

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Telefono lavoro
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita
Codice Fiscale

ANNA MARIA GIUSTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01/11/2001 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
-

Università di Roma “la Sapienza”, p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma

I Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medicina Sperimentale Sezione di Fisiopatologia, Alimentazione ed Endocrinologia, Unità di Ricerca in Scienza dell’Alimentazione e Nutrizione Umana

**Ricercatore Universitario
Vicepresidente del Corso di Laurea di I livello in Dietistica per il triennio 2016-2019**

- aa.2015 ad oggi
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Docente al I anno del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agroalimentari

- Principali mansioni e responsabilità
 - aa.2015 -2016**
 - Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
 - Tipo di azienda o settore
Facoltà di Farmacia
 - Tipo di impiego
Docente al Master di II livello in Nutraceutica e Cosmeceutica dei Prodotti di Origine Vegetale
 - Principali responsabilità
Insegnamento di Biochimica Vegetale

- Gennaio-aprile 2015**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
- Tipo di azienda o settore
Dipartimento di Management in collaborazione con il Ministero della Difesa
- Tipo di impiego
Corso Speciale di Merceologia e chimica Applicata
- Principali responsabilità
Insegnamento di Conservazione e Trasformazione

- **aa.2013 ad oggi**
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma Sapienza, p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
- Tipo di azienda o settore
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
- Tipo di impiego
Docente al I anno del corso di laurea di I livello in Fisioterapia
- Principali responsabilità
Insegnamento di Biochimica generale

- **dal 2012 – ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma Sapienza, p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
- Tipo di azienda o settore
I Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego
Docente al II anno del corso di laurea di I livello in Dietistica
- Principali mansioni e responsabilità
Insegnamento di Biochimica clinica
Coordinatore del corso integrato Microbiologia ed Igiene degli Alimenti

- **Dal 2011 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma Sapienza, p.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma
- Tipo di azienda o settore
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego
.Docente al I anno del corso di laurea di I livello in Dietistica
- Principali mansioni e responsabilità
Insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica
Coordinatore del corso integrato di Basi Fisiche e Chimiche

- **dal 2003 al 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università di Roma "la Sapienza", p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
- Tipo di azienda o settore
I Facoltà di Medicina e Farmacia
- Tipo di impiego
Docente al III anno del corso di laurea in Biotecnologie

- Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di Scienza dell'Alimentazione

Dal 2006 al 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Università di Roma "La Sapienza", p.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente al II anno del corso di laurea in Dietista per l'insegnamento di Biochimica della Nutrizione

Dal 2005 al 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Ministero delle Politiche Agricole, Ambientali e Forestali (MIPAAF) e MIUR
Università Sapienza di Roma
Coordinatore di una unità di ricerca nel progetto: "Valutazione e Standardizzazione di una filiera di produzione di carne bovina: Dall'allevamento alla distribuzione per la vendita. Progetto finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Ambientali e Forestali (MIPAAF) (D.M. 499/7303/2004)

• dal 2001 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università di Roma "la Sapienza", p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma
I Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
Insegnamento di Biochimica Generale e di Biochimica della Nutrizione

Dal febbraio 2002 a febbraio 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Università Campus Biomedico, viale Alvaro del Portillo, 21 Roma
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente al I anno del corso di Laurea in Dietistica per l'insegnamento di Biochimica

• dal 2000 -2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università degli Studi di Teramo, via Carlo R Lenci, 1 Teramo
Facoltà di Agraria
Docente nel corso di laurea di I livello in Scienze e Tecnologie Alimentari per l'insegnamento di *Scienza dell'Alimentazione*.

