



# MARCELLO GIUSEPPE MAGGIO

Nazionalità: Italiana Sesso: Maschile

 Abitazione: (Italia)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### **Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

*Università degli Studi di Parma* [ 2022 – Attuale ]

Città: Parma | Paese: Italia

### **Direttore del Centro Interdipartimentale del Sonno CMS**

*Università degli Studi di Parma* [ 2023 – Attuale ]

Città: Parma | Paese: Italia

### **Professore Ordinario di Medicina Interna - Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

*Università degli Studi di Parma* [ 2020 – Attuale ]

Città: Parma | Paese: Italia

-Attività di ricerca, insegnamento e attività clinica

### **Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria - Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

*Università degli Studi di Parma* [ 2017 – Attuale ]

Città: Parma | Paese: Italia

### **Direttore Clinica Geriatrica**

*Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma* [ 2018 – Attuale ]

Città: Parma | Paese: Italia

Attività direttive

### **Professore Associato Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

*Università degli Studi di Parma* [ 2014 – 2020 ]

Città: Parma | Paese: Italia

Attività di Ricerca, insegnamento e attività clinica

### **Visiting Professor**

*National Institute on Aging* [ 2007 – 2010 ]

Città: Baltimora | Paese: Stati Uniti

Attività di ricerca sull'Epidemiologia dell'invecchiamento " (Epidemiology on Aging)

### **Professore Assistente di Medicina Interna Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

*Università degli Studi di Parma* [ 2005 – 2014 ]

Città: Parma | Paese: Italia

Attività di Ricerca, insegnamento e attività clinica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Corso Post - Laurea avanzato

*IX European Academy for Medicine of Ageing (EAMA)* [ 2011 – 2012 ]

Città: Martigny | Paese: Svizzera

### Visiting Professor post Dottorato

*National Institutes of Health, National Institute on Aging* [ 2004 – 2010 ]

Città: Baltimore | Paese: Stati Uniti | Campi di studio: Epidemiologia sull'invecchiamento (Epidemiology on Aging)

Attività di Ricerca svolta sotto la supervisione del Dr. Luigi Ferrucci, attuale Direttore Scientifico del National Institute on Aging di Baltimora

### PHD in Biologia e Patofisiologia dell'Invecchiamento

*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia* [ 2000 – 2004 ]

Città: Modena | Paese: Italia | Tesi: "Evaluation of hormonal patterns in older patients undergoing on pump Coronary artery Bypass graft: potential clinical implications" (Valutazione dell'andamento ormonale nei pazienti anziani sottoposti a bypass aorto-coronarico: possibili implicazioni cliniche.)

### Specializzazione in Geriatria

*Università degli Studi -di Parma - Scuola di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia* [ 1995 – 1999 ]

Città: Parma | Paese: Italia

### Laurea in Medicina e Chirurgia

*Università degli Studi di Parma* [ 1988 – 1994 ]

Città: Parma | Paese: Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2**

**PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

---

### Membro di diverse associazioni scientifiche

Società Italiana di Gerontologia e Geriatria

Società Europea di Geriatria EUGMS

Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo (SINUC)

Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)

Comitato dei Professori accademici di Medicina Interna

International Society for the Study of the Aging Male (ISSAM)

ESPEN Gruppo di interesse sulla Nutrizione in Geriatria

Società di Endocrinologia

Società Americana di Gerontologia

## COLLABORAZIONE CON RIVISTE SCIENTIFICHE

---

[ 2010 – Attuale ]

**Editorial Board of Aging Male**

[ 2010 – Attuale ]

**Editorial Board of World Journal of Orthopaedics**

[ 2012 – Attuale ]

**Editorial Board Giornale di Gerontologia**

[ 2016 ]

**Journal of Gerontology and Geriatrics**

[ 2013 – Attuale ]

**Editorial Board Acta Bio Medica Atenei Parmensis**

[ 2013 – Attuale ]

