

Marco Infante, M.D.



Dati personali

Data di nascita: 08/04/1989

Nazionalità: Italiana

Email: marco.infante@uniroma2.it; marco.infante@unicamillus.org (IT) / mxi239@miami.edu (USA)

Principali aree di interesse

- Diabete Mellito di tipo 1
- Diabete Mellito di tipo 1 all'esordio
- Terapia immunologica per il Diabete Mellito di tipo 1
- Trapianto di isole pancreatiche
- Autoimmunità
- Funzione beta-cellulare
- Effetti immunomodulanti della vitamina D
- Diabete mellito di tipo 2 e Diabete mellito gestazionale
- Tecnologie per la terapia del diabete: Monitoraggio in continuo della glicemia (CGM, Continuous Glucose Monitoring), Microinfusore (CSII, Continuous Subcutaneous Insulin Infusion), Pancreas Artificiale (Hybrid Closed-Loop System)

Titoli di studio

- **Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**, conseguito in data 18/11/2019 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con la votazione di 50/50 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: "*Monitoraggio in continuo della glicemia in pazienti con diabete mellito di tipo 1 che hanno raggiunto l'insulino-indipendenza a lungo termine dopo il trapianto di isole pancreatiche*".
- **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41)**, conseguita in data 28/10/2014 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", con la votazione di 110/110 con lode.

Abilitazioni

- **Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri** in data 19/03/2015 (numero di posizione: 61460).
- **Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo** conseguita in data 05/02/2015 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (votazione finale: 268,75/270).

Posizioni attuali

- *Da Luglio 2020 ad oggi* – **Professore a contratto di Endocrinologia** presso UniCamillus, Saint Camillus International University of Health Sciences (Roma, Italia).
- *Da Gennaio 2020 ad oggi* – **Managing Editor**, *CellR4* Journal.
- *Da Gennaio 2019 ad oggi* – **Research Fellow** presso il Diabetes Research Institute (DRI), Clinical Cell Transplant Program, University of Miami Miller School of Medicine (Miami, FL, USA)
 - Ricerca clinica nel campo del diabete mellito di tipo 1, del trapianto di isole pancreatiche e della tecnologia del diabete
 - Research Physician Scientist per il Collaborative Islet Transplant Registry (CITR)
- *Da Dicembre 2019 ad oggi* – **Doctoral Student**; Corso PhD in "Medicina Sperimentale e dei Sistemi", Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- *Da Dicembre 2018 ad oggi* – **Clinical Researcher** presso Diabetes Research Institute Federation (DRIF), University of Miami Miller School of Medicine (Miami, FL, USA) ed Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Roma, Italia)

Esperienze formative professionali

- *Da Novembre 2015 a Novembre 2019* – **Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo** presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (RM), Italia (durata: 4 anni):
 - Ricerca clinica ed attività clinico-assistenziale presso i reparti di degenza ed ambulatori afferenti al Dipartimento di Medicina dei Sistemi della Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- *Da Novembre 2015 a Dicembre 2018* – **Medico in formazione specialistica** presso la UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Ospedale CTO "Andrea Alesini" di Roma, afferente al Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia).

- *Da Febbraio 2018 a Maggio 2018* – **Medico in formazione specialistica** presso la UOC di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo dell’Ospedale Fatebenefratelli “San Giovanni Calibita”-Isola Tiberina, afferente al Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia).
- *Da Novembre 2015 a Gennaio 2018* – **Medico in formazione specialistica** presso la UOC di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo & “Piede Diabetico” Unit, afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche del Policlinico Universitario Tor Vergata-Fondazione PTV, Roma (Italia).
- *Da Febbraio 2015 ad Ottobre 2015* – **Medico frequentatore** presso la UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell’Ospedale CTO “Andrea Alesini” di Roma, afferente al Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma (Italia).
- *Da Febbraio 2015 ad Ottobre 2015* – **Visiting Fellow** presso il Laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare dell’IRCCS San Raffaele Pisana di Roma (Italia).
- *Da Ottobre 2012 ad Ottobre 2014* – **Allievo interno pre-laurea** presso la Sezione di Fisiopatologia Medica, Scienza dell’Alimentazione ed Endocrinologia, afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, Roma (Italia).