• Febbraio 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Medicina Clinica
Università Sapienza di Roma
Docente
Lezione di Biochimica della Nutrizione al Master in Nutrizione Clinica e Metabolismo

Luglio 2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Comune di Mentana
Membro di commissione nella gara di affidamento del servizio di ristorazione scolastica
Valutazione del progetto nutrizionale e della campagna di educazione alimentare presentato dalle aziende concorrenti

Giugno 2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Mentana
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Membro di Commissione per affidamento servizio di ristorazione scolastica
Valutazione del progetto nutrizionale e della campagna di educazione alimentare presentato dalle aziende concorrenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **dal 1976 – al 1982**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo-Ginnasio B. da Norcia Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Materie letterarie
- Qualifica conseguita
Licenza liceale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
50/60
- **dal 1982 – al 1989**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biologia, chimica, biochimica
- Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Biologiche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
110/110 con lode
- **dal 1992 – al 1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biochimica, scienza dell’alimentazione, nutrizione umana
- Qualifica conseguita
Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
70/70 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Inglese

ALTRE LINGUE

francese

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

- 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

Inglese

ottimo

buono

buono

francese

buono

elementare

elementare

ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTA IN EQUIPE IN AMBIENTE INTERNAZIONALE PRESSO I LABORATORI DELL'ISTITUTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DEL CNR. A PARTIRE DAL 1989 FINO AL 1999.

DAL 2000 AD OGGI PRESSO L'UNITÀ DI RICERCA IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI SAPIENZA DI ROMA

MEMBRO DI COMMISSIONI DI CONCORSI E MEMBRO DI COMMISSIONI DI LAUREA, DI SPECIALIZZAZIONE E DI DOTTORATO DI RICERCA

RELATORE E CHAIRMAN IN CONVEGNI SCIENTIFICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Vicepresidente del corso di laurea in Dietistica Università Sapienza

Attività di coordinamento dell'unità operativa di ricerca all'interno di un progetto finanziato dal MIUR e dal MIPAF per lo studio delle caratteristiche nutrizionali della carne bovina proveniente da una filiera controllata.

Relatore di Tesi di Laurea e di Specializzazione nella facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Roma, "La Sapienza", Tutor e correlatore di tesi di laurea nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Biomedico. Organizzazione Convegno. Le Giornate di Carlo Cannella dal 2012 ad oggi

Buon utilizzo del pacchetto Microsoft Office.

Competenze tecniche su strumentazioni scientifiche, acquisite nel corso dell'attività di ricerca svolta tra il CNR e l'Università Sapienza di Roma. Tecniche utilizzate: biochimiche, spettroscopia di fluorescenza statica e dinamica, HPLC, tecniche di biologia cellulare e molecolare.

Fotografia naturalistica

Patente di guida B

Relazioni su invito al Convegno: 55th Course: Third Mediterranean International Workshop on Photoacoustic & Photothermal Phenomena Focus on BIOMEDICAL, NANOSCALE IMAGING and NDE: **"Photoacoustic techniques applied to non-destructive analysis of phytochemicals present in typical foods of the Mediterranean Diet.** Presso l'Ettore Majorana Foundation, 10-12 October ERICE (Sicily) 2014.

Relazione su invito alle Giornate di Carlo Cannella 6^a Edizione: Micronutrienti e Composti Bioattivi: "Composti Bioattivi nell'agricoltura biologica vs tradizionale. Presso l'Auditorium della Clinica Medica, Policlinico Umberto I, 24-25 Febbraio 2017.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Roma, 11 settembre 2017

