

**Prof. Giacomo Pagliaro**

**Biologo specialista in Scienze dell'Alimentazione**

## **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

Il sottoscritto Giacomo Pagliaro, dichiara quanto segue:

### **PERCORSO FORMATIVO**

- 1987 Diploma di maturità di Perito Chimico Industriale, con votazione 50/60 I.T.I.S. "E. Mattei" Urbino (PU);
- 1992 Diploma di Specializzazione "Tecnico conduttore di Impianti di depurazione biologica" con votazione 94/100 E.N.F.A.P. Fano (PU);
- 1992 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e Lode, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo";
- 1992 Tirocinio post-laurea per abilitazione alla professione di biologo: 1° semestre Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Zoologia; 2° semestre Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", laboratorio di Biochimica;
- 1993 Diploma di Maturità in "Tecnico di laboratorio Chimico Biologico" con votazione 50/60, I.P.S.I.A. "Cavour" Perugia;
- 1993 Esame di stato ed abilitazione alla professione di Biologo, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" sessione autunnale;
- 1995 Partecipazione al corso di aggiornamento "La buona prassi di laboratorio e la sicurezza in laboratorio in accordo al D.L. 626/94". C.N.R. Roma.
- 1995 Diploma di formazione di base in Kinesiologia Applicata. ICAK-EUROPE. Rimini.
- 1998 Attestato al corso di aggiornamento in Ematologia (XIII° corso). Università degli Studi di Napoli Federico II° Novembre – Giugno.
- 2005 Conseguimento del Dottorato di Ricerca presso la facoltà di Scienze Ambientali dipartimento di Bio-matematica presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".
- 2002 Partecipazione al corso di Kinesiologia applicata e nutrizione ortomolecolare presso IMN Urbino – doc. Dr. Joe Shafer.
- 2003 Partecipazione al corso di Kinesiologia applicata e nutrizione ortomolecolare presso IMN Urbino – doc. Dr. Joe Shafer.
- 2004 Partecipazione al corso di Kinesiologia applicata e nutrizione ortomolecolare presso IMN Urbino – doc. Dr. Joe Shafer.
- 2005 Partecipazione al corso di Kinesiologia applicata e nutrizione ortomolecolare presso IMN Urbino - doc. Dr. Joe Shafer.
- 2005 Partecipazione al corso relativo a "approccio alla diagnosi e terapie dei disturbi a carico della schiena mediante kinesiologia applicata" – Accademia di medicina chinesologica. Vittorio Veneto – doc. Dr. Joe Shafer.
- 2005 Partecipazione al corso relativo a "diagnosi e terapia dei disturbi endocrini mediante Kinesiologia applicata" – Anversa (B) – doc. Dr. W. Gherz
- 2005 Partecipazione al corso di specializzazione in "Alimentazione come fattore di prevenzione e di benessere" –Roma – ABNI.
- 2009 Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione presso la scuola di specializzazione in "Scienza dell'alimentazione indirizzo nutrizione applicata". (Corso della durata di 4 anni) Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università Politecnica delle Marche col voto 50/50 e dichiarazione di

lode.

- 2009 Formazione specifica come specialista nell'ambito della nutrizione applicata con particolare riferimento all'HACCP nell'ambito del curricula formativo della Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione presso la scuola di specializzazione in "Scienza dell'alimentazione indirizzo nutrizione applicata". Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università Politecnica delle Marche col voto 50/50 e dichiarazione di lode.