Corsi e certificazioni

- **Certificate of Excellence in Lipidology**, rilasciato dall’European Atherosclerosis Society (EAS), Febbraio 2019.
- **Collaborative Institutional Training Initiative (CITI) Program Course**, University of Miami Miller School of Medicine (FL, USA), Febbraio 2019.
- **Advanced Course on Epidemiology and Genetics of Atherosclerosis and Causality of Risk Factors**, European Atherosclerosis Society, EAS, Copenhagen (Danimarca), Ottobre 2018.
- **Diploma Nazionale di competenza in Ecografia in Endocrinologia**, rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Settembre 2018.
- **Corso pratico avanzato in Ecografia di tiroide, paratiroidi e patologie correlate del collo**, presso la Scuola SIUMB dell’Ospedale del Mare di Napoli (Italia), da Giugno 2018 a Luglio 2018.
- **Diploma Nazionale di competenza in Ecografia Clinica**, rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Giugno 2016.
- **Corso pratico avanzato in Ecografia Clinica**, presso la Scuola SIUMB del Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma (Italia), da Settembre 2015 ad Ottobre 2015.
- **Advanced Life Support (ALS) Provider**, brevetto n. 026275, rilasciato dall’Italian

Resuscitation Council (IRC), Maggio 2015.

Partecipazione a Società Scientifiche ed Organizzazioni Internazionali

- Membro della *Diabetes Research Institute Federation (DRIF)*, dal 2019 ad oggi.
- Socio Ordinario dell'*American Diabetes Association (ADA)*, dal 2019 ad oggi.
- Membro dell'*International Pancreas and Islet Transplant Association (IPITA)*, dal 2019 ad oggi.
- Membro di *The Cure Alliance*, dal 2019 ad oggi.
- Supervisore del *Network of Immunity in Infection, Malignancy and Autoimmunity (NIIMA)*, *Universal Scientific Education and Research Network (USERN)*, da Maggio 2020 oggi.
- Socio Ordinario dell'*European Atherosclerosis Society (EAS)*, dal 2018 ad oggi.
- Socio Ordinario della *Società Italiana di Endocrinologia (SIE)*, dal 2015 ad oggi.
- Socio Ordinario della *Società Italiana di Diabetologia (SID)*, dal 2015 ad oggi.
- Socio Ordinario della *Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS)*, dal 2015 ad oggi.

Conoscenze linguistiche

- **Italiano** (madrelingua)
- **Inglese**
 - Capacità di lettura: eccellente (C2)
 - Capacità di scrittura: eccellente (C2)
 - Capacità di espressione orale: eccellente (C2)
 - Capacità di comprensione del linguaggio parlato e scritto: eccellente (C2)

Comunicazioni orali a congressi e convegni nazionali ed internazionali

- *Dal 2017 ad oggi* – Partecipazione attiva in qualità di relatore a conferenze, congressi e meeting nazionali ed internazionali.

Riconoscimenti e premi

- Nutrients Editorial Office. Acknowledgement to Reviewers of *Nutrients* in 2019. *Nutrients* 2020, 12(1), 273. DOI: 10.3390/nu12010273.
- 2019/2020 – Bentham Science Ambassador per Bentham Science Publisher
- 2-3 Marzo 2017 – Travel Grant Award rilasciato dall'Aldosterone and Mineralocorticoid Receptor (ADMIRE) COST ACTION, ADMIRE Annual Scientific Meeting presso il "Royal College of Surgeons in Ireland" di Dublino (Irlanda).
- 22 Giugno 2015 – Travel Grant Award rilasciato dall'ADMIRE COST Action and INI-CRCT

Clinical Research, Training Workshop on RCTs (Randomized Controlled Trials) presso il “Cordelier Research Center” di Parigi (Francia).

