



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANNA MARIA GIUSTI**
Indirizzo **Viale della Primavera, 143**
Telefono **Cell. 347 8525533**
Telefono lavoro **06 49690213**

E-mail **annamaria.giusti@uniroma1.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 01/08/1963
Codice Fiscale **GSTNMR63M41L424K**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• dal 01/11/2001 – ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

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

• Tipo di impiego

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato (RTI)
Presidente del Corso di Laurea di I livello in Dietistica, Università Sapienza di Roma, per il triennio 2020-2023

Presidente del corso di laurea di I livello in Dietistica per il triennio 2020-2023

• aa.2021-2022

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

Docente al I anno, II semestre del corso di Laurea Magistrale in Scienze, Culture e Politiche Gastronomiche per il Benessere - *curriculum Management delle Scienze Gastronomiche*

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Modulo di Biochimica nell’insegnamento di Indagini di laboratorio applicate alla ristorazione collettiva

<p>• aa.2020-2022</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma</p> <p>Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p> <p>Docente al II anno, II semestre del corso di laurea di I livello in Scienze, Culture e Politiche Gastronomiche per il Benessere</p> <p>Insegnamento di Biochimica</p>
<p>• aa.2021-2022</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma</p> <p>Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p> <p>Docente al Master di II livello in Nutrizione Clinica e Metabolismo</p> <p>Insegnamento di Biochimica. Concetti di Nutrizione di base 29-30 aprile 2022</p>
<p>aa.2018 -2022</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali responsabilità</p>	<p>Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 00182 Roma</p> <p>Facoltà di Farmacia</p> <p>Componente del Consiglio Didattico Scientifico e Docente al Master di II livello in I Manager Chiave nell'Azienda Nutraceutica e Cosmeceutica</p> <p>Insegnamento di Scienza dell'Alimentazione e Nutrizione Umana. Membro del Consiglio Didattico Scientifico</p>
<p>18/11 al 23/11 2019</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali responsabilità</p>	<p>Università Luiss</p> <p>Luiss Business School_and Pakista Ooverty Alleviation Fund</p> <p>Docente nell'ambito del progetto per il Pakistan Poverty Alleviation Fund</p> <p>Insegnamento di "Innovative Health and Nutrition models"</p>
<p>2017-2018</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali responsabilità</p>	<p>Centrale del Latte di Roma</p> <p>Consulenza Scientifica per attività di controllo sistematico per un anno sulla produzione giornaliera dei prodotti della Centrale del Latte di Roma.</p> <p>Assicurare il rispetto dei valori nutrizionali riportati in etichetta per il latte fresco e lo yogurt marchio Centrale del Latte di Roma.</p>
<p>aa.2015 -2016</p> <p>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali responsabilità</p>	<p>Università di Roma Sapienza p.le Aldo Moro, 5 -00182 Roma</p> <p>Facoltà di Farmacia</p> <p>Docente al Master di II livello in Nutraceutica e Cosmeceutica dei Prodotti di Origine Vegetale</p> <p>Insegnamento di Biochimica Vegetale</p>

Gennaio-aprile 2015

Nome ed indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali responsabilità

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

Dipartimento di Management in collaborazione con il Ministero della Difesa

Corso Speciale di Merceologia e chimica Applicata

Insegnamento di Conservazione e Trasformazione

• aa.2013 ad oggi

Nome ed indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali responsabilità

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

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Docente al I anno del corso di laurea di I livello in Fisioterapia

Insegnamento di Biochimica generale

• dal 2012 – ad oggi

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

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

Docente al II anno del corso di laurea di I livello in Dietistica

Insegnamento di Biochimica clinica

Coordinatore del corso integrato Microbiologia ed Igiene degli Alimenti

•Dal 2011 ad oggi

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

•Tipo di azienda o settore

•Tipo di impiego

•Principali mansioni e responsabilità

Università di Roma Sapienza, p.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma

Facoltà di Medicina e Chirurgia

.Docente al I anno del corso di laurea di I livello in Dietistica

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

• 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 Farmacia

Docente al III anno del corso di laurea in Biotecnologie

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.

