in Biodiversità ed Evoluzione c/o Istituto Nazionale Fauna Selvatica, ora Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA). Nello specifico: Ricerca Settore biologia molecolare di popolazione - Genetica forense - Genetica della conservazione
- 2001-2002: borsista c/o Istituto Nazionale Fauna Selvatica ora Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA). Nello specifico: genetica della conservazione di mammiferi

CAPACITA' LINGUISTICHE E COMUNICATIVE

MADRELINGUA: **ITALIANO**

ALTRE LINGUE : **INGLESE**: CONOSCENZA PROFESSIONALE

TEDESCO: CONOSCENZA BASE

PUBLIC SPEAKING: **ITALIANO/INGLESE**

SEMINARI, WORKSHOP e ATTIVITA' di FORMAZIONE TENUTI

- "Cortisolo: funzione, misurazione, interpretazione dei dati" (2025)
- "Metabolomica nella performance atletica" (2024)
- "La salute nelle feci (e nelle urine): le più moderne tecniche di indagine (2024)
- "The effect of dysbiosis metabolites & toxicants on metabolism. Introduction to new diagnostical methods" - Lier - Belgium (2023)
- "Il diritto alla conoscenza delle proprie origini" - Associazione Camera Minorile Emilia Romagna tavola rotonda - Bologna (2019)
- "Intestino e emozioni" seminario - Bologna (2019)
- "Alimentazione e allergie, come scegliere i cibi giusti" seminario - Bologna (2019)
- "Vegetariani e vegani, i miti da sfatare" seminario - Bologna (2019)
- "I batteri in aiuto ad ansia, tristezza e depressione" seminario - Bologna (2019)
- "Alimentazione e tumori" seminario presso Medicivitas – Medicina (2018)
- "Digiuno e risposte metaboliche" seminario presso Palestra Studio Pilates Contrology – Molinella (2017)
- "Effetti metabolici del digiuno e della restrizione calorica" seminario presso Nuova Farmacia Centrale – Bologna (2016)
- "Il DNA nella personalizzazione della nostra alimentazione e dell'attività fisica" seminario presso Poliambulatorio Medico San Prospero – Bologna (2016)
- "Genetica forense e vita in utero" Associazione Camera Minorile dell'Emilia Romagna – Bologna (2016)
- "La rivoluzione genetica in ambito forense" lezione presso LIONS CLUB – Pieve di Cento (BO) (2016)
- "La nutrigenetica: il nuovo modo di fare prevenzione" evento pubblico - Sedico (BL) (2015)
- "Come la conoscenza dei geni può essere utile per migliorare il nostro stato di salute" Civitanova Marche (2015)
- "Scienze forensi e criminalistica: nuove tecniche di analisi e applicazioni pratiche" **Coordinatore scientifico** del corso ECM - Bologna (2014)
- "Analisi del DNA a scopo forense in ambito animale" - Scienze forensi e criminalistica: nuove tecniche di analisi e applicazioni pratiche - Bologna (2014)
- "Nel nostro DNA tra cibo e salute" - evento pubblico c/o Pianeta Nutrizione – Milano (2014)
- "Casi clinici" – lezione presso corso NGB Genetics – Bologna (2014)
- "Nutrigenetica: e prevenzione" - Conversazioni sulla prevenzione delle patologie cardiovascolari e del diabete - evento pubblico Laboratorio Analisi Molinella - Bologna (2014)
- "Nutrigenetica: dieta e benessere dal nostro DNA" – lezione presso Rotari Club Firenze Certosa – Firenze (2014)
- "Monitoraggio genetico dell'aquila reale al Parco Nazionale dello Stelvio" - Convegno Aquila – Lezione al personale Polizia Provinciale e Corpo Forestale dello Stato – Bormio (2014)
- "Nutrigenetica, polimorfismi, utilità del lifestyle optimizer" – docente corso UTIFAR "Lifestyle Education"- Giulianova (2013)
- "Performance atletica, DNA e alimentazione" - seminario - Brescia (2013)
- "La risposta dei geni ai cambiamenti nell'alimentazione e nello stile di vita" Convegno Nutrizione e benessere Il cibo e i suoi effetti sul DNA – Nocera Inferiore (2013)
- "Genetica e sue applicazioni in campo nutrizionale e sportivo" - docente NGB Genetics – Padova (2012)
- "DNA and oxidative stress" - Comunicazione presentata presso workshop. Varsavia (2012)
- "Introduzione alla nutrigenetica" - docente NGB Genetics - Bologna (2012)
- "Benessere, nutrizione, attività fisica" - Riccione (2012).
- "Genetica e performance sportiva" - NGB Genetics – Bologna (2012)
- "DNA, alimentazione e fitness" - Natural Body Building Federation – Roma (2012)
- "Genetica e conservazione all'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica"- Cristiano Tabarroni, Nadia Mucci, **Alberto Santini**, Elena Fabbri, Marina Barilani, Romolo Caniglia. Convegno di Genetica della conservazione - Napoli (2005).
- "La genetica non-invasiva ed il monitoraggio genetico di popolazioni di carnivori".- Ettore Randi, Romolo Caniglia, Francesca Davoli, Marta De Barba, Elena Fabbri, Nadia Mucci, **Alberto Santini**. V Convegno dell'Associazione Teriologica Italiana - Arezzo (2005).
- "A sud delle Alpi. Filogeografia e distinzione genetica delle popolazioni appenniniche di specie di ungulati, carnivori e lagomorfi" – Autori; Randi Ettore, Caniglia Romolo, Davoli Francesca, De Barba Marta, Fabbri Elena, Greco Claudia, Mucci Nadia, **Santini Alberto**. V Convegno dell'Associazione Teriologica Italiana - Arezzo (2005).
- "The italian wolf genetic monitoring project"- Vittorio Lucchini, Elena Fabbri, **Alberto Santini** e Ettore Randi.
- 2nd Alpine Wolf Workshop - Wolf monitoring in the Alps - Boudevilliers (CH) (2003).
- "La genetica della conservazione del lupo in Italia: risultati e prospettive"- Vittorio Lucchini, Elena Fabbri, **Alberto Santini** e Ettore Randi. - Convegno di Genetica della conservazione - Firenze (2003).
- "La genetica non invasiva applicata alla conservazione del lupo in Italia"- Elena Fabbri, **Alberto Santini**, Vittorio Lucchini e Ettore Randi. - Convegno di Genetica della conservazione - Firenze (2003)

