

Curricul Vitae



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ALLEVA RENATA</b>
Indirizzo	<b>Via Rossini, 7 63039 San Benedetto del Tronto (AP) Italia</b>
Telefono	<b>335 6095168</b>
Fax	<b>0735 592755</b>
E-mail	<a href="mailto:rena.alleva@gmail.com"><u>rena.alleva@gmail.com</u></a>
Codice Fiscale	<b>LLVRNT62A60A462W</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	20/01/1962
Luogo di nascita	Ascoli Piceno

Attività Libero professionale come Nutrizionista presso Centro medico Le palme San Benedetto del Tronto (AP), centro Medico Acciarri, P.To D'Ascoli (AP), Centro Medico Zanardi Bologna. Docente Master Agricoltura Biologica, E Master di Scienza della salute, Università di Bologna e Docente per Corsi ECM professionali per ABNI e ONB

2016- 2018 . ASSEGNISTA DI RICERCA PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE DIBINEM -UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## ESPERIENZA LAVORATIVA

*Data (da – a)*

### 1999-2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Prof Battista Borghi, Dirigente Medico modulo dipartimentale ricerca Rizzoli, Bologna, Italia
- Tipo di azienda o settore  
IRCCS Rizzoli Bologna
- Tipo di impiego  
- Ricercatore a contratto presso Il Modulo Dipartimentale per la ricerca tossicologica ed oncologica.
- Principali mansioni e responsabilità  
- Coordinatore di progetti di Ricerca Scientifica in ambito anestesilogico ed Oncologico. Effetto della genotossicità degli anestetici sul DNA di linfociti periferici isolati da pazienti sottoposto a chirurgia d'anca. Utilizzo di molecole antiossidanti nella terapia e trattamento delle ulcere croniche. Ricerca di biomarkers molecolari per la diagnosi precoce del mesotelioma maligno della pleura. Ruolo delle sostanze tossiche e di componenti alimentari nel Danno al DNA  
  
- Contratto di Sperimentazione Farmacologia MDM SpA 'Studio sul danno ossidativo indotto da ossigenoterapia iperbarica: prevenzione con l'uso di acido tiottico.  
  
Premio nazionale SIAARTI. Migliore comunicazione congresso nazionale SIAARTI Firenze 1997  
  
Premio "Prof. Cesare BARNINI" per la migliore comunicazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Subacquea ed Iperbarica (SIMSI). Livorno, 23-25, Novembre, 2006.  
  
Premio AIUC – Di Tora. Pubblicato su Acta Vulcanologica vol 6, N.1, Marzo 2008. Firenze, 25 Settembre, 2009.  
  
- Contratto di Sperimentazione Farmacologia MDM SpA 'valutazione della capacità di due preparati a base di acido tiottico (racemo ed enantiomero destrogiro R+) di indurre e stimolare le cellule coltivate in vitro'.  
  
- Contratto di Sperimentazione Farmacologia MDM SpA 'Studio comparativo dell'attività antiossidante di tre diverse formulazioni di acido lipoico in gruppi di volontari sottoposti a OTI per ipoacusia improvvisa  
  
Libera professione come Nutrizionista  
Consulente nutrizionale dell'Alce Nero e co-responsabile scientifico e autore dei contenuti del nuovo sito dedicato al baby food (2012 ad oggi)

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **1999-2000**

Dideco, S.p.A., Mirandola, Modena, Italia

Azienda produttrice di apparecchiature per trasfusioni di sangue in ambito chirurgico

Coordinatore Clinico

Coordinatore di un progetto di ricerca mirato allo studio della reinfusione di plasma ricco di piastrine in cardiocirurgia ed ortopedia in collaborazione con la casa di Cura "Villa Maria Cecilia" di Cotignola, Ravenna, Italia e l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italia ed il Rowett Research Institute di Aberdeen, Scozia.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

### **1998-1999**

Prof Gian Paolo Littarru, International Coenzyme Q Association, sede italiana presso l'Istituto di Biochimica della facoltà di Medicina, Ancona, Italia

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Associazione a carattere di Ricerca Scientifica

Ricercatore a contratto

Ricerca in campo antiossidanti, aterosclerosi e tumori, con particolare interesse al ruolo antiossidante del Coenzima Q<sub>10</sub> nella prevenzione del danno ossidativo in macromolecole biologiche sia in studi condotti *in vitro* che *in vivo*.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

### **1995-1997**

Prof Gian Paolo Littarru, Istituto di Biochimica della facoltà di Medicina, Ancona Italia

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ancona, Ancona, Italia

Borsa post-Dottorato

Ricerca su radicali liberi, antiossidanti, perossidazione lipidica associata alle patologie

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Data

### **2005-2009**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Siena, Siena, Italia

Analisi corporea, metabolismo e digestione degli alimenti, Statistica epidemiologica, nutrienti ed integratori, allergie ed intolleranze alimentari, trattamento dei disordini alimentari, trattamento delle patologie

Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione

Specializzazione In Scienza dell'alimentazione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p><b>2003-2004</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Siena, Siena, Italia</p> <p>La dieta nelle patologie metaboliche e nelle patologie legate a disturbi del comportamento</p> <p>Master II livello in Nutrizione Clinica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p><b>1997-1998 -</b></p> <p>Post Doc presso Biochemistry Unit-Heart Research Institute of Sydney director Roland Stocker, HRI, 169 Camperdown, Sydney (NSW), Australia</p> <p>Co-researcher nel progetto “LDL oxidation and 15 lipoxygenase in tocopheryl mediated peroxidation”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>1991-1995</b></p> <p>Università di Bologna Dipartimento di Biochimica</p> <p>Università degli Studi di Ancona, Ancona, Italia</p> <p>Ricerca Scientifica su radicali liberi, antiossidanti, perossidazione lipidica associata alle patologie. Esperienza di insegnamento delle seguenti materie: Biochimica della nutrizione presso la scuola di specializzazione di Scienza della Alimentazione, Biochimica e chimica generale per il corso di laurea in Medicina presso l’Università degli Studi di Ancona</p> <p>Premio S.I.A.A.R.T.I come migliore comunicazione al XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e terapia Intensiva. Firenze 26-30 Ottobre, 1993.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Dottore di Ricerca in Biochimica</p> <p>Dottorato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p><b>1990-1991</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Ancona, Ancona, Italia</p> <p>Biochimica della nutrizione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione</p> <p>Abilitazione all'esercizio di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p><b>1985-1990</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Urbino, Italia</p> <p>Scienze Matematiche, fisiche e naturali</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p><b>1975-1985</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Conservatorio Statale di Musica "ROSSINI", Pesaro, Italia</p> <p>Teoria solfeggio e dettato musicale, cultura musicale generale, storia musicale, esercitazioni corale e musica da camera</p> <p>Diploma di pianoforte</p> <p>Diploma di musica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p><b>1975-1980</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Liceo Classico, San Benedetto del Tronto</p> <p>Greco, latino, e materie letterarie</p> <p>Diploma di maturità Classica Diplomato</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	
<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>