Ottobre 2017-Aprile 2018

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

Comune di Bracciano

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.

• 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
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Comune di Mentana

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
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Liceo-Ginnasio B. da Norcia Roma

Materie letterarie

Licenza liceale
50/60

• dal 1982 – al 1989

- 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 Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Biologia, chimica, biochimica

Laurea in Scienze Biologiche
110/110 con lode

• dal 1992 – al 1996

- 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 Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione

Biochimica, biochimica della nutrizione, scienza dell'alimentazione, nutrizione umana

Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
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 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.

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. PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA COLLABORA CON: IL CREA-AN, IL DIP. DI CHIMICA E TECNOLOGIA DEL FARMACO-UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA. IL DIP DI SCIENZE DI BASE APPLICATE PER L'INGEGNERIA (SBAI)- UNIVERSITÀ SAPIENZA DI ROMA, IL DIP. SCIENZE BIOCHIMICHE- UNIVERSITÀ 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

Presidente del corso di laurea in Dietistica, Università Sapienza, attività di coordinamento della didattica e responsabile della qualità del corso.

2012 al 2021 membro organizzatore del convegno e membro della segreteria scientifica de "Le Giornate di Carlo Cannella". Le tematiche affrontate nelle diverse edizioni delle "Giornate di Carlo Cannella" hanno riguardato i molteplici aspetti dell'alimentazione e della nutrizione umana, dalla biochimica della nutrizione alle tecnologie alimentari, dalla nutrizione clinica alla prevenzione delle malattie cronico degenerative. https://web.uniroma1.it/dip_dms/scienza-alimentazione.

Membro del Comitato Scientifico del Convegno: La canapa industriale: sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare ecosostenibile, Viterbo 4 luglio 2019 Università degli Studi La Tuscia

Membro del Comitato Organizzatore e Scientifico del Convegno: Il packaging per gli alimenti ad alto valore nutrizionale: metodologie avanzate per nuove soluzioni (ORTOPACKHEALTH), Roma 16 giugno 2021.

Responsabilità scientifica e attività di coordinamento di un'unità operativa nell'ambito del progetto: Valutazione e standardizzazione di una filiera carne dall'allevamento alla distribuzione (STANBEEF), finanziato dal MIPAF (D.M.489/703/04). 2005-2009

Attività di organizzazione e coordinamento dell'unità operativa di ricerca all'interno del progetto "e-Alierb" finanziato dalla Regione Lazio 2015-2018.

Attività di supervisione nel progetto di Ateneo RG116154C8E02882 "Multi-methodological analytical approach to study the metabolic profile of some exotic fruits with high nutritional value" 2018-2019..

Attività di ricerca e coordinamento dell'unità operative all'interno del progetto "La Canapa" finanziato dalla Regione Lazio con decorrenza 28 giugno 2018-2020.

Attività di coordinamento all'interno del Progetto: "Identificazione di biomarcatori di aderenza alla Dieta Mediterranea in una popolazione universitaria di Sapienza (GONG) mediante analisi metabolomica NMR. 2019-2020.

Attività di ricerca e coordinamento dell'unità operative all'interno del Progetto di ricerca."Innovative bio-packafgingto preserve quality and extend the shel-life of fruits and vegetables 2020-2021.

Attività di coordinatore di unità nel progetto della Regione Lazio: "Valorizzazione degli scarti agroalimentari del comparto ortofrutticolo del Lazio: dai biostimolanti per l'agricoltura agli integratori per la salute umana". 2021-2023

Attività di docenza in "Innovative Health and Nutrition models" nell'ambito del progetto per il Pakistan Poverty Alleviation Fund coordinato dalla Luiss Business School, svolta a Islamabad (Pakistan) dal 18/11 al 23/11 2019.