PUBBLICAZIONI

- Camarda L , Corazza I, Locatelli A, Leoni A, Frosini M, Budriesi R, Carosati E, **Santini A**, Montagnani M, Marzetti C, Mattioli LB. "Repurposing 1,4-dihydropyridine scaffold:4-Imidazo[2,1-b]thiazole-Derivatives from calcium entry blockers to a new approach for gut dysfunctional motility" Pharmaceuticals (2025)
- A. Canu, M. Scandura, L. Mattioli, **A. Santini**, M. Apollonio. " Video-scats: joining camera trapping and non-invasive genotyping as a tool to assess individual identity and hybrid status in gray wolves". Wildlife Biology (2017)
- **Alberto Santini**. "Idoneità degli alimenti su base anamnestica e genetica" Master II livello Alimentazione e Educazione alla Salute. Università degli Studi di Bologna (2014)
- **Alberto Santini**. "A large scale non-invasive genetic project: wolf (*Canis lupus*) population in Emilia Romagna region" Università degli Studi di Bologna. – PhD Biodiversity and Evolution – Università degli Studi di Bologna (2008)
- Bilde, T., Tuni, C., Goodacre, S. L., **Santini, A.**, Tabarroni, C. Garoia, F. "Characterization of microsatellite loci in the subsocial spider *Stegodyphus lineatus*, (Araneae: Eresidae)"- Molecular Ecology Notes (2008)
- **Santini A**, Lucchini V, Fabbri E and Randi E. "Ageing and environmental factors affecting PCR success in wolf (*Canis lupus*) excremental DNA samples." Molecular Ecology Notes (2007)
- Fabbri E, Miquel C, Lucchini V, **Santini A**, Caniglia R, Duchamp C, Weber JM, Lequette B, Marucco F, Boitani L, Fumagalli L, Taberlet P, Randi E. "From the Apennines to the Alps: colonization genetics of the naturally expanding Italian wolf (*Canis lupus*) population."- Molecular Ecology (2007)
- Holm Andersen D, Fabbri E, **Santini A**, Paget S, Cadieu E, Galibert F, André C and Randi E. "Characterization of 59 canine single nucleotide polymorphisms in the Italian wolf (*Canis lupus*) population." Molecular Ecology Notes (2006)
- Andrea Monaco, Barbara Franzetti, Luca Pedrotti, **Alberto Santini** e Silvano Toso. "Age determination in wild boar (*Sus scrofa*).". Poster IV International Wild Boar Symposium, Lousa, Portogallo (2002).
- **Alberto Santini**. "Metodologie sperimentali per la stima dell'età nel Cinghiale (*Sus scrofa*, L. 1758): comparazione tra analisi della tavola dentaria e peso del cristallino". Tesi di laurea. Università degli Studi di Bologna 2001