Anna Maria Giusti

Pubblicazioni

1. T. Parasassi, O. Sapora, **A.M. Giusti**, G. De Stasio and G. Ravagnan:
Alteration in erythrocyte membrane lipids induced by low doses of ionizing radiation as revealed by 1,6-diphenyl-1,3,5-hexatriene fluorescence lifetime. *Int. J. Radiat. Biol.* **59**, 1991, pp. 59-69
2. **A.M. Giusti**, G. De Stasio, G. Lanzilli, T. Parasassi, O. Sapora e G. Ravagnan:
Variazione delle proprietà delle membrane eritrocitarie indotta da radiazioni ionizzanti. Atti del V Convegno Nazionale della Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni. ENEA, serie Congressi, M. Belli e M. Quintiliani eds., pp. 157-160, pubblicato nel 1991
3. G. De Stasio, **A.M. Giusti**, T. Parasassi, G. Ravagnan, O. Sapora:
Time-resolved experiments in the frequency domain using synchrotron radiation. *Rev. Sci. Instrum.* **63**, 1992, pp. 1393-1398.
4. O. Sapora, M. Di Stefano, **A.M. Giusti**, A. Maggi, T. Parasassi e G. Ravagnan:
Misura del danno ossidativo radioindotto su matrici lipidiche per mezzo della fluorometria. Il trattamento degli alimenti con radiazioni ionizzanti: aspetti scientifici e sanitari, ENEA, Serie Simposi, R.F. Laitano, S. Onori e O. Sapora eds., 1992, pp. 86-94.
5. E. Brosio, A. D'Ubaldo, E. Carnovale, **A.M. Giusti**:
NMR investigation of the dynamic behaviour of the guar galattomannan water solution. *Cell. Mol. Biology*, **39**, 1993, pp. 199-209.
6. T. Parasassi, **A.M. Giusti**, E. Gratton, E. Monaco, M. Raimondi, G. Ravagnan and O. Sapora:
Evidence for an increase in water concentration in bilayers after oxidative

damage of phospholipids induced by ionizing radiation. *Int. J. Radiat. Biol.* **65**, 1994 pp. 329-334.

7. T. Parasassi, **A.M. Giusti**, M. Raimondi, G. Ravagnan, O. Sapora and E. Gratton:
Cholesterol protects the phospholipid bilayer from oxidative damage. *Free Radicals Biol. and Med.*, **19**, 1995 pp. 511-516.
8. **A.M. Giusti**, E. Gratton, T. Parasassi, M. Raimondi and G. Ravagnan:
Cholesterol effects on membrane structure and dynamics. *Biochimica in Italia*, **3**, 1995, pp. 64-72.
9. T. Parasassi, **A.M. Giusti**, M. Raimondi and E. Gratton:
Abrupt modification of phospholipid bilayer properties at critical cholesterol concentrations. *Biophys. J.* **68**, 1995, pp.1895-1902.
10. **A.M. Giusti**, E. Gratton, T. Parasassi, M. Raimondi, G. Ravagnan and O. Sapora:
Tecniche di fluorescenza per l'osservazione di danni ossidativi prodotti da basse dosi di radiazioni ionizzanti su lipidi di membrana. *Lettere GIC*, **3**, 1995, pp. 170-179.
11. O. Sapora, **A. M. Giusti**, E. Gratton, G. Ravagnan and T. Parasassi:
Membrane oxidative damage as revealed by fluorescence techniques. Possible applications to the early detection of exposure to low radiation dose in human. Technical Report n. 19: Pceeding of the International Round Table "Chernobyl: Never Again" Venice Italy 1994.
12. **A.M. Giusti**, E. Gratton, E. Iorio, E. Kravnovska, T. Parasassi and O. Sapora:
Oxidative damage produced by photons of different energies in phospholipids vesicles. In *Radiations: from theory to multidisciplinary applications*, P.A. Salvadori, Ed., Editrice Felci, Pisa 1996, p. 245-48.
13. **A.M. Giusti**, E. Gratton, A. Maggi, T. Parasassi, G. Ravagnan, M. Raimondi and O. Sapora:
Radiation induced membrane oxidative damage in human cells at low and high dose-rate: production and repair. In: *Radiations: from theory to multidisciplinary applications*, P.A. Salvadori, Ed., Editrice Felici, Pisa 1996, p.227-30.
14. P. Volpe, T. Parasassi, C. Esposito, G. Ravagnan, **A.M. Giusti**, A. Pasquarelli and T. Eremenko:
Cell membrane lipid molecular dynamics in a solenoid versus a magnetically shielded room. *Bioelectromagnetics*, **19**, 1998, , pp. 107-111
15. **A.M. Giusti**, M. Raimondi, G. Ravagnan, O. Sapora and T. Parasassi:
Human cell membrane oxidative damage induced by single and fractionated doses of ionizing radiation: a fluorescence spectroscopy study. *Intern. J. Radiat. Biol.*, **74**, 1998, pp. 595-605.
16. C. Cannella and **A M. Giusti**:
CONJUGATED LINOLEIC ACID. A natural anticarcinogenic substance