#### ATTIVITA' DI RICERCA

- Dal 1989 al 1992 Interno presso il Dipartimento di Chimica Organica dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", impegnato in sintesi di composti organici.
- Dal 1992 al 1993 Tirocinio post-laurea presso l'Istituto di Scienze Morfologiche dell'Università degli studi di Urbino "Carlo Bo" relativamente alla valutazione della dispersione di composti organici e metalli pesanti in fauna selvatica.
- 1994 Attività di Studio e Protezione della Tartaruga Verde presso il Parco Nazionale del Tortuguero (Costa Rica), nell'ambito di programmi di interscambio promossi dalla U.E. e, rispettivamente, dalle Amministrazioni del Costa Rica e dell'Honduras
- 1994 Attività di monitoraggio del tratto terminale del Fiume Foglia (PU) per conto dell'I.P.S.I.A. "G. Benelli" di Pesaro.
- 1998 Sperimentazione di compostaggio della frazione organica domestica della Comunità Montana dell'Alto e Medio Metauro, per conto dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino.
- 1999 Valutazione della qualità dell'aria della città di Jesi mediante tecniche chimico-fisiche e biologiche per conto dell' I.T.A.S.S. Galilei di Jesi (AN).
- 1999 Sperimentazione di raccolta differenziata di contenitori bonificati per fitofarmaci, per conto dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino.
- 2000 Sperimentazione di compostaggio della frazione organica domestica nella Provincia di Pesaro e Urbino, per conto dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino.
- 2004 Sperimentazione di compostaggio della frazione organica domestica della Comunità Montana dell'Alto e Medio Metauro, per conto dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino.
- Dal 2001 al 2003 "Applicazione di tecniche di biomonitoraggio e bioaccumulo per la descrizione dello stato di conservazione della naturalità degli ambienti della bassa Valle del Metauro". Nell'ambito Dottorato di ricerche in Scienze Ambientali. Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà di Scienze Ambientali.
- Dal 2003 al 2005 "Studio ed interpretazione di fenomeni semiotici in organismi". Nell'ambito Dottorato di ricerche in Scienze Ambientali. Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà di Scienze Ambientali.
- 2006 "Studio dei meccanismi di percezione ed interpretazione dei paesaggi a scopo preventivo e terapeutico". Gruppo di Lavoro di Ecologia Teorica (GLET). Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà di Scienze Ambientali.
- 2008 Studio osservazionale di Fase IV per la verifica clinica di un preparato a base di estratti di piante officinali finalizzato al trattamento della sindrome del colon irritabile (IBS). Fondazione asclepio - RSM.
- 2009 Studio osservazionale di Fase IV per la verifica clinica di un preparato a base di estratti di piante officinali finalizzato al trattamento dei disturbi di panico. Fondazione Asclepio - RSM.
- 2015 Valutazione dell'effetto antitumorale e del grado di tossicità del *Prunus spinosa* qualità Trigno (PsT) in aggiunta di CAN®. Università di Camerino – Biogroup Srl
- 2018 Studio di fattibilità per la creazione di osservatori nutrizionali nelle case di riposo per anziani.

GA Medica SAGL - Lugano - Svizzera; Università di Camerino - Italia

- 2019 Realizzazione e sperimentazione di osservatorio nutrizionale nelle casa di riposo per anziani di Lieto Soggiorno di Macerone (Cesena) GA Medica SAGL - Lugano - Svizzera; Università di Camerino - Italia