CORSI/SEMINARI FREQUENTATI

METABOLISMO e MEDICINA DI LABORATORIO

- "SIBO e patologie croniche: dalla fisiopatologia alle terapie moderne" Erbenobili (2025)
- "DNA revealed: webinar teorico-pratico sull'interpretazione dei referti genetici" Diagnostica Spire (2025)
- "Scuola alta formazione in metabolomica" Valsambro (2025)
- "Master di approfondimento teorico-pratico in ayurveda mediante la diagnosi del polso" MAP (2025)
- "Integrazione SNS e sport" (2024)
- "Ayurveda, medicina della salute" (2024)
- "Microbiota intestinale: prezioso per la salute" (2024)
- "Medicina di precisione: la scienza dalle mille sfaccettature" (2024)
- "Candidosi intestinale: l'intestino alza bandiera bianca" – IMEB (2024)
- "Stress e benessere gastrointestinale: l'importanza della nutraceutica nella gestione quotidiana" - Solgar (2023)
- "Flavonoidi e fitosteroli nella riduzione del colesterolo" – Esserrepharma (2023)
- "Probiotici e mitocondri" – Probioticamente (2023)
- "Il benessere del basso tratto genitale femminile: metagenomica ed estrologica della pratica clinica" – - Bromatech Bologna (2023)
- "Oli essenziali ed emozioni" – Istituto di Medicina Naturale (2023)
- "Metabolomica e nutrizione di precisione" (2022)
- "Corso medicina nutrizionale e metabolomica" (2022)
- "Metabolic Academy – Nutritional Medicine Course" (2022)
- "Ayurveda: Una Scienza Millenaria Accademia Di Medicina Vedica" (2022)
- "Scienza e natura al servizio della salute: fitoterapia, allergie intolleranze alimentari" (2022)
- "Umore e molecole ad azione senolitica" – prof. Scapagnini - Solgar - (2020)
- "Diagnosi del polso – Nadia Vigyan - Accademia di Medicina Vedica Maharishi Ayurveda – Milano/Bologna (2020)
- "Ipotiroidismo, un approccio alternativo" – Luca Speciani - (2020)
- "Inflammaging, lidomica e COVID19" – Damiano Galimberti – (2020)
- "Dal codice epigenetico alla prevenzione, nutraceutica, nutrizione e ambiente nell'era dell'inquinamento" - Epinutracell - Bologna (2019)
- "Quintessenze spagyriche e tavolette egizie" - Bologna (2019)
- "Trauma transgenerazionale nelle relazioni familiari" - Bologna (2019)
- "Fondamenti di alimentazione ayurvedica" - Map Italia Maharishi Ayurveda - Bologna (2019)
- "Mycoterapia Spagyrica: Le chiavi interpretative per l'impiego tradizionale dei funghi officinali" - Bologna (2019)
- "Alimentazione e benessere fisico" - Bologna (2019)