ALTRA LINGUA

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

ALTRA LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI  
*Vivere e lavorare con  
altre persone, in  
ambiente multiculturale,  
occupando posti in cui la  
comunicazione è  
importante e in situazioni  
in cui è essenziale  
lavorare in squadra (ad  
es. cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE  
*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di  
persone, progetti, bilanci;  
sul posto di lavoro, in  
attività di volontariato (ad  
es. cultura e sport), a  
casa, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer,  
attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**INGLESE**

eccellente  
eccellente  
eccellente

**SPAGNOLO**

eccellente  
buono  
eccellente

Le molteplici esperienze in laboratori di ricerca esteri (Scozia, Australia, Germania, Spagna) hanno sviluppato doti di integrazione, comunicazione e collaborazione nell'ambito del gruppo. Cultura Classica, amante della lettura, arte e musica (diploma di pianoforte). Attiva e dinamica ama praticare sport di gruppo (pallavolo)

Titolare di progetti di ricerca italiani ed esteri. tutorato per tesi di laurea e di specializzazione post-laurea convenzione con UNICAM ( università degli studi di Camerino, corso di laurea in Scienza della Nutrizione.  
Presidente sezione provinciale di Ascoli Piceno ISDE (Associazione Medici per l'Ambiente) e membro del Comitato scientifico ISDE

Ottima conoscenza di WinWord, Excel, PowerPoint, Internet Explorer , StatViewII, SPSS statistical program. Abilità nell'uso di strumentazione di laboratorio quali celle elettroforetiche, ultracentrifughe, HPLC, HPLC-ED, spettrofotometro, spettrofluorimetro, cappe per culture cellulari, PCR, Real-Time PCR, macchinari per Microarray, Northern/Southern/Western Blotting, citofluorimetro

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno  
ecc.*

Diploma di pianoforte conseguito presso il conservatorio di Pesaro. Doti di pittura e arredamento per interni

PATENTE O PATENTI  
**ULTERIO  
RI  
INFORM  
AZIONI**

Patente B

Persone di riferimento:

Prof Battista Borghi, Dip di Anestesia, IRCCS Istituto Ortopedico "Rizzoli", Bologna, Italia.

Prof Roland Stocker, Heart Research Institute- Biochemistry Unit, Sidney, Australia.

Dr. J Neuzil, School of Health Science , Griffith University Gold Coast Campus, Queensland, Australia.

Dr. Andrew Collins, Department of Nutrition, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway

### **Marzo 1993-Luglio 1993**

Istituto di Tecnologia degli alimenti, facoltà di

### **Altri soggiorni esteri**

**Marzo 1993-Luglio 1993** Istituto di Tecnologia degli Alimenti, Facoltà di Farmacia, Università di Granata (Spagna) diretto dal Prof. J.F. MataixF Università di Granata (Spagna)

Marzo 1998- Giugno 1998 **Istituto di Clinica Medica , Università di Amburgo, diretta dal Prof. U. Beisiegel ( Amburgo, Germania)**

Marzo 1999- Agosto 1999 **Rowett Research Institute, "DNA Instability Group" diretto dal Prof. Andrew Collins (Aberdeen, Scozia).**

**Novembre 2003- Aprile 2004** School of Health Science, Griffith University Gold Coast Campus, Queensland, Australia presso il laboratorio del Prof. J Neuzil

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- 1) Alleva R., Tomasetti M, Tognu, A, Benassi MS, Borghi B. Effect of different anaesthetic techniques on gene expression profiles in patients underwent hip arthroplasty: an observational cohort study accepted on June18, 2019 PLOS ONE
- 2) Manzella N , Gaetani S , Ciarapica V , Bracci M , Caboni MF , Monaco F, Amati M , Battista Borghi Santarelli L, Tomasetti M "Mechanism underlying the effect of long-term exposure to low-dose of pesticides on DNA integrity" in Environmental Toxicology, 2018. IF=3,2

- 3) Alleva R., "Organic Honey Supplementation Reverses Pesticide-Induced Genotoxicity by Modulating DNA Damage Response" Research. In press IF=4,6
- 4) Vania A, Alleva R, Bernasconi S "Is organic diet really necessary for children?" *italian journal of pediatrics* 41(suppl 2):a75 · september 2015 impact factor: 1.52
- 5) Santarelli L, Staffolani S, Strafella E, Nocchi L, Manzella N, Grossi P, Bracci M, Pignotti E, Alleva R, Borghi B, Pompili C, Sabbatini A, Rubini C, Zuccatosta L, Bichisecchi E, Valentino M, Horwood K, Comar M, Bovenzi M, Dong LF, Neuzil J, Amati M, Tomasetti M. Combined circulating epigenetic markers to improve mesothelin performance in the diagnosis of malignant mesothelioma. *Lung Cancer*. 2015 Sep 25. pii: S0169-5002(15)30065-9
- 6) Tomasetti M, Santarelli L, Alleva R, Dong LF, Neuzil J Redox-active and redox-silent compounds: synergistic therapeutics in cancer. *Curr Med Chem*. 2015;22(5):552-68.
- 7) Tomasetti M, Nocchi L, Neuzil J, Goodwin J, Nguyen M, Dong L, Manzella N, Staffolani S, Milanese C, Garrone B, Alleva R, Borghi B, Alpha-tocopheryl succinate inhibits autophagic survival of prostate cancer cells induced by vitamin K3 and ascorbate to trigger cell death. Santarelli L, Guerrieri R. *PLoS One*. 2012;7(12):e52263. doi: 10.1371/journal.pone.00522
- 8) Alleva R, Di Donato F, Strafella E, Staffolani S, Nocchi L, Borghi B, Pignotti E, Santarelli L, Tomasetti M (2011). Effect of ascorbic acid-rich diet on in vivo-induced oxidative stress. *Br J Nutr*. 16:1-10. IF=3.072
- 9) Tomasetti M, Amati M, Nocchi L, Saccucci F, Strafella E, Staffolani S, Tarquini LM, Carbonari D, Alleva R, Borghi B, Neuzil J, Bracci M, Santarelli L (2011). Asbestos exposure affects poly(ADP-ribose) polymerase-1 activity: role in asbestos-induced carcinogenesis. *Mutagenesis* 26:585-91. IF=3.983.
- 10) Alleva R, Borghi B, Santarelli L, Strafella E, Carbonari D, Bracci M, Tomasetti M (2011). In vitro effect of aspartame in angiogenesis induction. *Toxicol In Vitro* 25:286-93. IF= 2.06
- 11) Amati M, Tomasetti M, Ciuccarelli M, Mariotti L, Tarquini LM, Bracci M, Baldassari M, Balducci C, Alleva R, Borghi B, Mocchegiani E, Copertaro A, Santarelli L (2010) Relationship of job satisfaction, psychological distress and stress-related biological parameters among healthy nurses: a longitudinal study. *J Occup Health* 52:31-8. IF= 1.252.
- 12) Tomasetti M, Amati M, Santarelli L, Alleva R, Neuzil J (2009) Malignant mesothelioma: biology, diagnosis and therapeutic approaches. *Curr Mol Pharmacol*. 2:190-206.
- 13) Amati M, Tomasetti M, Scartozzi M, Mariotti L, Alleva R, Pignotti E, Borghi B, Valentino M, Governa M, Neuzil J, Santarelli L (2008) Profiling tumor-associated markers for early detection of malignant mesothelioma: an epidemiologic study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 17:163-70. IF= 4.310.
- 14) Alleva R, Tomasetti M, Sartini D, Emanuelli M, Di Donato F, Borghi B, Nasole E (2008) R+-acido lipoico accelera la guarigione delle ulcere diabetiche sottoposte a terapia iperbarica: modulazione dei fattori coinvolti nell'angiogenesi e nel rimodellamento tessutale. *G I Diabetol Metab*. 28:55-64.