### **PRINCIPALI PUBBLICAZIONI**

- 1992 Tesi Sperimentale di Laurea in Chimica Organica con titolo: "Sintesi di nuovi 1 -ammino-2-idrossi-3-ciano-2,3-diidropirroli per reazione di azoalcheni coniugati con nitrili contenenti gruppi metinici attivati";
- 1993 S. Dominici, G. Pagliaro, M. Pandolfi & G. Zanazzo: "Primi risultati di analisi di contenuti di metalli pesanti e pesticidi in uccelli della provincia di Pesaro e Urbino", VII° Convegno italiano di Ornitologia, Urbino Settembre 1993;
- 1999 G. Pagliaro, P. Cardoni e L. Mussati "Sperimentazione di compostaggio della frazione organica domestica della Comunità Montana dell'Alto e Medio Metauro" atti del convegno "Il compostaggio e raccolta differenziata. Ruolo del cittadino e della Pubblica Amministrazione per la gestione dei rifiuti" 08-05-1999 – Urbania (PS)
- 1999 G. Pagliaro, P. Cardoni, L. Mussati e M. Bonacoscia "Sperimentazione sul compostaggio della frazione organica domestica nella Comunità Montana Alto e Medio Metauro di Urbania (PU)" Ricicla 99, Atti dei seminari, pp. 401 – 408.
- 1999 G. Pagliaro, P. Cardoni e L. Mussati "Monitoraggio chimico-fisico di processi di compostaggio domestico nella Comunità Montana Alto e Medio Metauro di Urbania (PU)" Ricicla 99, Atti dei seminari, pp. 464 – 470.
- 2000 P. Cardoni, G. Pagliaro e F. Flamini "Valutazione della qualità dell'aria nella città di Jesi attraverso un approccio biologico" Biologi Italiani, pp. 36 – 39 Anno XXX Marzo 2000.
- 2001 P. Cardoni, G. Pagliaro e F. Flamini "Valutazione della qualità dell'aria nella città di Jesi attraverso un approccio biologico" Convegno annuale società lichenologica italiana, Roma 26 – 28 ottobre 2001
- 2001 P. Cardoni, G. Pagliaro, A. Galli La foreste e C. Benelli "Valutazione della qualità dell'aria nella città di Pesaro" Convegno annuale società lichenologica italiana, Roma 26 – 28 ottobre 2001.
- 2005 A. Farina, R. Santolini, G. Pagliaro, S. Scozzafava, I. Schipani. Mediterranean ecosemiotics: A new field of competent for ecology to overpass the frontier between environmental complexity and human culture. The Israel Journau of plant Sciences.
- 2005 Trattato di Fisiopatologia per conto dell'IMN - Rimini.
- 2006 F. Tatano, G. Pagliaro, F. Mangani. Biowaste home compostine: exspermental process monitorino at Italian provincial scale. VIII° Conferenza annuale sul compost. Il Trattamento biologico. Ecomondo. 9 novembre 2006.
- 2008 J. Shafer, G. Pagliaro. Kinesiologia Applicata e terapia Craniosacrale. Tecniche nuove. Milano.
- 2008 G. Pagliaro. Alimentazione come causa di disbiosi ed intolleranze alimentari. Convegno multidisciplinare Akesios. Atti del convegno. Roma 17-19 gennaio 2008.
- 2008 G. Pagliaro. Intolleranze alimentari: definizione, classificazione e rapporti con regimi nutrizionali alterati. Convegno multidisciplinare Akesios. Atti del convegno. Roma 17-19 gennaio 2008.
- 2008 G. Pagliaro. Principi generali per l'impostazione di una dieta equilibrata. "Criteri base per l'impostazione di una dieta equilibrata". Corso di aggiornamento professionale. Ordine Nazionale dei Biologi. Milano 31 maggio 2008.
- 2008 G. Pagliaro. Dieta vegetariana e dieta vegana. "Criteri base per l'impostazione di una dieta equilibrata". Corso di aggiornamento professionale. Ordine Nazionale dei Biologi. Milano 31

maggio 2008.

- 2008 G. Pagliaro. Aspetti Epidemiologici e Fisiopatologici della Sindrome del Colon Irritabile (IBS). Il Malessere che viene dai due cervelli: approccio integrato ai disturbi emotivi e intestinali. Kairos. Firenze 27 settembre 2008
- 2008 G. Pagliaro. Le disbiosi alimentari cosa sono e come si manifestano. Progetto salute Orizzonti IMN. Conegliano Veneto. 16 ottobre 2008.
- 2009 G. Pagliaro. Aspetti Epidemiologici e Fisiopatologici della Sindrome del Colon Irritabile (IBS). Le manifestazioni ansiose, gli attacchi di panico e le loro correlazioni con le alterazioni dell'apparato gastro-intestinale. Fondazione Asclepio. Sestri Levante (GE) 14 febbraio 2009.
- 2009 G. Pagliaro. Aspetti Epidemiologici e Fisiopatologici della Sindrome del Colon Irritabile (IBS). Le manifestazioni ansiose, gli attacchi di panico e le loro correlazioni con le alterazioni dell'apparato gastro-intestinale. Fondazione Asclepio. Roma 15 febbraio 2009.
- 2009 G. Pagliaro. Fisiopatologia delle disbiosi intestinali. Ordine dei farmacisti, sezione Treviso. Treviso 7 marzo 2009.
- 2009 G. Pagliaro. La diagnosi ed il trattamento delle lesioni craniali. Congresso internazionale di medicina biointegrata. Roma 27-29 marzo
- 2009 G. Pagliaro. Flora intestinale ed integrazione probiotica. Congresso internazionale di medicina biointegrata. Roma 27-29 marzo
- 2009 G. Pagliaro. Flora intestinale ed integrazione probiotica. Congresso annuale ICAK Italia. Milano 18 e 19 aprile.
- 2010 Pagliaro G, Battino M. Review: The use of probiotics in gastrointestinal disease. Mediterranean Journal of Nutrition Meccanism.
- 2013 Proietti M, Del Buono A, Pagliaro G et al. Review: The Intestinal Permeability Syndrome, Celiac disease, Gluten sensitivity, Autistic spectrum, Mycotoxins and immunological tolerance. Mediterranean Journal of Nutrition Meccanism.
- 2015 Manual and instrumental assessment of the effect of load stress on a submaximal voluntary isometric contraction with the NCT test. (in press)
- 2015 Nutritional modulation and its role in the management of lymphedema related to breast cancer.
- 2016 Kinesiologia Applicata. Tecniche nuove – Milano
- 2018 Pagliaro G., Vici G., Polzonetti V. Nutritional treatment in lymphedema. Cibo e nutraceutici: direzione generale. Unicam - Camerino - Italy
- 2019 Pagliaro G. L'importanza dell'idratazione nell'anziano. Congresso nazionale "L'acqua che nutre". A.B.N.I. – Perugia
- 2020 Pagliaro G. La Sindrome del Colon Irritabile. StreetLib - Milano
- 2021 Pagliaro G. Introduzione alla dietetica. StreetLib - Milano