Relatore di Tesi di Laurea e di Specializzazione nella facoltà di Medicina e Odontoiatria, Facoltà di Farmacia e Medicina e Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi Sapienza di Roma. Tutor e correlatore di tesi di laurea nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Biomedico.

Membro di Commissione di Laurea nella Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Facoltà di Farmacia

e Medicina e Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi Sapienza di Roma.

Membro di commissione per esame di Dottorato presso Università Foro Italico, maggio 2018

Revisore di tesi di dottorato Università Campus Biomedico, 2019

Membro di Commissione per esame di Dottorato presso Università Campus Biomedico 12 marzo 2020

Presidente di Commissione per l'assegnazione di borse di studio e per assegni di ricerca per il CREA-DC 2018-2021 e del CREA-AN 2019-2022

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

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.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia naturalistica e street photography

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

Relazione su invito al Convegno Internazionale: Olive oil and table olive: dietary aspects" 9-16 settembre Shanghai (CHINA)..

Relazione su invito al Convegno: 55thCourse: 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 4^a edizione Roma 26-27 febbraio 2015

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 I Clinica Medica, Policlinico Umberto I, 24-25 Febbraio 2017.

Relazione su invito a Giornata di studio ANSISA: "Integratori Alimentari e Stress Ossidativo", Roma 24 giugno 2017.

Relazione su invito al V Convegno Nazionale "Nutrizione e Stress Ossidativo" Vicenza 16 settembre 2017.

Relazione su invito alle Giornate di Carlo Cannella 7^a Edizione: I Determinanti Nutrizionali del Benessere. Presso l'Auditorium della I Clinica Medica, Policlinico Umberto I, 16-17 Febbraio 2018.

Relazione su invito a Giornata di studio ANSISA /39° Congresso SIME: "Alimenti a anti-invecchiamento tra verità e falsi miti", 17 maggio 2018.

Relazione su invito al Convegno dell'Ordine Nazionale Biologi "La Nutrizione negli Anni Duemila", Roma 4-5 ottobre 2019.

Relazione su invito a Giornata di studio ANSISA /39° Congresso SIME: "Gli Zuccheri nell'alimentazione", maggio 2020

Relazione su invito al convegno: "La canapa industrial: Sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare sostenibile". Roma 22 settembre 2020.

Relazione su invito alle Giornate di Carlo Cannella 10^a Edizione: "Dalla Biochimica alla Clinica della Nutrizione". Roma 15 ottobre 2021.

Partecipazione in qualità di Moderatore in diversi convegni sul tema Alimentazione e Nutrizione umana.

ALLEGATI

Publicazioni Scientifiche

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.

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

Roma, 20 giugno 2022

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 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: Proceeding 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. 123-1
17. 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.
18. 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.
19. 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
20. 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.
21. **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*, 2007, 1:19-30
22. 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 cella lines. *Journal of Scientific and Industrial Research*, 2011, novembre volume 70.
23. 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.
24. 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 24(1):113-118).
25. 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).
 26. del Balzo V, Diolordi 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.
 27. 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.
 28. 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.
 29. 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.
 30. 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. DOI:10.1097/HJH.0000000000000562.
 31. 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.
 32. 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.
 33. 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>.
 34. 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.
 35. Lorenzo M. Donini, Sandro Dernini, Denis Lairon, Lluís Serra-Majem, Marie-Josèphe Amiot, Valeria del Balzo, **Anna-Maria Giusti**, Barbara Burlingame, Reikia 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.