- 15) Alleva R, Tomasetti M, Sartini D, Emanuelli M, Nasole E, Di Donato F, Borghi B, Santarelli L, Neuzil J (2008) alpha-Lipoic acid modulates extracellular matrix and angiogenesis gene expression in non-healing wounds treated with hyperbaric oxygen therapy. *Mol Med.* 14:175-183. IF= 5.020.
- 16) Tomasetti M, Alleva R, Wang X, Neuzyl L (2006) Vitamin E analogs and potentiators of cancer therapy. In: *Vitamin E: New Research*, Matthew H. Braunstein (eds), NOVA Science Publishers, Inc, NY USA. (Invited article). Book
- 17) Tomasetti M, Andera L, Alleva R, Borghi B, Neuzil J, Procopio A (2006) Alpha-tocopheryl succinate induces DR4 and DR5 expression by a p53-dependent route: implication for sensitisation of resistant cancer cells to TRAIL apoptosis. *FEBS Lett.* 580:1925-31. IF= 3.541.
- 18) Alleva R, Benassi MS, Tomasetti M, Gellert N, Borghi B, Neuzil J, and Picci P (2006)  $\alpha$ -Tocopheryl succinate sensitises human osteosarcoma cells to methotrexate-induced apoptosis. *Cancer Lett.* 232:226-35. IF= 3.741.
- 19) Alleva R, Nasole E, Di Donato F, Borghi B, Neuzil J, Tomasetti M (2005) alpha-Lipoic acid supplementation inhibits oxidative damage, accelerating chronic wound healing in patients undergoing hyperbaric oxygen therapy. *Biochem Biophys Res Commun* 333:404-10. IF= 2.548.
- 20) Alleva R, Benassi MS, Tomasetti M, Gellert N, Pazzaglia L, Borghi B, Picci P and Neuzil J (2005)  $\alpha$ -Tocopheryl succinate induces cytostasis and apoptosis in osteosarcoma cells by involving E2F1. *Biochem Biophys Res Commun* 331:1515-21. IF= 2.548.
- 21) Borghi B, Casati A, Iuorio S, Celleno D, Michael M, Serafini PL, Pusceddu A, Fanelli G, Alleva R. (2005) Effect of different anaesthesia techniques on bleeding and red blood cell endogenous recovery in hip arthroplasty. *Journal Clinical Anesthesia* 17: 96-101. IF=1.324.
- 22) Neuzil J, Tomasetti M, Mellick AS, Alleva R, Salvatore BA, Birringer M, Fariss MW (2004) Vitamin E analogues: A new class of inducers of apoptosis with selective anti-cancer effects. *Curr. Cancer Drugs Targets* 4: 355-372. IF=5.129.
- 23) ) Stapelberg M, Tomasetti M, Alleva R, Gellert N, Procopio A, and Neuzil J (2004)  $\alpha$ -Tocopheryl succinate inhibits proliferation of mesothelioma cells by selective down-regulation of fibroblast growth factor receptors. *Biochem Biophys Res Commun* 318: 636-641. IF=2.548.
- 24) Tomasetti M, Rippo MR, Alleva R, Moretti S, Andera L, Neuzil J, Procopio A (2004)  $\alpha$ -Tocopheryl succinate and TRAIL selectively synergise in induction of apoptosis in human malignant mesothelioma cells. *British J Cancer* 90:1644-1653. IF=4.346.
- 25) ) Alleva R, Tomasetti M, Solenghi MD, Stagni F, Gamberini F, Bassi A, Fornasari PM, Fanelli G, Borghi B (2003) Lymphocyte DNA damage precedes DNA repair or cell death after orthopaedic surgery under general anaesthesia. *Mutagenesis* 18: 423-428. IF= 3.983.
- 26) Balercia G, Arnaldi G, Fazioli F, Serresi M, Alleva R, Mancini A, Mosca F, Lamonica GR, Mantero F, Littarru GP (2002) Coenzyme Q10 levels in idiopathic

and varicocele-associated asthenozoospermia. *Andrologia*, 34: 107-11. IF=1.152.

- 27) Alleva R (2002) "Coenzyme Q10 prevents DNA oxidation and enhances recovery from oxidative damage" pubblicato in: "Oxidative Stress and Aging: Advances in Basic Science, Diagnostics, and Intervention" Editors: Dr. Richard G. Cutler, Kronos Science, Phoenix, Arizona and Dr. Henry Rodriguez, NIST, Gaithersburg, Maryland. (invited article). Book
- 28) Alleva R, Tomasetti M, Andera L, Gellert N, Borghi B, WebeC, Murphy MP, Neuzil J (2001) Coenzyme Q blocks biochemical but not receptor-mediated apoptosis by increasing mitochondrial antioxidant protection. *FEBS Letters* 503: 46-50. IF=3.541.
- 29) Tomasetti M, Alleva R, Borghi B, Collins AR (2001) Coenzyme Q10 in vivo supplementation enhances the recovery from oxidative DNA damage in human lymphocytes. *FASEB J* 15: 1425-7. F=6.401.
- 30) Tomasetti M, Alleva R, Piva MDR, Pancrazi AMD, Solenghi MD, Mucaj A, Littarru GP (2000) Evaluation of ischemia-reperfusion damage during coronary angioplasty. Electrocardiographic assessment and biochemical modifications in blood from the coronary sinus *Ital Heart J* 1: 216-20.
- 31) Tomasetti M, Alleva R, Solenghi MD, Littarru GP (1999) Distribution of antioxidants among blood components and lipoproteins: significant of lipids/CoQ10 ratio as possible marker of increased risk for atherosclerosis. *Biofactors* 9: s231-s240. IF=0.912.
- 32) Tomasetti M, Littarru GP, Stocker R, Alleva R (1999) Coenzyme Q10 enrichment decreases oxidative DNA damage in human lymphocytes. *Free Rad. Biol. Med.* 27: 1027-1032. IF=6.081.
- 33) Littarru GP, Tomasetti M, Alleva R (1998) Relationship between Coenzyme Q10 content and peroxidability in low density lipoproteins. *Pathophysiology of lipid peroxides and related free radicals* (Yagi, K ad) Japan Sci Soc Press Tokyo/S Karger, Basel, pp 77-89
- 34) Borghi B, Alleva R, Ghermanti C, Fratelli L, Bovini AM. (1998) Intensive predeposit-hemodilution autologous blood donation and IOBS increase in erythropoietic levels in patients undergoing hip arthroplasty. *Int J Artif Organs* 2: 171-173. IF=1.417.
- 35) Alleva R, Scaramucci A, Mantero F, Bompadre S, Leoni L, Littarru GP (1997) The protective role of ubiquinol-10 against formation of lipid hydroperoxides in human seminal fluid. *Molec. Aspects of Med.* 18: 221-228. IF=6.492.
- 36) Alleva R, Tomasetti M, Bompadre S, Littarru GP (1997) Oxidation of LDL and their subfractions: Kinetic Aspects and Coenzyme Q10 content *Molec. Aspects of Med.* 18:105-112. IF=6.492.
- 37) Upston J, Neuzil J, Witting P, Alleva R, Stocker R (1997) Oxidation of free fatty acids in low density lipoprotein by 15-lipoxygenase stimulates nonenzymic,  $\alpha$ -tocopherol-mediated peroxidation of cholesteryl esters *J. Biol. Chem.* 48: 30067-30074. IF=5.328.