### **ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE**

- 2000 Coautore della pubblicazione "L'ABC dei fitofarmaci" per conto dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino nell'ambito del progetto "Campagna Pulita" raccolta differenziata di contenitori per fitofarmaci.
- 2005 Relatore in numerosi convegni in Italia, tra cui quelli itineranti "Obiettivo Salute" organizzato dall'IMN Rimini, presso le città di: Ancona, Pescara, Rimini, Cesena, Torino, Mestre, Rovigo, L'Aquila, Bologna e Conegliano veneto.
- 2006 G. Pagliaro. Relazione orale "Fisiopatologia delle alterazioni della flora intestinale simbiote". Conv. BioGroup. Livorno. 18 marzo 2006.
- 2006 G. Pagliaro. Relazione orale "Le reazioni avverse agli alimenti (ARF) nella kinesiologia

applicata". Fiera della Salute e del benessere. Rimini. 10 giugno 2006.

- 2006 G. Pagliaro. Relazione orale "Aspetti fisiopatologici della disbiosi intestinale in Kinesiologia applicata". Conv. L'iperattività nell'età evolutiva. ARISCO – IMN. Reggio Emilia. 02 dicembre 2006.
- 2007 G. Pagliaro. Relazione orale "La spesa quotidiana: una scelta consapevole". Conv. Il Cibo Biologico come prevenzione e stile di vita. ARISCO – IMN. Firenze. 26 maggio 2007.
- 2008 G. Pagliaro, J.P. Shafer. Diagnosi e trattamento delle lesioni craniali attraverso Kinesiologia Applicabile. Tecniche nuove. Milano.
- 2008 G. Pagliaro Aspetti epidemiologici della Sindrome del Colon Irritabile (IBS) in Europa. Fondazione Asclepio. Tivoli maggio 2008.
- 2008 G. Pagliaro. Aspetti epidemiologici e fisiopatologici della Sindrome del Colon Irritabile (IBS). Fondazione Asclepio. Firenze settembre 2008.
- 2008 G. Pagliaro. Fisiopatologia della Disbiosi Intestinale. Progetto Orizzonti. Mareno del Piave ottobre 2008.

Dal gennaio 2007 a dicembre 2009 scrive sul bimestrale "Salus per naturam", di cui cura la rubrica di Kinesiologia Applicata.

Nel 2009 scrive sul mensile "Essere, benessere oggi"

Nel 2007 ha collaborato alla redazione del bimestrale "Erba vita informa".

Relatore e correlatore a numerose tesi di diploma e laurea presso:

- Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" – Facoltà di Scienze Ambientali.
- Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Istituto di Medicina Naturale - Urbino
- Università di Camerino

Partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Dal 1994 è socio dell'Associazione Centro Studi Naturalistici ed Ecologici di Pesaro.

Dal 2006 è iscritto all'Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani (ABNI).

Dal 2007 al 2011 è stato iscritto all'ICAK Italia (International College of Applied Kinesiologi).