**Editorial Board Int J Physical Medicine & Rehab**

[ 2014 – Attuale ]

**Associate Editor of Aging Experimental Research**

[ 2016 – Attuale ]

**Associate Editor of J Cahexia and Sarcopenia**

[ 2018 – Attuale ]

**Associate Editor of Nutrients**

## RUOLI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

---

[ 2016 – Attuale ]

**Coordinatore Europeo per il European Innovation Plan for Active and Health Ageing A3 Group Frailty and Functional Decline**

[ 2016 – 2019 ]

**Membro del Gruppo di Lavoro ESPEN sulle Linee Guida sulla Nutrizione Geriatrica - Settembre 2019**

[ 2014 – Attuale ]

**Membro EUGMS Gruppo di Lavoro sulla Fragilità**

[ 2014 – Attuale ]

**Membro EUGMS Gruppo di Lavoro sulla Sarcopenia**

## PROGETTI

---

**Progetti di ricerca finanziati sull'endocrinologia dell'Invecchiamento, sarcopenia, fragilità fisica, farmacoterapia, malattie neurodegenerative, interazioni tra deficit motori e cognitivi**

1. InCHIANTI studio -(Invecchiare in Chianti) : studio attualmente finanziato da un fondo del National Institute on Ageing (NIH, NIA, Bethesda, USA). Il gruppo di lavoro di Parma, di cui fa parte il Prof. Maggio ha misurato il numero dei parametri ormonali, quali il testosterone, DHEA, DHEAS, estradiolo, IGF-1, IGFBP-1, e IGFBP-3, SHBG, gli ormoni della tiroide all'inizio dello studio e nel secondo periodo di follow up.
2. PIVUS STUDY: ricerca prospettica del sistema vascolare nei pazienti anziani di Uppsala
3. REGISTRY OF HYPOGONADISM IN MEN (RHYME) studio: è iniziato nel maggio del 2009 ed era mirato a raccogliere un insieme di dati di circa 1000 pazienti (di età superiore ai 18 anni), di circa 20 cliniche, con

diagnosi di ipogonadismo (HG) ad insorgenza tardiva, ipogonadismo secondario ad una malattia e classico ipogonadismo (ad esempio la sindrome di Klinefelter).

4. Principal Investigator for Parma of Provide Study. Lo studio finanziato dalla Nutricia Danone si intitola "Effect of nutritional supplementation on physical performance in elderly" (l'effetto dell'alimentazione integrata sulla performance fisica negli anziani). Si tratta di uno studio internazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, con una estensione in aperto facoltativa con la determinazione del regime posologico. Lo studio è stato approvato nel settembre 2011 dal Comitato Etico di Parma e completato nel 2014.
5. Coordinatore Nazionale del Nutrition DAY nella casa di riposo (Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo- SINPE) 2012, 2013 e 2014.

Membro del Comitato dei Congressi Scientifici, ha pubblicato 270 articoli scientifici sottoposti a revisione inter pares in riviste internazionali. Ha partecipato in molti seminari e conferenze internazionali in qualità di relatore.

**Total IMPACT FACTOR degli articoli scientifici è maggiore di 1400, con H index Scopus pari a 62, H Index Google scholar pari a 78.**

## PROGETTI FINANZIATI

---

[ 2010 ]

### **Effects of proton pump inhibitors on mortality and rehospitalization in older subjects: focus on the insulin like growth factor system and implications for health care system"**

Coordinatore del progetto " Effetti degli inibitori della pompa protonica sulla mortalità e ri-ospedalizzazione nei soggetti anziani: focus sul ruolo dell'insulina come fattore di crescita e le implicazioni per il sistema sanitario.

Valore del progetto 122.000 euro

Fondo: RF-2010-2312659

[ 2013 ]

### **Chronic Kidney Disease as a Dysmetabolic Determinant of Disability among Older People - CKD-3D**

Coordinatore del progetto "Malattia cronica del rene quale determinante dismetabolico della disabilità nell'anziano. CKD-3D.