- "Principi di detossinazione efficaci" - Bologna (2019)
- "Conosciamo gli oli essenziali" - Pranarom - Bologna (2019)
- "I batteri nell'evoluzione della vita umana" - Bromatech - Bologna (2019)
- "La Mycoterapia Spagyrica come approccio globale all'uso dei funghi medicinali" - Bologna (2019)
- "Alimentazione in ayurveda" - dr.ssa Origlia - Map Italia - Bologna (2019)
- "Microbioma, immunomodulazione e nutraceutica" - prof. Scapagnini - Solgar - Bologna (2019)
- "Gemmoterapia Spagyrica, i gemmoderivati Spagyrici, da Paracelso a Pol Henry, comprensione e uso nella pratica clinica" - Similia - Bologna (2019)
- "L'intestino: il sesto senso del corpo" - Prof. Rossi - Bologna (2019)
- "Alimentazione vegetariana: salute e sostenibilità per il nostro futuro. L'evidenza scientifica contro le fake news" - SSNV - SINVE - Milano (2018)
- "1st international Congress. Italian Society of clinical Nutrigenomics and Epigenetic" - SINE - Napoli (2018)
- "Microbioma Intestinale: problematiche correlate e principi di integrazione probiotica" - Bromatech - Bologna (2018)
- "Quintessenze spagyriche composte. Transizione dalla Quintessenza unitaria al sinergismo delle ricette composte. Uso integrato con i funghi medicinali" - Similia - Bologna (2018)
- "Nutrizione cardiometabolica" - prof. Cicero - Solgar - Parma (2018)
- "Il test leucocitotossico per la diagnosi delle intolleranze alimentari" - Laboratorio analisi Valsambro - Bologna (2018)
- "Microbiota intestinale e microbiota orale" - Bromatech - Bologna (2018)
- "Lipidomica" - Centro Nazionale Ricerche - Lipinutragen - Bologna (2018)
- "Il riequilibrio ormonale e intestinale per il benessere" - Bologna (2017)
- "La sindrome da permeabilità intestinale: fisiopatologia, clinica e sua gestione" - Bologna (2017)
- "Fitoterapia spagyrica nella cura dei disordini affettivi stagionali" - Similia - Bologna (2017)
- "Approfondimento sulla dieta chetogenica e sul metodo multifasico" - Penta - Bologna (2017)
- "I microbi che salveranno il mondo: ricerca, innovazione e consapevolezza su microbiota e dintorni" - Verona (2017)
- "Evoluzione, spazio, ibernazione e batteri intestinali" - Bromatech - Bologna (2017)
- Spazio Nutrizione - Milano (2017)
- "Disturbi del comportamento alimentare e ruolo dell'educazione alimentare" - Spazio Nutrizione - Milano (2017)
- "Utilizzo dei probiotici in tutte le fasi della vita" - Spazio Nutrizione - Milano (2017)
- "La Spagyria" - Similia Bologna (2017)
- "Fitoterapia sistemica" - Bologna (2017)
- "Fitoterapia applicata" - Bologna (2017)
- "ADlgiuno - Esplorazione del digiuno e dintorni" - Bologna (2017)
- "Disbiosi intestinale, atobiosi e sindrome entero-renale" - Bromatech - Bologna (2017)
- "Benessere e natura - la scienza per sentirsi bene" - Solgar - Bologna (2017)
- "Micologia: come usare i funghi per il benessere quotidiano" - GreenMe (2017)
- "Come superare ansia e attacchi di panico con metodi naturali" - GreenMe (2017)
- "Uso integrato di funghi e piante medicinali nella pratica medica" - Workshop - Bologna (2017)
- "Sindrome entero-renale" - Bromatech - Cesena (2017)
- "Spagyria e funghi officinali" - Similia - Bologna (2016)
- "Nuove declinazioni scientifiche verso il benessere" - Prof. Scapagnini - Solgar (2016)
- "Le nuove frontiere dell'alimentazione nella prevenzione primaria e secondaria" - Almatu Formazione - Bologna (2016)
- "Il futuro della performance sportiva" - Almatu Formazione - Bologna (2016)
- "Principi alimentari, naturali e sintetici, nella prevenzione dei tumori e delle patologie ambientali" - Corso Alta Formazione Università di Bologna (2016)
- "Law & safety food" - Fondazione Flamigna – Ravenna (2015)
- "V Congresso nazionale focus sulla prevenzione cardiometabolica" – Società Italiana Nutraceutica – Bologna (2015)
- "Approccio multidisciplinare al paziente obeso" - ENPAB - Bologna (2015)
- "L'analisi vettoriale nella pratica del professionista della nutrizione" - Akern/Jatreia - Bussolengo (VR) (2014)
- "La gestione di uno studio nutrizionale" - ENPAB - Bologna (2014)
- "Allergie e intolleranze alimentari: gli impegni della sanità Pubblica." AUSL Igiene degli alimenti - Bologna (2014)
- "Nutrizione vegetariana in età pediatrica" - Società Italiana di Nutrizione Vegetariana - Ancona (2013)
- "Conferenza internazionale alimentazione e salute" - Be4Eat – Vicenza (2013)
- "Nutrizione vegetariana, la via italiana. Stili alimentari vegetariani: congruità nutrizionale, effetti sugli ecosistemi" - Società Italiana di Nutrizione Vegetariana - Roma (2012)
- "Alimentazione vegetariana: elementi di dietetica e stati fisiologici particolari. Madri e figli vegetariani" - Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana (2012)
- "Alimentazione vegetariana: aspetti generali" corso di aggiornamento in nutrizione umana - Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana (2012)