from animal food. *Ital. J. Food Sci.* **12**, (2) 2000 pp. 123-127

17. L. Sbardella, **A.M. Giusti**, C. Cannella:
Il rumore nei locali per la ristorazione collettiva.
Progettare per la Sanità, **59**, 2000, pp. 50-56
18. L.M. Donini, M.R. De Felice, L. Tassi, L. De Bernardini, A. Pinto, **A.M. Giusti**, C. Cannella:
A "proportional and abjective score" for the mini nutritional assesment in long-term geriatric care. *J. Nutr Health Aging*, **6**, 2002, pp. 141-146
19. L.M. Donini, M.R. De Felice, L. Tassi, L. De Bernardini, A. Rosano, C.Savina, A. Pinto, **A.M. Giusti**, C. Cannella:
Il "Mini Nutritional Assesment" nella valutazione multidimensionale geriatrica - prima parte: validazione del test in una popolazione di anziani fragili. *G. gerontol.* **50**, 2002, pp.23-32.
20. L.M. Donini, M.R. De Felice, L. Tassi, L. De Bernardini, A. Rosano, C.Savina, A. Pinto, **A.M. Giusti**, C. Cannella:
Il "Mini Nutritional Assesment" nella valutazione multidimensionale geriatrica – seconda parte: capacità predittiva dell'esito clinico in una popolazione di anziani fragili. *G. gerontol.* **50**, 2002, pp.87-94.
21. C. Cannella e **A.M. Giusti**:
Antiossidanti, specie reattive dell'ossigeno e nutrizione.
Rivista Italiana di Nutrizione Enterale e Parenterale, **20**, 2002, pp. 187-196
22. **A.M. Giusti** e C. Cannella:
Aspetti Nutrizionali e salutistici dell'olio di oliva extravergine. Atti del Convegno Internazionale sull'olio di Oliva pubblicato su: *Medunarodna Manifestaciia O Mastini I Maslinovom ULJu*. Istria, 2002 Croatia
23. G. Galterio, P. Codianni, **A.M. Giusti**, B. Pezzarossa and C. Cannella:
Assesment of agronomical and technological characteristics of new lines and old population of *Triticum turgidum* ssp *dicoccum* *Nahrung/Food*, 2003 pp. 54-59
24. L.M. Donini, C. Savina, A. Rosano, M.R. De Felice, L. Tassi, L. De Bernardini, A. Pinto, **A.M. Giusti**, C. Cannella
MNA predictive value in the follow-up of geriatric patients. *J Nutr Health & Aging*, **5**, 2003, pp.282-93.
25. A. Pinto, **AM Giusti**, C. Cannella: Alimentazione all'inizio del terzo millennio. In *Alimentazione e Nutrizione Umana*, A Mariani Costantini, C Cannella e G. Tomassi. Il Pensiero Scientifico Editore ottobre 2006
26. C Cannella, **AM Giusti** e A. Pinto: Dal cibo per tutti agli alimenti personalizzati. Il pensiero Scientifico Editore, febbraio 2007
27. **AM Giusti**, E Bignetti and C. Cannella: Exploring new frontiers in total quality definition and assessment: from chemical to neurochemical properties. *Food and Bioprocess Technology* , **1**, 2007, pp19-30