Dal 2010 è iscritto all'ADI (Associazione italiana di dietetica e nutrizione clinica)

### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Dall'A.S. 1989-90 al 1994: insegnante a tempo determinato di Chimica, Ecologia, Morfologia e Microbiologia presso scuole di istruzione secondaria.

A.S. 94-95 insegnante a tempo indeterminato di Chimica, presso l'ITIS "Marconi", Jesi (AN).

Dall'A.S. 95-96 al 98-99, insegnante a tempo indeterminato di Chimica-fisica, Ecologia e Microbiologia e laboratorio, presso l'I.T.A.S.S. "Galilei" di Jesi (AN).

Dall'A.S. 99/00 al 01/02, insegnante a tempo indeterminato di Ecologia e Microbiologia e laboratorio presso il Liceo Scientifico "Einaudi". Novafeltria.

Dall'A.S. 02/03 a tutt'oggi, insegnante a tempo indeterminato di Chimica e laboratorio presso l'I.T.I.S. "Mattei" di Urbino.

Dal 1996 a tutt'oggi docente di Anatomia, fisiologia e patologia presso l'Istituto di Medicina Naturale di Urbino.

Dal 2004 a tutt'oggi docente in Kinesiologia Applicata presso l'Istituto di Medicina Naturale di Urbino.

2005 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di perfezionamento in "Medicina Biointegrata" Università degli Studi di Chieti "G. d'Annunzio" facoltà di Medicina e Chirurgia

- 2006 Incarico di docenza, per il "Corso di formazione Kinesiologia applicata". IMeB- C.E.R.D.O. - Roma.
- 2006 Incarico di docenza, per il corso "Kinesiologia applicata, disbiosi intestinale e reazioni avverse agli alimenti (ARF)". Il Cenacolo Urbinate. Urbino (PU).
- 2006 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di perfezionamento in "Medicina Bionitegrata" Università degli Studi di Chieti "G. d'Annunzio" facoltà di Medicina e Chirurgia
- 2007 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di perfezionamento in "Medicina Bionitegrata" Università degli Studi di Chieti "G. d'Annunzio" facoltà di Medicina e Chirurgia
- 2007 Incarico di docenza, per il corso "Corso di formazione in Kinesiologia applicata". Centro Studi Cosmo de Horatiis. ASL NA 2. Pozzuoli (NA).
- 2007 Incarico di docenza, per il corso "Corso di formazione in Kinesiologia applicata". Centro Studi Cosmo de Horatiis. Firenze.
- 2008 Incarico di docenza, per il corso "Corso di formazione in Kinesiologia applicata". Centro Studi Cosmo de Horatiis. Roma.
- 2008 Incarico di docenza, per il corso "Corso di formazione in Kinesiologia applicata". Centro Studi Cosmo de Horatiis. Sestri Levante.
- 2009 Incarico di docenza, per il "Corso di formazione di Kinesiologia applicata". Associazione Energheia. Urbino.
- 2009 Incarico di docenza, per il "Corso di formazione di Kinesiologia applicata". A.I.F.I.- Abruzzo. Giulianova.
- 2010 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2010 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2011 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2011 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2012 Membro del gruppo di studio "Alimenti e stress ossidativo" ADI (Associazione di dietetica e nutrizione clinica italiana)
- 2012 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2012 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2012 Incarico di docenza, per il "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Riccione
- 2013 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2013 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Riccione
- 2013 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2014 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2014 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Riccione

- 2014 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2015 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2015 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2015 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2016 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2016 Incarico di docenza, per il "Cibo, microbiota, intestino e salute". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2016 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2016 Incarico di docenza di "Nutrizione clinica: sindrome metabolica", presso il "Master in Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata" - Università degli Studi di Camerino.
- 2017 Incarico di docenza, per il "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2017 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2017 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2017 Incarico di docenza, presso il "Corso di perfezionamento in nutrizione sportiva" - Università degli Studi di Camerino.
- 2017 Incarico di docenza di "Nutrizione clinica: sindrome metabolica", presso il "Master in Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata" - Università degli Studi di Camerino.
- 2018 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione umana applicata". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2018 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione clinica - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2018 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2018 Incarico di docenza, presso il "Corso di perfezionamento in nutrizione sportiva" - Università degli Studi di Camerino.
- 2018 Incarico di docenza di "Nutrizione clinica: sindrome metabolica", presso il "Master in Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata" - Università degli Studi di Camerino.
- 2019 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di formazione di base in naturopatia - Accademia Sol - Gallarate (VA)
- 2019 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di formazione di base in "Medicina Biointegrata. IMEB Civitanova Marche (MC)
- 2019 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione nella malattia cardiaca e renale". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2019 Incarico di docenza, per il corso "Avvio alla formazione di nutrizionista". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2019 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione nella patologie gastro-intestinali". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2020 Incarico di docenza, per la disciplina di Kinesiologia applicata presso il corso di formazione di