- "Corso di formazione in genetica dello sport" - NGB Genetics Ferrara (2011)
- "Alimentazione vegetariana: aspetti generali" - Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana - Bologna (2009)
- "Il vegetariano" Corso di aggiornamento in nutrizione umana - Società Scientifica di Nutrizione Vegetariana (2008)
- "Allergeni alimentari: approccio integrato per la gestione del rischio".- Parma – Campus universitario (2006)

BIOLOGIA MOLECOLARE, MEDICINA DI LABORATORIO E FORENSE

- "Formazione Biorad CFX" (2024)
- "XXVIII Edizione Corso CEFAR Le proteine: dal laboratorio alla clinica" – moderatore – Bologna (2023)
- "Roadshow Absolute Q: take Quantification to Absolute perfection with Digital PCR" – (2023)
- "Corso formazione per l'utilizzo dello strumento Impatto Twin Plus – ELISA automatico" – (2022)
- "Training tipizzazione molecolare CE IVD COVID19" – Thermo Fisher Scientific - (2020-2021)
- "HIDS Human Identifications Solutions" Innovations & Perspectives - Thermo Fisher Scientific - Barcellona (2016)
- "HIDS Human Identifications Solutions" Innovations & Perspectives - Thermo Fisher Scientific - Madrid (2015)
- "Scienze forensi e criminalistica: nuove tecniche di analisi e applicazioni pratiche" - corso ECM NGB Genetics - Bologna (2014)
- "Future Trends in forensic DNA technology" - Life Technologies - Firenze (2013)
- "La gestione dei rifiuti di laboratorio" - PROMEC - Camera di Commercio di Modena (2013)
- "I rifiuti pericolosi e il SISTRI: obblighi dei produttori e degli operatori- PROMEC - Camera di Commercio di Modena (2013)
- "Integration of Cytogenetics Microarray and Massive Sequencing in Biomedical and Clinical Research" - European Genetics Foundation and Menarini Foundation (2009)
- "Clinical application of the Real Time PCR Technology" - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi Firenze (2008)
- "Sviluppo di tecniche molecolari per la genotipizzazione di marcatori SNPs e INDEL-markers biallelici". Uppsala University – Evolutionary Biology Centre –.Stage 4 mesi pertinente al Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione - Sweden (2005)
- "20° Congresso Nazionale Genetisti Forensi Italiani".- Bologna – (2004)
- "6 Workshop italiano di Real Time PCR: Arrays, PCR Quantitativa e Mutation Detection" - Firenze Applied Biosystem inc– (2003)
- "Preparazione e quantificazione di acidi nucleici".- Applied Biosystem inc– Bologna -(2002)

MANAGEMENT e COMUNICAZIONE

- "L'arte della comunicazione empatica" - Centro Studi Bhaktivedanta - Bologna (2017)
- "Come vincere nel web". Prima Posizione srl - Bologna (2017)
- "La Programmazione Neuro Linguistica" - Centro di Formazione Manageriale e Gestione d'Impresa - Camera di Commercio di Bologna (2011)
- "La contabilità aziendale e la sua gestione". Centro di Formazione Manageriale e Gestione d'Impresa - Camera di Commercio di Bologna (2006)
- Corso individuale di Contabilità Aziendale. Centro Abacus Bologna (2005)
- "L'integrazione fra sistema qualità e controllo di gestione". Centro di Formazione Manageriale e Gestione d'Impresa - Camera di Commercio di Bologna (2004)

LINGUA INGLESE

- Corso individuale di lingua inglese - Preparazione test FCE CAMBRIDGE (First Certificate of English) (2009-2010)
- Corso di lingua inglese livello "upper intermediate B2" - Scuola di Lingue Speak Easy Bologna (2009)
- Corso di lingua inglese livello "intermediate B1"- Centro Interfacoltà di Linguistica Teorica e Applicata Università di Bologna L: Heilmann (2002-2003)
- Corso di lingua inglese livello intermedio - Wall Street Institute (1997-1998)

PARTECIPAZIONI RADIO/TELEVISIVE

- Radio International - 2019
- Report - Rai 3 – "DNA e alimentazione" - 2016
- Ping Pong – Teleromagna - Expo – 2015
- Ping Pong – Teleromagna – La sindone – 2015
- Ping Pong – Teleromagna – Le analisi scientifiche in ambito forense – 2015

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16