36. 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.
37. 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.
38. Antonella Di Sotto Martina Vecchiato, Lorena Abete, Chiara Toniolo, **Anna Maria Giusti**, Luisa Mannina, Marcello Locatelli, Marcello Nicoletti, Silvia Di Giacomo. *Capsicum annum* L. var. Cornetto di Pontecorvo PDO: polyphenolic profile and in vitro biological activities. *Journal of Functional Foods*, 2018, 40: 679-691.
39. N Boutaoui, L Zaiter, F Benayache, S Benayache, S Carradori, S Cesa, **A M Giusti**, C Campestre, L Menghini, D Innosa and M Locatelli. Qualitative and Quantitative Phytochemical Analysis of Different Extracts from *Thymus algeriensis* Aerial Parts. *Molecules* 2018, 23, 463 doi:10.3390/molecules23020463.
40. A P Sobolev, Luisa Mannina, Donatella Capitani, Gabriella Sanzò, Cinzia Ingallina Bruno Botta, Simonetta Fornarini, Maria Elisa Crestoni, Barbara Chiavarino, Simone Carradori <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814618302851> - af015, Marcello Locatelli, **Anna Maria Giusti**, Giovanna Simonetti, Giuliana Vinci, Raffaella Preti, Chiara Toniolo, Massimo Reverberi. A multi-methodological approach in the study of Italian PDO “Cornetto di Pontecorvo” red sweet pepper. *Food Chemistry*, febbraio 2018, 255: 120-131. doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.02.050
41. Sergio Ammendola, Rossana Cocchiola, Laura Politi, Roberto Scandurra, **Anna Maria Giusti**, Anna Scotto d'Abusco. Olive fruit blends modulate lipid-sensing nuclear receptor PPAR γ , cell survival and oxidative stress response in human osteoblast cells. *Journal of American College of Nutrition*, Sep-Oct;37(7):589-597. doi: 10.1080/07315724.2018.1451409. Epub 2018.
42. N Boutaoui, L Zaiter, F Benayache, S Benayache, F Cacciagrano, S Cesa, D Secci, S Carradori, **A M Giusti**, C Campestre, L Menghini and M Locatelli. *Atriplex mollis* Desf. Aerial Parts: Extraction Procedures, Secondary Metabolites and Color Analysis. *Molecules*, 2018, 23, 1962; doi:10.3390/molecules23081962.
43. Santini, A.; Tenore, G.; Vinci, G.; **Giusti, A.M.**; Capitani, D.; Proietti. “Sali minerali e Acqua” capitolo nel libro: “La chimica e gli alimenti (nutrienti e aspetti nutraceutici)”. A cura di : Luisa Mannina, Maria Daglia e Alberto Ritieni. Casa Editrice Ambrosiana p.c. Zanichelli Editore S.p.A. Bologna, 2019, pag. 47-67. ISBN 9788808184948.
44. A. Finamore, M. Roselli , L.M. Donini, E. Brasili, R. Rami, P. Carnevali, L. Mistura, A. Pinto, **A.M. Giusti** , E. Mengheri. Supplementation with *Bifidobacterium longum* Bar33 and *Lactobacillus helveticus* Bar13 mixture improves immunity in elderly and old mice. *Nutrition* 2019, doi: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2019.02.005>.
45. AP Sobolev, C Ingallina, A Ciampa, L Mannina, D Capitani, E Maggi, R Businaro, M Del Ben, P Engel, **AM Giusti**, LM Donini, A Pinto: Blueberries-meals for obese patients

with metabolic syndrome: a multidisciplinary metabolomics pilot study. *Metabolites* 2019, 9, 138; doi:10.3390/metabo9070138.