- 38) Alleva R, Borghi B, Ferretti G, Pignotti E, Curatola G (1995) Physico chemical properties of membranes of recovered erythrocytes in Blood Autologous Transfusion: A study Using Fluorescence Technique. Transfus.Sci. 3: 291-297. IF=1.27.
- 39) Alleva R, Tomasetti M, Battino M, Curatola G, Littrru GP and Folkers K (1995) The Role of Coenzyme Q10 and vitamin E on peroxidation of Human low density lipoproteins. Proc. Natl. Acad. Sci USA 92: 9388-9391. IF=9.432.
- 40) Ferretti G, Alleva R, Taus M, Curatola G (1992) Lecithin Cholesterol acyltransferase and plasma lipids in childhood obesity. In Molecular Biology of Atherosclerosis J. Halpern ed. cap. 54, pp237-240 © J. Libbey & Company
- 41) Alleva R, Ferretti G, Taus M, Curatola G. (1992) The relation between lipid composition of plasma lipoproteins and childhood obesity. In Molecular Biology of Atherosclerosis J. Halpern ed. cap. 53, pp.233-235 J. © Libbey & Company Ltd.
- 42) Ferretti G, Alleva R, Taus M, Simonetti O, Cinti B, Offidani AM, Bossi G, Curatola G. (1994) Abnormalities of plasma lipoprotein composition and fluidity in psoriasis. Acta Derm Venereol. 74:171-175. IF= 3.007.

### **Recenti congressi corsi ECM e Convegni scientifici come Relatore/ Docente**

**Tre incontri di nutrizione oncologica, presso Casa Emilia, Fondazione S.Orsola, Alimentazione tra prevenzione e supporto alle terapie.** Bologna 17-24 Novembre 14 Dicembre 2021

**Cibo sano fa buon sangue: evento formativo per scuole medie: Montedinove, 12 Novembre 2021**

**La scienza in tavola :** Intervento su Alimentazione e salute. Fondazione Golinelli, Bologna 15 Ottobre 2021

**Corso per Coalizione Cambia la terra.** Pesticidi nella catena alimentare webinar120321

**Corso ONB ( ordine nazionale dei biologi) :** Microbiota, inquinamento ambientale e salute 05 Marzo 2021. Webinar

**Docenza per Corso ECM per Associazione AHA dolore cronico.** Alimentazione, ambiente e salute. Eccessi e carenze alimentari 28 febbraio 2021 ( webinar)

**Sistema immunitario e salute: ruolo della alimentazione ( webinar) per Associazione Macrobiotica Italiana 26 Novembre 2020**

**B/Open fiera del Biologico Verona 24 Novembre 2020.** Relazione su: Oli speciali e effetti sulla salute. ( modalità webinar per direttive vigenti Covid-19)

**Festival sementi 16 Ottobre 2020, Corinaldo:** Valore del biologico nella mensa scolastica ( **partecipazione webinar per normative covid**)

**Corso Master scienza e salute docenza.** Elaborazione di piani nutrizionali mediante webinar 30 giugno 2020

**Corso webinar per AIAB Friuli. Microbiota e sistema immunitario Aprile 2020 ( partecipazione webinar per normative covid)**

**Corso ABNI** (Associazione Biologi Nutrizionisti) docenza su : Alimentazione vegetariana, microbiota, e ambiente Rimini, 8-9 Marzo 2019 Hotel

**Spazio Nutrizione Milano** 22-22 Marzo 2019. Alimentazione biologica e salute della donna. Quale evidenze? Centro Congressi del «Milan Marriott Hotel.

**CORSO DI FORMAZIONE PER PEDIATRI DI FAMIGLIA -AREA AMBIENTE e SALUTE della Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP) RISCHI AMBIENTALI: relazione su:** Alimentazione, salute e inquinamento nella terra dei fuochi Grand Hotel Salerno, 6 aprile 2019, Salerno

**CIBO AMBIENTE E SALUTE** : tre incontri per conoscere, prevenire e curare - FERMO 7-14-28 MAGGIO 2019. Teatro S. Biagio FERMO. Organizzati da ANPOF noi per l'oncologia Fermana, Gastorto con Patrocinio ISDE medici per l'ambiente e Comune di FERMO

**Festival di permeacultura Lugano 17 Maggio 2019. Relazione su: il valore del Biologico.**

**55° Congresso AINPeNC Associazione Italiana Neuropatologia e Neurobiologia Clinica 45° Congresso AIRIC Associazione Italiana Ricerca Invecchiamento Cerebrale Bologna, 23-25 Maggio 2019 Titolo relazione:** Contaminanti ambientali, epigenetica e malattie neuro-degenerative

**Conferenza pubblica sui temi:** Alimentazione nello sport, sostenibilità e salute Feltre, 30 Maggio 2019

**Seminario presso UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (UNIVPM) facoltà di medicina, corso di laurea in Medicina, per gli studenti del primo anno.** Aula Magna 7 Giugno 2019, Ancona. **Titolo della relazione** Contaminanti ambientali, microbiota, epigenetica e salute umana

**Lezione presso Corso di riconoscimento Erbe Spontanee a cura della Accademia delle Erbe, S.Gallicano, lezione: Valori nutrizionali delle Erbe spontanee Fermo, 14 Giugno 2019**

**Recenti congressi corsi ECM e Convegni scientifici come Relatore/ Docente anno 2018**

Convegno: LONGEVITA': DIAGNOSTICA, NUTRIZIONE E NUTRACEUTICI 27.1.18 Sala Smeraldo, Hotel Calabresi, San Benedetto del Tronto (AP)

A TUTTO BIO 28 gennaio 2018. Firenze.The Gate hotel conferenza dal titolo "Ambiente, cibo e salute: il ruolo dell'Agricoltura Biologica nella prevenzione"

Ambiente e Salute nel 3° millennio 23- 24 Marzo Forli 2018 La difficile caccia ai veleni. Produzione alimentare, salute dell'ambiente e salute umana

Dal Campo, alla Tavola, alla Comunità -Il ruolo della ristorazione collettiva per la tutela della Biodiversità e del Territorio” Tipicità palacongressi Fermo 3 marzo 2018

“Corso di Nutrizione in Gravidanza e Allattamento Prevenzione e Cura” Firenze, 7 Aprile 2018

Corso ECM Medicina Integrata, USSL7- Ospedale Vittorio Veneto, 25-26 Maggio 2018

Alimentazione e salute: Mangiare bene per vivere meglio. Venerdì 8 giugno 2018 ore 18.00 Sala Polifunzionale Consorzio di Bonifica RONCHI DEI LEGIONARI -Monfalcone

Alimentazione ambiente e salute Circolo Ascoli Piceno 15 Giugno 2018- Alimentazione e salute

Convegno ABIU (Associazione Biologi Umbri): Inquinamento ambientale: impatto sulla salute. Relazione Interferenti endocrini e xenobiotici nella catena alimentare: rischi per la salute Terni 23 Giugno 2018 Sala Congressi ARPA UMBRIA

Corso ECM FIMP Salva convegni Hotel Barbieri, 8 Settembre, Altomonte (CS).Alimentazione ambiente e salute del bambino

Convegno ISDE Cremona 19 Settembre 2018 Cibo e pesticidi. (R.Alleva BO)

Convegno ECM AMBIENTE E SALUTE. Sala consiliare Penne (PE) 5 Ottobre 2018 Agricoltura, ambiente alimentazione e salute

Corso ECM S. Sepolcro FIMP Ambiente e Salute, 6 Ottobre 2018

Corso ECM 20 Ottobre 2018 Guastalla. Fa che il cibo sia la tua medicina. Ambiente e catena alimentare. Quali relazioni?