Valore del progetto euro 102.000

Fondo: WFR PE-2013-02357826

[ 2013 ]

### **SPRINTT (Sarcopenia and Physical frailty IN older people: multicomponent Treatment strategies)**

Coordinatore del progetto "SPRINTT (Sarcopenia e fragilità fisica negli anziani: strategie di cura multicomponenti).

Valore del progetto: 820.000 euro

Fondo: IMI-JU-09-2013

[ 2015 ]

### **SUNFRAIL (Reference Sites Network for Prevention and Care of Frailty and Chronic Conditions in community dwelling persons of Eu countries")**

Collaboratore del progetto "SUNFRAIL ( Network dei siti di riferimento per la prevenzione e la cura della fragilità e le condizioni croniche nelle persone residenti nei paesi europei).

Valore del progetto: 50.000 euro

Fondo: Project Grants (HP-PJ) 3rd EU Health Programme 664291

[ 2016 ]

## **Implementation of muscle ultrasound in the multidimensional geriatric evaluation of older multimorbid hospitalized patients**

Coordinatore del progetto " Implementazione dell'uso dell'ecografia muscolare nella valutazione geriatrica multidimensionale dei pazienti anziani ospedalizzati con multimorbidità."

Valore del progetto: 20.000 euro

Fondo: Codice R.O.L. 2016/3182 RICHIESTE DI CONTRIBUTO SALUTE PUBBLICA, MEDICINA PREVENTIVA E RIABILITATIVA Fondazione Cariparma

[ 2018 ]

## **VIGOUR (Evidence based Guidance to Scale-up Integrated Care in Europe)**

Site coordinator del progetto VIGOUR (Orientamento basato su dati per il potenziamento delle cure integrate in Europa)

Valore del progetto: 21.000 euro

Fondo: HP-PJ-2018 Proposal number: 826640

[ 2019 ]

## **Progetto strategico INTERCEPTOR. Bando AIFA per la selezione di Centri per i Disturbi Cognitivi e per la Demenza (CDCD)**

Collaboratore del Progetto strategico INTERCEPTOR. Bando AIFA per la selezione di Centri per i Disturbi Cognitivi e per la Demenza (CDCD).

Valore del progetto: 107.800 euro

Fondo: AIFA

[ 2019 ]

## **Neuromuscular Ageing: Mechanisms and functional implications (NeuAge)**

Site Coordinator del progetto " Invecchiamento neuromuscolare: meccanismi e implicazioni funzionali".

Valore del progetto: 188.999 euro

Fondo: PRIN 2017 Prot. 2017 CBF8NJ

[ 2021 ]

## **Neuromuscular impairment in ageing: a longitudinal study of structural and functional mechanistic bases of age-related alterations (Trajector-age)**

Site Coordinator del progetto " Deterioramento neuromuscolare nell'invecchiamento: uno studio longitudinale delle basi funzionali e meccanicistiche delle alterazioni legate all'età - Trajector-age"

Valore del progetto: 172.830 euro

Fondo: PRIN 2020

[ 2021 ]

## **Motoric Cognitive Function and Sleep Disorders in Older Sarcopenic and Physical Frail Patients: and ancillary study of SPRINT-T Trial**

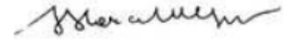
PI del progetto " Funzione cognitiva motoria e disturbi del sonno in persone anziane sarcopeniche e pazienti con fragilità fisiche: studio ancillare dello SPRINT-T"

Valore del progetto: 80.000 euro

Fondo: Bando di Ateneo per la Ricerca 2020 - PARTE 1 - Azione A1: progetti di ricerca biennali di consolidamento o scouting

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*



Parma, , 20/06/2024

MARCELLO GIUSEPPE

MAGGIO