46. Eleonora Poggiogalle, Mario Fontana, **Anna Maria Giusti**, Alessandro Pinto, Gino Iannucci, Andrea Lenzi and Lorenzo Maria Donini. Amino Acids and Hypertension in Adults. *Nutrients* 2019, 11, 1459; doi:10.3390/nu11071459.
47. C Ingallina, D Capitani, L Mannina, S Carradori, M Locatelli A Di Sotto, Silvia Di Giacomo, C Toniolo, G Pasqua, A Valletta, GaSimonetti, A Parroni, M Beccaccioli, Giuliana V, M Rapa, **A M Giusti**, C Frascchetti, A Filippi, A Maccelli, M E Crestoni, S Fornarini, AP Sobolev. [Phytochemical and biological characterization of Italian “sedano bianco di Sperlonga” protected geographical indication celery ecotype. A multimethodological approach.](#)
48. Simone Carradori, Francesco Cairone, Stefania Garzoli, Giancarlo Fabrizi, Antonia Iazzetti, **Anna Maria Giusti**, Luigi Menghini, Sengul Uysal, Gunes Ak, Gokhan Zengin and Stefania Cesa. Phytocomplex Characterization and Biological Evaluation of Powdered Fruits and Leaves from *Elaeagnus angustifolia*. *Molecules* **2020**, 25, 2021; doi:10.3390/molecules25092021.
49. Cinzia Ingallina, Anatoly P. Sobolev, Simone Circi, Mattia Spano, **Anna Maria Giusti** and Luisa Mannina. New Hybrid Tomato Cultivars: An NMR-Based Chemical Characterization. *Appl. Sci.* **2020**, 10, 1887; doi:10.3390/app10051887.
50. Cinzia Ingallina, Anatoly P. Sobolev, Simone Circi, Mattia Spano , Caterina Frascchetti, Antonello Filippi, Antonella Di Sotto, Silvia Di Giacomo, Giulia Mazzocanti, Francesco Gasparri, Deborah Quaglio, Enio Campiglia, Simone Carradori, Marcello Locatelli, Giuliana Vinci, Mattia Rapa, Salvatore Ciano, **Anna Maria Giusti**, Bruno Botta, Francesca Ghirga, Donatella Capitani and Luisa Mannina. Cannabis sativa L. Inflorescences from Monoecious Cultivars Grown in Central Italy: An Untargeted Chemical Characterization from Early Flowering to Ripening. *Molecules* **2020**, 25, 1908; doi:10.3390/molecules25081908.
51. Lorenzo Maria Donini, Alessandro Pinto, **Anna Maria Giusti**, Andrea Lenzi and Eleonora Poggiogalle. Obesity or BMI Paradox? Beneath the Tip of the Iceberg. *Frontiers in Nutrition* 2020 Volume 7, Article 53. doi: 10.3389/fnut.2020.00053.
52. Donini L. M., Rosano A., Di Lazzaro L., Lubrano C., Carbonelli M., Pinro A., **Giusti A. M.**, Lenzi A., Siervo M. Impact of disability, Psychological Status and Comorbidity on Health-Related Quality of Life Perceived by Subjects with Obesity. *Obesity Facts*, 2020 vol 13, p 191-200, ISSN 1662-4025, doi: 10.1159/00050607.
53. Roberta Gazzino, Walter Marrocco, Antonio Pio D’Ingianna, Eleonora Poggiogalle, **Anna Maria Giusti**, Alessandro Pinto, Andrea Lenzi, Lorenzo M. Donini M.D. Italian Society of Preventive Medicine and Lifestyle Research Group. Folic acid supplementation in Italian women during pregnancy: A cross-sectional study conducted in general practice. *Nutrition* 2020 Volumes 79–80, November–December 2020, 110886.
54. Mattia Spano, Giacomo Di Matteo, Mattia Rapa, Salvatore Ciano, Cinzia Ingallina, Stefania Cesa, Luigi Menghini, Simone Carradori, **Anna Maria Giusti**, Antonella Di Sotto, Silvia Di Giacomo, Anatoly P. Sobolev, Giuliana Vinci and Luisa Mannina. Commercial Hemp Seed Oils: A Multimethodological Characterization. *Applied Science*, 2020 vol. 10, issue 19, 2020 [10.3390/app10196933](#).