Convegno Fondazione Sacco 25 Ottobre 2018. Forli. Veleni nel cibo. Come difendersi?

Corso di formazione sull'agricoltura biologica dell'Università di Urbino 20 Novembre 2018. Fano sede distaccata Università degli studi di Urbino. Biodiversità e salute: inquinanti nella catena alimentare.

Seminario Coltivare Biodiversità: Università Politecnica delle Marche. 28-29-20 Novembre.Facoltà di Agraria. Inquinanti nella catena alimentare e salute

XI Giornate Italiane Mediche dell'Ambiente nel Forum Risk Management. Fortezza dal Basso Firenze, 27 Novembre 2018. Inquinamento ambientale, microbiota e salute del bambino

Congresso nazionale FIMP-Gruppo Ambiente e salute. 1 Dicembre 2018 – ROMA, Hotel Holiday INN- Ambiente salute del Bambino: Inquinamento ambientale e salute del bambino

**Recenti congressi corsi ECM e Convegni scientifici come Relatore/ Docente anno 2017**Corso ECM Ambiente e salute FIMP. Bologna, 14-15 Gennaio 2017. Contaminanti nella catena alimentare

**1° CONVEGNO Nutrizionisti per l'Ambiente in collaborazione con SIPEF "L'intestino nella testa" Il cibo per il terzo millennio: bambini tra alimentazione e ambiente, Palaplip, Venezia-Mestre, 1 Aprile 2017**

**Corso ECM FIMP Fano, 6 maggio 2017.** Consumo di Pesce ed esposizione ai contaminanti alimentari

**Corso ECM: Alimentazione del bambino in età pediatrica.** Foggia 13 Maggio 2017 Sala Turtur

**Convegno ECM “TUMORI, NUTRIZIONE 'E DINTORNI”.** Aggiornamenti in Oncologia Ginecologica SSD ONCOLOGIA GINECOLOGICA Policlinico S.Orsola Malpighi 26-27 Maggio 2017. Impatto delle produzioni alimentari sulla salute dell'ambiente e ripercussioni sulla salute

**2° Convegno a cura delle Piattaforme Tematiche di Ateneo su “Alimenti e Nutrizione” e “Salute Umana e Animale” UNICAM** Camerino, 4 luglio 2017 Auditorium Benedetto XIII -**Lecture:** Honey polyphenols in human diet and prevention

**Umbria salute e benessere, Convegno I care: alimentazione, stili di vita, prevenzione e tumori.** Sabato 23 Settembre 2017. Relazione: Alimentazione e salute, impatto ambientale e qualità alimentare, determinanti importanti nella prevenzione delle patologie

**XI CONGRESSO NAZIONALE FIMP, Roma 28-30 settembre, 2017.** Sessione Relazione: Contaminanti alimentari in età pediatrica: ruolo preventivo degli alimenti biologici

**Convegno “Ambiente come determinante della salute materno-infantile” 29 e 30 Settembre 2017** presso l'Auditorium Pieraccini (Ospedale San Donato) Arezzo. Relazione: Alimentazione biologica in gravidanza: vantaggi e ruolo nella prevenzione da esposizione a contaminanti

**Corso ECM ABNI su Ristorazione scolastica. Rimini 29-30 Settembre 2017** Lezione su. Contaminanti alimentari in età pediatrica: ruolo dell'alimentazione biologica nella prevenzione

**Corso ECM Medicina Integrata** Linee Guida Classiche e Medicina Integrata Unite Per Combattere I Killers Comuni A Malattie Autoimmuni, Neoplasie e Malattie Cardiovascolari Palacongressi Rimini, 28 ottobre 2017

**BIODISTRETTI ED AGRICOLTURA SOSTENIBILE** 25 Novembre 2017, Sala Polivalente Diego Valeri Via Valeri, 17 – 35131 Padova -Alimentazione biologica in gravidanza: vantaggi e ruolo nella prevenzione da esposizione a contaminanti

### **Partecipazione ai Congressi e Convegni**

Convegno "Se stermina le api... è ancora agricoltura?" Salone del Gusto - Terra Madre 2014 Torino Lingotto 27 ottobre 2014 ( Pesticidi e salute dell'uomo e dell'ambiente)

6 Giugno 2014, Sala polifunzionale Cassa Rurale Tuenno Val di Non Cles (TN): Alimentazione e salute: Bambini e fitofarmaci, quali rischi?

AMMI Parma, Palazzo Soragna 7 Maggio 2014, Cibi Biologici: cosa veramente sappiamo?

Pianeta Nutrizione & Integrazione, Parma 6-8 Maggio 2014- Epigenetica e salute: ruolo della corretta alimentazione dalla gravidanza all'età adulta

Nutrimi- Milano 4, 5 Aprile 2014- Mangiare bene per crescere sani: ruolo della corretta alimentazione dalla gravidanza all'infanzia

Milano 26 Marzo 2014- Campagna Bee Active: attivi per le api. Campagna contro l'uso dei pesticidi per la salute dell'uomo e dell'ambiente. Progetto Conapi, intervento su: Pesticidi, ambiente e salute

Verona, 23 Marzo 2014- Settimana senza pesticidi (20-30 marzo 2014), Sala Lucchi:  
Rischi per la nostra salute derivanti da residui chimici negli alimenti

Milano, 6 Marzo 2014- Alce Nero Baby Food. Dimmi come mangi da piccolo e ti dirò come sarai da grande

Biofestival Torano Nuovo: Alimentazione biologica e nutrigenomica , 24-25 Novembre 2013

Madre terra: Convegno Alimentazione biologica e salute- Fermo 20 Ottobre 2013

Nutrigenomica dell'olio di oliva, Giornata dedicata all'olio Biologico ed effetti sulla salute, Milano 9 maggio 2013 ( relatore)

Nutrigenomica e nutrigenetica nella prevenzione in tutte le fasce di età: Pianeta Nutrizione, Parma 16 maggio 2013 ( relatore)

Congresso Nazionale SINU Napoli Ottobre 22-23 2012-

NutriMI – Milano Aprile 2012-

Pianeta Nutrizione Parma Aprile 2012- ( Relatore)

Congresso Nazionale Sinu Napoli 11-12 Ottobre 2011

Congresso Nazionale SIO- Torino 26-28 Settembre 2011

Pianeta Nutrizione – 12-15 Aprile 2011 Parma

NutriMI Congresso Internazionale di Nutrizione Pratica , Milano Fiera -12-15 Marzo 2011 - Milano

qPCR Congress 'Oxford Global', London, UK, 16-17, Novembre 2010.