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

1. Caprio M, **Infante M**, Calanchini M, Mammi C, Fabbri A. Vitamin D: not just the bone. Evidence for beneficial pleiotropic extraskeletal effects. *Eating and Weight Disorders* (2017). DOI: 10.1007/s40519-016-0312-6.
2. **Infante M**, Armani A, Mammi C, Fabbri A, Caprio M. Impact of Adrenal Steroids on Regulation of Adipose Tissue. *Comprehensive Physiology* (2017). DOI: 10.1002/cphy.c160037.
3. **Infante M**, Caprio M, Fabbri A (2017). Regulation of adipose tissue function and metabolism: role of mineralocorticoid receptor. *Official Journal of the International Union of Aesthetic Medicine - UIME*, ISSN 2421-7115 (vol. 3, nr. 4, October/December 2017).
4. **Infante M**, Corradini D, Romano M, Bellia A, Lauro D. Life-threatening hypocalcemia in a patient with highly suspected osteomalacia: a case report. *AACE Clinical Case Reports* (2018). DOI: 10.4158/EP171982.CR.
5. **Infante M**, Sears B, Rizzo AM, Mariani Cerati D, Caprio M, Ricordi C, Fabbri A. Omega-3 PUFAs and vitamin D co-supplementation as a safe-effective therapeutic approach for core symptoms of autism spectrum disorder: case report and literature review. *Nutr Neurosci*. 2018 Dec 13:1-12. DOI: 10.1080/1028415X.2018.1557385.
6. Izzo V, Greco C, Corradini D, **Infante M**, Staltari MT, Romano M, Bellia A, Lauro D, Uccioli L. Insulin autoimmune syndrome in an Argentine woman taking α -lipoic acid: A case report and review of the literature. *SAGE Open Med Case Rep*. 2018 Dec 26;6:2050313X18819601. DOI: 10.1177/2050313X18819601.
7. **Infante M**, Fabi A, Cognetti F, Gorini S, Caprio M, Fabbri A. RANKL/RANK/OPG system beyond bone remodeling: involvement in breast cancer and clinical perspectives. *J Exp Clin Cancer Res*. 2019 Jan 8;38(1):12. DOI: 10.1186/s13046-018-1001-2.
8. **Infante M**, Armani A, Marzolla V, Fabbri A, Caprio M. Adipocyte Mineralocorticoid Receptor. *Vitam Horm*. 2019;109:189-209. DOI: 10.1016/bs.vh.2018.10.005. Epub 2018 Dec 21.
9. **Infante M**, Ricordi C, Baidal DA, Alejandro R, Lanzoni G, Sears B, Caprio M, Fabbri A. VITAL study: an incomplete picture? *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Apr;23(7):3142-3147. DOI: 10.26355/eurrev_201904_17599.
10. Armani A, **Infante M**, Fabbri A, Caprio M (2019). Comment on “mineralocorticoid antagonism enhances brown adipose tissue function in humans: A randomized placebo-controlled cross-over study” *Diabetes Obes Metab*. 2019; 21: 2024-2026. DOI:10.1111/dom.13756.