28. C. Cannella e **Anna Maria Giusti**: Aspetti nutrizionali dell'olio extravergine di oliva. In *L'ulivo e l'Olio*, Coltura e Cultura Bayer Crop Science, Art servizi editoriali Bologna, 2009
29. C. Cannella e **Anna Maria Giusti**: Nuove frontiere nella valutazione della qualità degli alimenti. In: *L'orto della salute* Edizione ETS, 2009
30. S. Ammendola, **Anna M Giusti**, Alessandra Masci, Luciana Mosca, Luciano Saso and Paolo Bovicelli: Antioxidant properties of hydroxytyrosyl acetate compared with hydroxytyrosol and their protective capacity against oxidative stress in human neuroblastoma cell lines. *Journal of Scientific and Industrial Research*, novembre 2011, volume 70, in press
31. C. Cannella, e **AM Giusti**; Aspetti nutrizionali della Patata in: *La Patata*, Coltura and Cultura press, Bayer Crop Science, Art Servizi editoriali S.p.A, Aprile 2011, pp 164-175
32. **AM Giusti**: Omega-3 e salute. *Eurofihmarket*, 15 (1) 2011, pp 66-70.
33. F Intorre, L M Donini, G Catasta, B Neri, Theresa Hagedorn, E Toti, M S Foddai, E Venneria, L Palomba, E Azzini, L Rossi, A Pinto, **A M Giusti**, Giuseppe Maiani: Effect of acute consumption of strawberry jam on glycaemic status in hyperinsulinaemic and type 2 diabetic volunteers: a pilot study. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*, published online september 2011. *Mediterr J Nutr Metab* (2012) 5:135–141, DOI 10.1007/s12349-011-0075-6.
34. Morrone A, Donini LM, Scardella P, Piombo L, Pinto A, **Giusti AM**, Neri B, Hagedorn T, Proietti AR, Cataldi S, Cucinotta D, Di Bella G, Barbagallo M, Cannella C; Gruppo di Lavoro MEG: Malnutrition in the elderly: clinical features, psychological and social determinants. Preliminary results. *Annali di Igiene* 2012 in press.
35. del Balzo V, Vitiello V, Dernini S, Zicari S, Giusti AM, Donini LM, Pinto A, Cannella C. Computer tailored nutrition education: Mediterranean diet. *Ann Ig.* 2012 Mar-Apr; 24(2):123-30).
36. del Balzo V, DiIordì L, Pinto A, **Giusti AM**, Vitiello V, Cannella C, Dernini S, Donini LM, Berry EM. Mediterranean diet pyramids: towards the Italian model. *Ann Ig.* 2012 Sep-Oct;24(5):443-7.
37. del Balzo, Valeria; Germani, Alessia; Vitiello, Valeria; Giusti, Anna Maria; Pinto, Alessandro; Donini, Lorenzo Maria "Environmental and economic sustainability of the Mediterranean Diet" in *International Journal of Food Sciences and Nutrition* 2014 Dec;65(8):1008-12. doi: 10.3109/09637486.2014.945152. Epub 2014 Aug 4.
30. Pinto A., Toselli L., Gavarini G., Merola G., Ienca R., Di Stefano D., **Giusti A.M.**, Del Balzo V., Donini L.M., Lenzi A. Dieta, infiammazione e malattie metaboliche. *L'ENDOCRINOLOGO*, 2014 15, 16-21. DOI: 10.1007/s40619-014-0014-0.