Congresso Nazionale 'R+ dalla Ricerca di base alle applicazioni cliniche dell'enantiomero naturale di un antiossidante multifunzionale' Roma 14 Settembre 2010.

Caratterizzazione dell'attività antiossidante angiogenica dell'acido alpha-lipoico in vitro ed in vivo: confronto fra derivato racemico ed enantiomero (Relatore)

NutriMI - Congresso Internazionale di Nutrizione Pratica , Milano Fiera City 28-29 Aprile 2010.

MAC'09 Mitochondria, Apoptosis & Cancer- Praga 1 - 3 October, 2009.

Third Symposium Nutrition Oxygen Biology and Medicine - Nutrition, Exercise, Energy and

Metabolic Syndrome Parigi, April 8-10 2009,

XXXIV Convegno Nazionale SINU " Nutrizione la pietra d'angolo"

Fabbisogni nutrizionali e salute all'epoca del genoma. Firenze 11-12 Dicembre 2009

Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU)  
Invecchiamento

e longevità: evidenze in campo nutrizionale". Roma 11-12 dicembre 2008

Convegno "Network Italiano promozione acido folico per la prevenzione primaria dei

difetti congeniti" – Istituto Superiore di Sanità - Roma 2 dicembre 2008.

Congresso Nazionale Società Italiana Obesità. Firenze 21-23 Maggio 2008

Riunione Nazionale dei SIAN " Il Ruolo dei SIAN nella prevenzione

all'obesità: dalle strategie alle azioni". Roma 6-7 dicembre 2007 – (organizzato dal CCM e dal Ministero della Salute)

Riunione Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) " Dalla prevenzione alla terapia nutrizionale: ruolo dei carboidrati e fibra alimentare". Milano

29-30 novembre 2007

V Convegno Nazionale SIAS "Alimentazione e Sport dalla prevenzione alla cura" Empoli 18-19-20 ottobre 2007

Convegno SINU " Nutrizione e Stili di Vita" Bologna 29 Settembre 2007

VI Congresso Nazionale AIUC Genova – Magazzini del Cotone, 12-15 settembre 2007

Congresso Nazionale S.I.M.S.I. 23-25 Novembre 2006 Livorno

XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) " La Nutrizione Umana oggi tra Tecnologia e Prevenzione". Riccione 8-10 novembre 2006

XV International Congress of Hyperbaric Medicine (ICHM) 31st Annual Meeting of the

European Underwater and Baromedical Society (EUBS) BARCELONA, SPAIN, 7-9 Settembre 2005. (Relatore)

Il Convegno Nazionale SIAS (Società Italiana Alimentazione e Sport) "Geni, alimentazione ed esercizio fisico". Camerino 10-11 settembre 2004

Congresso Nazionale della Società Italiana Medicina Subacquea ed Iperbarica (S.I.M.S.I.) Capri, 14-16 ottobre 2004

Oxygen Club of California: Oxidants and Antioxidants in Biology, March 3-6, 1999 Santa Barbara, California.

Supplementation with CoQ10 enhances apoprotein resistance towards oxidation induced by copper. R. Alleva, M. Tomasetti, G.P. Littarru (Poster)

Effects of coenzyme Q10 in vitro supplementation on hydrogen peroxide mediated DNA damage evaluated in human lymphocytes by comet assay.M.



Tomasetti, G.P. Littarru, R. Stocker, R. Alleva. (Poster)

VII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research, Barcellona (Spain) October 1-5, 1996

Implication of Ubiquinol in LDL peroxidability R.Alleva, M. Tomasetti, G.P. Littarru. (Poster)

Protective effect of resveratrol on in vitro oxidability of HDL and LDL R.Alleva, M. Tomasetti, A. Benedetti, G.P. Littarru (Relatore)

9th International symposium on biomedical and Clinical aspects of Coenzyme Q10 , Ancona (Italy) May 16-19, 1996

57th European Atherosclerosis Society Meeting, Lisbona (Portogallo) 19-26 Maggio 1990.

Lecithin:Cholesterol acyltransferase and plasma lipids in childhood obesity G. Ferretti, R. Alleva, M. Taus, G. Curatola (Poster)

The relation between lipid composition of plasma lipoproteins and childhood obesity R. Alleva, G. Ferretti, M. Taus, G. Curatola (Poster)

1st International Congress of the ISSFAL, Lugano (Switzerland) June 30-

July 3, 1993 Changes of fluidity in low density lipoprotein subfractions of patients with ischaemic heart disease: a study using fluorescence polarization. R.Alleva, G.Ferretti, B. Cinti, G. Curatola (poster)

Study of chemico-physical properties of low density lipoprotein subfractions using fluorescence polarization of 1,6-diphenyl-1,3,5-hexatriene R.Alleva, G.Ferretti, B. Cinti, G. Curatola (Poster)

Lipoprotein Oxidation and Atherosclerosis. Biological and Clinical Aspects. Pavia 16-18 Settembre 1994 R. Alleva, M. Tomasetti, M. Battino, G. Curatola, G.P:

Littarru. CoQ10 and vitamin E content in LDL subfractions (Poster)

VII Biennial Meeting International Society for Free Radical Research, Sidney (Australia) October 6-9, 1994 CoQ10 and vitamin E content in LDL subfractions R.Alleva, M. Tomasetti, G.P. Littarru. (Poster)

Oxidation of LDL and their subfractions: kinetic aspects and CoQ10 content R.Alleva, M. Tomasetti, G.P. Littarru (Relatore)

The First Conference of The International Coenzyme Q Association, Boston (USA), 21-

25 Maggio 1998 PTCA does not affect Ubiquinol/ubiquinone ratio from blood of coronary sinus R. Alleva, M. Tomasetti, M.D. Solenghi, R. Piva, G.P. Littarru (Relatore)

40° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica (SIB) Torino, 12-14 Settembre

1995- Protective role of resveratrol against oxidation of human lipoproteins R. Alleva, G. Ferretti, G. Curatola. (Relatore)

Società Italiana di Biochimica –TUM 95- Camerino, 12-13 Maggio 1995  
Susceptibilità

alla perossidazione di sottofrazioni di LDL: ruolo del CoQ10 e vitamina E

R. Alleva, M. Tomasetti, M. Battino, C. Fabrizi, G.P. Littarru (Relatore)

6° Incontro Nazionale di Anestesia in Ortopedia, 12-14 Maggio 1994, Napoli (Italia)

Studio della deformabilità e fluidità di membrana in eritrociti recuperati con

STAT e BT 797 Recovery. R. Alleva, B. Borghi, A. Bassi, G. Curatola. (Relatore)

39° Congresso Nazionale Società Italiana di Biochimica (SIB) Pavia 13-15 Settembre 1994.

CoQ10 and Vitamin E levels in LDL subfraction. R. Alleva, G. Ferretti, C. Curatola (Relatore)

5° Incontro Nazionale di Anestesia in Ortopedia, 14-15 Maggio 1993 Milano

Studio comparativo delle proprietà fisico-chimiche di membrane eritrocitarie isolate da eritrociti recuperati con STAT e BT 797 Recovery e da eritrociti di banca mediante tecniche di fluorescenza R. Alleva, B. Borghi, G. Ferretti, G. Curatola.