- base in naturopatia - Accademia Sol - Gallarate (VA)
- 2020 Incarico di docenza, per il corso FAD "Avvio alla formazione di nutrizionista". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2020 Incarico di docenza, per il corso "Nutrizione nella patologie gastro-intestinali". Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani. Rimini
- 2020 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione applicata - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2020 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche
- 2020 Incarico di docenza, presso il Master "Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata. Università di Camerino (MC)
- 2021 Incarico di docenza, presso il Master "Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata. Università di Camerino (MC)
- 2021 Professore a contratto per la disciplina "Nutrizione applicata - Applied nutrition" presso il corso di Laurea magistrale in "Biological science" - Università degli Studi di Camerino"
- 2021 Master tutor presso il Master online internazionale FUNIBER, di Dietetica e Nutrizione, presso l'Università Politecnica delle Marche

### **ATTIVITA' LIBERA PROFESSIONALE**

Dal 1994 al 2009 attività libera professionale di Biologo Nutrizionista libero professionista.

Dal 2009 a tutt'oggi attività libera professionale di Biologo Nutrizionista Specialista in Scienza dell'Alimentazione - libero professionista.

Dal 1994 al 2010 Consulente nella redazione di Valutazione dei rischi nel rispetto della normativa riguardo alla Prevenzione dei rischi in ambiente lavorativo.

Dal 2009 al 2011 responsabile scientifico dell'azienda Farmaceutica kairos Srl (Falciano – RSM)

Dal 2008 al 2011 Consulente tecnico scientifico per la progettazione di fitoterapici per la divulgazione scientifica e per la sperimentazione clinica in Fase IV per l'azienda Farmaceutica Kairos Srl (San Marino)

Dal 2012 al 2016 Master consulente tecnico-scientifico per:

- progettazione di fitoterapici
- programmazione didattica
- divulgazione scientifica
- sperimentazione clinica in Fase I, II e IV

per l'azienda Farmaceutica Biogroup Srl – Bagnoli del Trigno (Italia)

Dal 2012 al 2016 Master consulente tecnico-scientifico per:

- progettazione di fitoterapici
- programmazione didattica
- divulgazione scientifica
- sperimentazione clinica in Fase I, II e IV

per l'azienda Farmaceutica Officine Naturali Srl – Bagnoli del Trigno (Italia)

Dal 2016 a tutt'oggi Master consulente tecnico-scientifico per:

- progettazione integratori alimentari



per l'azienda Farmaceutica GA Medica SAGL – Lugano (Svizzera)

Dal 2018 a tuttoggi Master consultant tecnico-scientifico per:

- progettazione di fitoterapici
- divulgazione scientifica

per l'azienda Herboplanet Srl – Cesena (Italia)

Dal 2019 responsabile dell'Unità Operativa di salvaguardia nutrizionale della "Casa di Lieto Soggiorno" - Macerone (FC)

### **PRINCIPALI ATTIVITA' INERENTI LA FUNZIONE AMMINISTRATIVA, TECNOLOGIA DIDATTICA, E VALUTAZIONE**

- 2007 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".
- 2008 Partecipazione al convegno "La valutazione dei processi formativi: problemi e metodi a confronto". Università Federico II. Napoli Febbraio 2008
- 2008 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- 2009 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- 2010 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- 2011 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- 2012 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- 2013 Membro del Nucleo di Valutazione interna Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Dal 1996 è iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al n. 045399.

Torricella 22.01.2022

Il presente Curriculum è costituito da 9 pagine