55. Cinzia Ingallina, Alessandro Maccelli, Mattia Spano, Giacomo Di Matteo, Antonella Di Sotto, **Anna Maria Giusti**, Giuliana Vinci, Silvia Di Giacomo, Mattia Rapa, Salvatore Ciano, Caterina Frascetti, Antonello Filippi, Giovanna Simonetti, Carlos Cordeiro, Marta Sousa Silva, Maria Elisa Crestoni, Anatoly P. Sobolev, Simonetta Fornarini, Luisa Mannina. Chemo-biological characterization of Torpedino di Fondi® tomato fruits: a comparison with San Marzano cultivar at two ripeness stages. *Antioxidant* 2020 vol. 9, p. 1-30, ISSN: 2076-3921, doi: 10.3390/antiox9101027.
56. Spano M, Di Matteo G, Ingallina C, Botta B, Quaglio D, Ghirga F, Balducci S, Cammarone S, Campiglia E, **Giusti AM**, Vinci G, Rapa M, Ciano S, Mannina L, Sobolev AP. A Multimethodological Characterization of *Cannabis sativa* L. Inflorescences from Seven Dioecious Cultivars Grown in Italy: The Effect of Different Harvesting Stages. *Molecules*. 2021 May 14;26(10):2912. doi: 10.3390/molecules26102912.PMID: 34068911.
57. Mattia Spano, Alessandro Maccelli, Giacomo Di Matteo, Cinzia Ingallina, Mariangela Biava, Maria Elisa Crestoni, Jean-Xavier Bardaud, **Anna Maria Giusti**, Alessia Mariano, Anna Scotto D'Abusco, Anatoly P Sobolev, Alba Lasalvia, Simonetta Fornarini, Luisa Mannina. Metabolomic Profiling of Fresh Goji (*Lycium barbarum* L.) Berries from Two Cultivars Grown in Central Italy: A Multi-Methodological Approach. *Molecules*, 2021 Sep 6;26(17):5412. doi: 10.3390/molecules26175412.
58. Giacomo Di Matteo, Paola Di Matteo, Matteo Sambucci, Jacopo Tirillò, **Anna Maria Giusti** et al., Commercial Bio-Packaging to Preserve the Quality and Extend the Shelf-Life of Vegetables: The Case-Study of Pumpkin Samples Studied by a Multimethodological Approach. *Foods* 2021, 10, 2440. <https://doi.org/10.3390/foods10102440> (<https://www.mdpi.com/journal/foods>).
59. Mattia Spano, Giacomo Di Matteo, Cinzia Ingallina, Donatella Ambroselli, Simone Carradori, Marialucia Gallorini, **Anna Maria Giusti**, Andrea Salvo, Michela Grosso and Luisa Mannina. Modulatory Properties of Food and Nutraceutical Components Targeting NLRP3 Inflammasome Activation Review. *Nutrients* 2022, 14, 490. <https://doi.org/10.3390/nu14030490>.
60. Saida Sissi, Silvia Di Giacomo, Claudio Ferrante, Paola Angelini, Alberto Maccone, **Anna Maria Giusti**, Chiara Toniolo, Annabella Vitalone, Aghraz Abdellah, Mustapha Larhsini, Luigi Menghini, Mohammed Markouk, Gabriela Mazzanti and Antonella Di Sotto. Characterization of the Phytochemical Composition and Bioactivities of *Anacyclus maroccanus* Ball. and *Anacyclus radiatus* Loisel Aerial Parts: Preliminary Evidence for the Possible Development of Moroccan Plants. *Molecules* 2022, 27, 692.

Libri:

1. Pinto, **A M Giusti** e C Cannella: "Alimentazione All'Inizio Del III Millennio" capitolo all'interno del libro: Aldo Mariani Costantini, Carlo Cannella e Gianni Tomassi: Alimentazione e Nutrizione Umana, pp. 33-80. Il Pensiero Scientifico Ed, II edizione, ottobre 2006. ISBN:88-490-0111-8.
2. Carlo Cannella, **Anna Maria Giusti** e Alessandro Pinto "Dal cibo per tutti agli alimenti personalizzati. Il pensiero Scientifico Editore, febbraio 2007. ISBN: 978-88-490-0194-5.