(Relatore)

### **Incontri divulgativi 2017 in qualità di Relatore**

Progetto Anpof ( Associazione noi per l'oncologia fermana): Alimentarsi con cura 3 incontri nutrizionali ( 6-13-21 Febbraio 2017) presso il teatro comunale di Porto S. Giorgio (FM)

Le scelte alimentari corrette per la salute dei nostri bambini Distretto scolastico, 27 Aprile 2017 Ferrara ( Progetto Naturasi)

Le scelte alimentari corrette per la salute dei nostri bambini 3 Maggio 2017 Ex Filanda di Cornaredo Piazza della Libertà, Milano Cornaredo( Progetto Naturasi)

Le scelte alimentari corrette per la salute dei nostri bambini 5 Maggio 2017 Villa Patt | via Villa Patt, Belluno ( Progetto Naturasi)

Associazione Nextolife: Cupramarittima, 19 Maggio 2017 Grani antichi e olio extravergine di oliva: due nutraceutici della dieta mediterranea

ESPOSIZIONE CRONICA AI PESTICIDI E DANNI AL DNA: RISULTATI DELLO STUDIO IN VAL DI NON : presentazione dello studio monitoraggio di residenti della val di non Cles 18 Marzo 2016, Organizzato dal Comitato epr la salute Val di Non con i Patrocini di ISDE e PAN, Italia

IL MIELE FA BENE E CONTRASTA I DANNI INDOTTI DAI PESTICIDI: presentazione dello studio di ricerca sul miele 16 Marzo 2016 Hyatt Hotel Milano

Convegno Cibo ambiente e Salute organizzato dal comune di Arcevia (AN), Centro culturale S. Francesco, 19 Febbraio 2016

Convegno: Alternativa ai Pesticidi, Cagli 23 Gennaio 2016, sala del Teatro ridotto, Cagli PS

**PESTICIDI NEL PIATTO (agricoltura-ambiente-cibo-acqua-esposizione ai residui-salute) Osimo, Palazzo degli Affari, 29 gennaio 2016**

Congresso Nazionale SINU 3-4 Dicembre 2015 p.v. presso il Palazzo degli Affari di Firenze

I polifenoli del miele riducono il danno al DNA indotto da pesticidi in vitro ed in vivo in una popolazione esposta cronicamente a pesticidi”

Convegno: Sarnano for Family: 29 Novembre 2015- Sala Congressi Comunale: relazione su ruolo epigenetico dell'alimentazione: importanza di alimentazione biologica e ruolo dei pesticidi nella salute in età pediatrica

Corso ECM :IL BAMBINO CHE TOSSISCE SPESSO Sabato 28 novembre 2015-Palazzo Soragna PARMA. (Ruolo dell'alimentazione nella prevenzione e trattamento di allergie e intolleranze alimentari)

VI Congresso Regionale F.I.M.P. Marche I bambini: le parole e le azioni Fano, 24 ottobre 2015. Relazione su: Rischio inquinanti nella catena alimentare in età evolutiva

Convegno ECM “TUMORI, NUTRIZIONE 'E DINTORNI”. Aggiornamenti in Oncologia Ginecologica SSD ONCOLOGIA GINECOLOGICA Policlinico S.Orsola Malpighi –

Bologna 17 Ottobre 2015

Convegno ALIMENTAZIONE E SALUTE organizzato da Comitato Ambiente e Salute del Vittoriese: 14 OTTOBRE 2015 Cappella Maggiore Sala A ore 20,30 -intolleranze e allergie alimentari Dott.ssa Renata Alleva

Progetto di Comunicazione ed Educazione Alimentare 2014-2016 finanziato dalla Regione Marche alla Provincia di Ascoli Piceno con D.D.P.F. 167/csi del 16/05/2015 -

La cultura del biologico: corretta educazione nutrizionale: rivolto ai bambini delle scuole primarie (6 lezioni ottobre-novembre 2015)

Convegno Slowfood Cheese 2015, Bra 18-21 settembre - Incontro Latte sì, latte no BRA, 12 Settembre 2015 relazione: L'importanza di non bere latte vaccino

Pianeta Nutrizione, Fiera RHO 25-27 Giugno 2015, Milano. Alimentazione Biologica : Moda o opportunità .Corso ECM

Congresso SIP Roma: Corso ECM alimentazione biologica in età pediatrica

Marriot hotel, 4-6 Giugno 2014 ROMA

Convegno: L'Italia dell'EXPO e dei pesticidi" Università Politecnica delle Marche di Ancona il 27 maggio 2015. Relazione "Pesticidi nella catena alimentare"

Convegno FIMP-ECM "Ambiente e Salute in Età Pediatrica" Tavola rotonda sulle Mense scolastiche :relazione Mense Bio: l'importanza di alimenti sani in età perdiatrica 9 maggio 2015, presso l'hotel Royal- Casabianca di Fermo (Marche).

Convegno ISDE-sez Ascoli Piceno: Ambiente e salute. 15 maggio 2015 Sala Kursaal Grottammare ( Ascoli Piceno)

Convegno FIMP-ECM "Ambiente e Salute in Età Pediatrica" relazione Rischi e sicurezza in nutrizione 9 maggio 2015, presso l'hotel Royal- Casabianca di Fermo (Marche).

Convegno: Le vecchie varietà di grano e l'Arte della panificazione Domenica 3 Maggio 2015 BIO al CHIOSTRO Monterubbiano - Polo Culturale San Francesco ( AP) relazione su: Qualità dei grani e salute. Implicazioni con la celiachia e gluten- sensitivity

Educazione nutrizionale e laboratori pratici nella scuola primaria G. Leopardi di Grottammare La dieta Mediterranea: dieta della salute Laboratorio sul miele: le api, l'importanza per l'ambiente e la biodiversità, il miele alimento nutraceutico Aprile 2015.

Seminario ECM Progetto Welfare dal titolo: Agricoltura cibo e salute: impatto dei pesticidi sulla salute del bambino e dell'adulto. 15 Aprile 2015 Presso Ecor Natura si- Conegliano (TV)

Convegno Biologico, Alimentazione, Mense Scolastiche Sala Meucci - Biblioteca Comunale di Sesto Fiorentino 14 APRILE 2015 ORE 20.45 relazione su: "Alimentazione in età pediatrica: come crescere in salute"

Ciclo di 4 incontri su Alimentazione e salute patrocinato dal comune di Grottammare- 6,13,20,27 Marzo 2015, ore 21,00 Sui temi: Caratteristiche nutrizionali, aspetti e impatto sulla salute dei vari tipi di farine, Celiachia e gluten sensitivity : aspetti nutrizionali delle farine senza glutine; Latte di mucca o latti vegetali?

Una scelta per la salute; Un giorno da vegano aiuta a stare in salute?