31. Del Balzo V, **Giusti AM**, Pinto A, Donini LM La dieta mediterranea. Aggiornamenti in Nutrizione Clinica e patologie correlate, 2014, 22, pp 199-206, Ed Mattioli Italia.
32. A P Sobolev, L Mannina, N Proietti, S Carradori, M Daglia, **A M Giusti**, R Antiochia and D Capitani: Untargeted NMR-Based Methodology in the Study of Fruit Metabolites Molecules, 2015, 20(3), 4088-4108; doi:10.3390/molecules20034088. Review.
33. Speranza Rubattu, Sara Di Castro, Maria Cotugno, Franca Bianchi, Roberto Mattioli, Simona Baima, Rosita Stanzione, Michele Madonna, Cristina Bozzao, Simona Marchitti, Paolo Gelosa, Luigi Sironie, Alice Pignieri, Mariateresa Maldini, **Anna Maria Giusti**, Mirella Nardini, Giorgio Morelli, Paolo Costantino, and Massimo Volpe: Protective effects of Brassica oleracea sprouts extract toward renal damage in high-salt-fed SHRSP: role of AMPK/PPAR α /UCP2 axis, J Hypertens, 2015, 33 (1), 1-15.
34. Donini LM, Poggiogalle E, Pinto A, **Giusti AM**, del Balzo V. Malnutrition in the elderly.in: Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline, pp211-222 Elsevier - Academic Press, - Academic Press, 2015, ISBN: 978-0-12-407824-6
35. F Natella, M Maldini, M Nardini, E Azzini, MS Foddai, **AM Giusti**, S Baima, G Morrelli, C Scaccini: Improvement of nutraceutical quality of broccoli sprouts by elicitation. Food Chemistry, 2016, 201, 101-109.
36. Marco Possenti, Simona Baima, Antonio Raffo, Alessandra Durazzo, **Anna Maria Giusti** and Fausta Natella. Glucosinolates in Food in: Glucosinolates. Reference Series on Phytochemistry, Jean-Michel Merillon and Kisham Gopal Ramawat editors. Springer References 2016.
37. Federico Vincenti, **Anna Maria Giusti**, Pier Paolo Danieli, Bruno Ronchi, Francesca Perer, Alberto Macone Emanuela Filippi, Miriam Iacurto: Influence of dietary vitamin E supplementation on cholesterol oxidation and color deterioration in beef. Animal J, published online July 2016.
38. Simonetta Ferruzza, Fausta Natella, Giulia Ranaldi, Chiara Murgia, Carlotta Rossi, Kajetan Trošt, Fulvio Mattivi, Mirella Nardini, Mariateresa Maldini, **Anna Maria Giusti**, Elisabetta Moneta, Cristina Scaccini, Yula Sambuy, Giorgio Morelli and Simona Baima. Nutraceutical Improvement Increases the Protective Activity of Broccoli Sprout Juice in a Human Intestinal Cell Model of Gut Inflammation. Pharmaceuticals 2016, 9, 48; doi:10.3390/ph9030048 <http://www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals>.
39. Gianfrilli D, Minnetti M e Giusti AM. Stile di vita e prevenzione delle malattie cronico-degenerative. L'Endocrinologo, 2016, 17:193-198. DOI 10.1007/s40619-016-0217-7.

40. Lorenzo M. Donini, Sandro Dernini, Denis Lairon, Lluís Serra-Majem, Marie-Josèphe Amiot, Valeria del Balzo, **Anna-Maria Giusti**, Barbara Burlingame, Rekia Belahsen, Giuseppe Maiani, Angela Polito, Aida Turrini, Federica Intorre, Antonia Trichopoulou and M. Elliot Berry. A Consensus Proposal for Nutritional Indicators to Assess the sustainability of a healthy diet: the Mediterranean diet as a Case study. *Frontiers in Nutrition*, 2016, 3 (37) doi: 10.3389/fnut.2016.00037.
41. Cecilia Mancini, Barbara Ciccantelli, Gianluca Merola, Anna Maria Giusti, Valeria del Balzo, Lorenzo M. Donini. Obesità, dieta mediterranea e nutraceutica, *L'Endocrinologo*, 2016 17:279–283 DOI 10.1007/s40619-017-0257-7.
42. Lorenzo M. Donini e Anna M Giusti. Nutraceutici: ruolo potenziale nel trattamento dell'obesità. *Giornale Italiano di Farmacoeconomia e Farmacoutilizzazione* 2017; 9 (1): 64-67

Roma, 11 settembre 2017