3. 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.
4. C. Cannella e **Anna Maria Giusti**: Nuove frontiere nella valutazione della qualità degli alimenti. In: L'orto della salute Edizione ETS, 2009
5. 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.
6. Co-Curatore della III edizione del libro: Alimentazione e Nutrizione Umana A. M Costantini C Cannella, G Tomassi. La III edizione è a cura di: Lorenzo Maria Donini, **Anna Maria Giusti**, Alessandro Pinto. Il Pensiero Scientifico Editore, ottobre 2016.
7. **AM Giusti**, V del Balzo, LM Donini, A Pinto: "Lipidi" capitolo di libro in: Alimentazione e Nutrizione Umana, pp. 249-280. Terza edizione riveduta e aggiornata a cura di: LM Donini, AM Giusti, A Pinto, V del Balzo Pensiero Scientifico Editore, ottobre 2016. ISBN: 978-88-490-0547-9.
8. **AM Giusti**, H Cena, L Mannina, G Pastore, N Proietti: "Acqua" capitolo di libro in: Alimentazione e Nutrizione Umana, pp. 249-280. Terza edizione riveduta e aggiornata a cura di: LM Donini, AM Giusti, A Pinto, V del Balzo Pensiero Scientifico Editore, ottobre 2016. ISBN: 978-88-490-0547-9.
9. **LARN** (Livelli di Assunzione di Riferimento di Nutrienti ed Energia per la popolazione italiana IV revisione. Hella Cena, **Anna Maria Giusti**, Gianni Pastore, Angelo Pietrobello, Carla Roggi e Nino Battistini: ACQUA.
Attualmente è COORDINATORE del gruppo di lavoro "ACQUA" per la V revisione dei LARN di prossima pubblicazione.
10. M Possenti, S Baima, A Raffo, A Durazzo, **A M Giusti** and F Natella: "Glucosinolates in Food" in: Glucosinolates Reference Series In Phytochemistry, Springer References. Jean-Michel Merillon and Kisham Gopal Ramawat Editors. 25 April 2017 Pages 87-132. ISBN : 978-3-319-25461-6.
<https://link.springer.com/referencework/10.1007/978-3-319-25462-3>.
11. Donini LM, Poggiogalle E, Pinto A, **Giusti AM**, del Balzo V. "Malnutrition in the elderly", Chapter 20. In: Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline, Elsevier - Academic Press, 2015. - pp 211-222. ISBN: 978-0-12-407824-6.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780124078246000203?via%3Dihub>.
12. **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 Manifestacija O Mastini I Maslinovom ULJu. Istria, 2002 Croatia
13. **AM. Giusti**, M. Spano, E. Campiglia, N. Di Giacomo, V. Buccilli, C. Ingallina, V. Cella, L. M. Donini, L. Mannina. Pratiche agronomiche e loro influenza sul profilo di clorofille e carotenoidi nelle varietà monoiche di *cannabis sativa L.* Volume Atti del Convegno: XL Congresso Nazionale SINU, 27-29 novembre 2019 Genova. Cod.PO pag 43.

14. Poggiogalle E.; Fontana, M.; Di Martino, M.; **Giusti, A. M.**; Frigerio, F.; Lubrano, C.; Gnessi, L.; Mariani, S.; Lenzi, A.; Catalano, C.; Donini, L. M.. In vivo response to an oral fat load of ectopic lipids and acetylcarnitine in skeletal muscle in subjects with obesity In: CLINICAL NUTRITION ESPEN. - ISSN 2405-4577. – 46 (2021), pp. S561-S562. [10.1016/j.clnesp.2021.09.063]. <https://doi.org/10.3390/molecules27030692>

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’articolo 13 del GDPR 679/16 "Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali””.

Roma, 20 giugno 2022

Anna Maria Giusti