Aspetti clinici

Monterinaldo Convegno: Pesticidi ignorarli o cominciare a conoscerli? Pesticidi nel piatto: implicazioni per la salute 20 febbraio 2015

Pesticidi e rischi per la salute 28 Gennaio 2015- sala SOMS Vercelli

Convegno Alternative al diserbo chimico. Pesticidi nel piatto rischi per la salute 16 Gennaio 2015 Appignano (MC):

Relatore del Corso La famiglia mangia Bio In collaborazione con Vita &salute, Bologna, Villa Lipparini 29 Ottobre -26 Novembre-10 Dicembre 2014

"ALIMENTAZIONE SANA: SI INIZA DA PICCOLI " 13 Novembre 2014 presso Centro Natura Si- Cesena

- Il Biologico,singolare,femminile-Convegno organizzato dall'associazione Vita&Salute, Villa Lipparini 24 Settembre 2014 "ALIMENTAZIONE E SALUTE NELLA DONNA"

Convegno "Città dello Zecchino" 6 Settembre 2014, Sala-borsa, Bologna

"Corretta alimentazione nei bambini e dell'importanza di mangiare BIO

CONVEGNO SUL POMODORO BIO: TANTA SALUTE E TANTO GUSTO IN PIÙ,9 Luglio 2014, Conventello (Ra)

ALIMENTAZIONE E SALUTE: BAMBINI E FITOFARMACI: QUALI RISCHI?

Cles, 6 Giugno 2014

L'agricoltura familiare BIO come strumento per la sostenibilità ambientale e garanzia delle biodiversità- Bio-domenica, presso l'azienda agricola Malavolta di Massignano ( AP) 25 Maggio 2014

Corso ECM Pianeta Nutrizione, Parma 6 Maggio 2014: Cibo biologico: Moda o opportunità  
6-7 Aprile 2014 NutriMI- Agricoltura biologica e impatto sulla salute

Dimmi come mangi da piccolo e ti dirò come sarai da grande: Incontro sulla qualità della ristorazione pubblica nella scuola materna ( Patrocinio del comune di S. Benedetto del Tronto, 24 Maggio 2014)

Educazione nutrizionale nelle scuole: Intervento presso il plesso scolastico di Montefiore dell'Aso ( AP) 13 Aprile 2014

Educazione nutrizionale nelle scuole: Intervento presso il plesso scolastico di Cossignano ( AP) 13 Aprile 2014

Corso di educazione alimentare : 4 incontri col patrocinio del comune di Grottammare: CIBO e salute ( 7-14-21-28 Marzo 2014)

Convegno STILI DI VITA E TUTELA DELLA SALUTE", Vita&Salute "Agricoltura Biologica, Nutrigenomica e Salute, Circolo Ufficiali dell'Esercito, presso il Palazzo Grassi, Bologna 28 febbraio 2014

Biofestival di Torano Nuovo 23-24 Novembre 2013\_ laboratori didattici con il cioccolato e il miele e relatore su tema "epigenetica e alimentazione"

Madre terra Convegno 20 ottobre 2013, Fermo (AP): pesticidi e salute dell'uomo

Biofestival di Massignano 30 Settembre 2013-relatore

Biofestival di Grottammare 7-9 settembre 2013- Relatore organizzatore del convegno "più pappa e meno ciccìa" e Nutrigenomica dell'olio extravergine di oliva" Acquaviva Picena. 6 luglio 2013

Corso di nutrizione organizzato dai Gas Gasper di San Benedetto del tronto (3 incontri settembre 2013)

Corso di nutrizione organizzato dai Gas Gasper di Ascoli (4 incontri Maggio 2013)

Metti la salute nel Piatto- Incontri nutrizionali col patrocinio del comune-assessorato alla cultura di Grottammare 2013 febbraio- aprile

Biofestival di Torano Nuovo 24-25 Novembre 2013\_ e relatore su tema "alimentazione in età pediatrica e agricoltura biologica"

Lipinutragen Corso ECM- Cnr 26 maggio 2012

Metti la salute nel Piatto- Incontri nutrizionali col patrocinio del comune-assessorato alla cultura di Grottammare 2012 febbraio aprile

Crescere sani: corretta alimentazione in tutte le fasce di età col patrocinio del comune di Montepandone ( 4 incontri)

Incontri di nutrizione col patrocinio del comune di Bologna presso biblioteca di Borgo Panigale Novembre- Gennaio 2011

Metti la salute nel Piatto- Incontri nutrizionali col patrocinio del comune-assessorato alla cultura di Grottammare Marzo –Maggio 2011

4 Incontri di Nutrizione- La salute nel piatto- Patrocinio del comune di Montepandone Maggio 2011

19 Aprile Giornata BIO presso sala kursaal di Grottammare con patrocinio AIAB e Comune di Grottammare (AP)

Lipinutragen Corso ECM- Cnr 19 Aprile 2011 Bologna

Acquaviva Picena. 6 luglio 2013

Corso di nutrizione organizzato dai Gas Gasper di Ascoli (Maggio 2013)

Crescere sani: corretta alimentazione in tutte le fasce di età col patrocinio del comune di Montepandone Maggio 2012

Metti la salute nel Piatto- Incontri nutrizionali col patrocinio del comune-assessorato alla cultura di Grottammare marzo 2012

Biofestival di Massignano 30 Settembre 2012-

Biofestival di Grottammare 7-9 settembre 2012

Lipinutragen Corso ECM- Cnr 26 maggio 2012

Incontri di nutrizione col patrocinio del comune di Bologna presso biblioteca di Borgo Panigale Novembre- Gennaio 2011

Metti la salute nel Piatto- Incontri nutrizionali col patrocinio del comune-assessorato alla cultura di Grottammare Marzo –Maggio 2011

4 Incontri di Nutrizione- La salute nel piatto- Patrocinio del comune di Montepandone Maggio 2011

19 Aprile Giornata BIO presso sala kursaal di Grottammare con patrocinio AIAB e Comune di Grottammare (AP)

**Lipinutragen Corso ECM- Cnr 19 Aprile 2011 Bologna.** Composizione di membrane eritrocitarie e dieta.

### **Recenti corsi di aggiornamento ECM**

Il ruolo dei nutraceutici negli effetti collaterali degli inibitori dell'aromatasi (2021)

La nutraceutica incontra la nutrizione: sinergie nella gestione nutrizionale? (2021)

Microbioti dell'uomo: struttura e strategie d'intervento terapeutico in relazione ai risultati analitici – Il modulo (2021)

L'immunonutrizione in oncologia (2021)

## **ALTRE ATTIVITA'**

Attività di tutoraggio per laureati presso la facoltà di Scienza della Nutrizione dell'Università di Camerino e controrelatore per diverse tesi universitarie (UNICAM) e facoltà di scienza della Nutrizione, Università di Bologna

Attività di consulenza per mense scolastiche e alimentazione pediatrica

Membro del comitato scientifico ISDE- Associazione Medici per l'ambiente e presidente di sezione provinciale di Ascoli Piceno

SOCIO SINU-Società Italiana di Nutrizione

SOCIO ABNI -Associazione Biologi Nutrizionisti

**Rewriter per riviste con IF:** Toxicology in vitro, European Journal of Nutrition, Nutrition, British Journal of Nutrition, Biofactor, Drug and Chemical Toxicology.

Collaborazione con Articoli divulgativi per testate giornalistiche: Cucina naturale, Repubblica, Conoscere per crescere, Vegolosi, Elisir di salute, Valore Alimentare, IO donna,

**Partecipazione a varie trasmissioni televisive RAI**, LA7, ITALIA UNO nazionali per interventi su Nutrizione e ambiente

**Autore di redazionali** per ALCE NERO, blog FATTI DI BIO e ALCE NERO BABY

Collaborazione con Milena Gabanelli per realizzazione di un data Room su microbiota e immunità

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03**

**09/02/22**