11. Caprio M, Moriconi E, **Infante M**, De Martino MU, Aversa A. PS-05-003 The role of nutritional intervention in the treatment of male hypogonadism secondary to obesity (Conference abstract at the 21st Congress of the European Society for Sexual Medicine; 14-16 February 2019, Ljubljana, Slovenia). *The Journal of Sexual Medicine*. May 2019 Volume 16, Issue 5, Supplement 2, Page S14. DOI: 10.1016/j.jsxm.2019.03.072.
12. Caprio M, **Infante M**, Moriconi E, Armani A, Fabbri A, Mantovani G, *et al.*, on behalf of the Cardiovascular Endocrinology Club of the Italian Society of Endocrinology. Very-low-calorie ketogenic diet (VLCKD) in the management of metabolic diseases: systematic review and consensus statement from the Italian Society of Endocrinology (SIE). *J Endocrinol Invest*. 2019 Nov;42(11):1365-1386. DOI: 10.1007/s40618-019-01061-2. DOI: 10.1007/s40618-019-01061-2.
13. Gorini S, Kim SK, **Infante M**, Mammi C, La Vignera S, Fabbri A, Jaffe IZ, Caprio M. Role of Aldosterone and Mineralocorticoid Receptor in Cardiovascular Aging. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Aug 23;10:584. DOI: 10.3389/fendo.2019.00584.
14. Ricordi C, Clare-Salzler M, **Infante M**, Baggerly C, Aliano J, McDonnell S, Chritton S. Vitamin D and Omega 3 Field Study on Progression of Type 1 Diabetes. *CellR4 Repair Replace Regen Reprogram*. 2019;7. pii: e2737. DOI: 10.32113/cellr4_20198_2737.
15. **Infante M**, Ricordi C, Sanchez J, Clare-Salzler MJ, Padilla N, Fuenmayor V, Chavez C, Alvarez A, Baidal D, Alejandro R, Caprio M, Fabbri A. Influence of Vitamin D on Islet Autoimmunity and Beta-Cell Function in Type 1 Diabetes. *Nutrients*. 2019 Sep 11;11(9). pii: E2185. DOI: 10.3390/nu11092185.
16. Simonetto M*, **Infante M***, Sacco RL, Rundek T, Della-Morte D. A Novel Anti-Inflammatory Role of Omega-3 PUFAs in Prevention and Treatment of Atherosclerosis and Vascular Cognitive Impairment and Dementia. *Nutrients*. 2019 Sep 23;11(10). pii: E2279. DOI: 10.3390/nu11102279. *Equal contribution to the manuscript.
17. **Infante M**, Ricordi C. Editorial - Moving forward on the pathway of targeted immunotherapies for type 1 diabetes: the importance of disease heterogeneity. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Oct;23(19):8702-8704. DOI: 10.26355/eurrev_201910_19188.
18. **Infante M**, Della-Morte D. Diabetes and cognitive dysfunction: a dangerous liaison. *CellR4* 2019; 7: e2776. DOI: 10.32113/cellr4_201910_2776.
19. **Infante M**, Ricordi C, Padilla N, Alvarez A, Linetsky E, Lanzoni G, Mattina A, Bertuzzi F, Fabbri A, Baidal D, Alejandro R. The Role of Vitamin D and Omega-3 PUFAs in Islet Transplantation. *Nutrients*. 2019 Dec 3;11(12). pii: E2937. DOI: 10.3390/nu11122937.
20. Fabbri A, **Infante M**, Ricordi C. Editorial - Vitamin D Status: A Key Modulator of Innate Immunity and Natural Defense From Acute Viral Respiratory Infections. *Eur Rev Med*

Pharmacol Sci 2020 Apr;24(7):4048-4052. DOI: 10.26355/eurrev_202004_20876.

21. **Infante M**, Ricordi C, Fabbri A. Antihyperglycemic properties of hydroxychloroquine in patients with diabetes: risks and benefits at the time of COVID-19 pandemic [published online ahead of print, 2020 May 13]. *J Diabetes*. 2020. DOI:10.1111/1753-0407.13053.
22. **Infante M**, Ricordi C, Alejandro R, Caprio M, Fabbri A. Hydroxychloroquine in the COVID-19 pandemic era: in pursuit of a rational use for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection [published online ahead of print, 2020 Jul 21]. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2020. DOI:10.1080/14787210.2020.1799785.
23. Pinheiro MM, Pinheiro FMM, Pires Amaral Resende LL, Nogueira Diniz S, Fabbri A, **Infante M**. Improvement of pure sensory mononeuritis multiplex and IgG1 deficiency with sitagliptin plus Vitamin D3. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2020; 24 (15): 8151-8159. DOI: 10.26355/eurrev_202008_22502.

Contributi in volume (Capitoli o Saggi)

1. Andrea Fabbri, **Marco Infante**, Massimiliano Caprio. Manuale di Endocrinologia Geriatrica, SICS editore (2017). Capitolo 13 - Osteoporosi.
2. Massimiliano Caprio, **Marco Infante**, Andrea Fabbri. Manuale di Endocrinologia Geriatrica, SICS editore (2017). Capitolo 16 - Invecchiamento vascolare e sistema mineralcorticoide.
3. **Marco Infante**, Andrea Armani, Vincenzo Marzolla, Andrea Fabbri, Massimiliano Caprio. Aldosterone, Volume 109, 1st Edition, Vitamins and Hormones series by Elsevier, Series Editor: Gerald Litwack (January 2019). Chapter 8 - Adipocyte Mineralocorticoid Receptor. DOI: 10.1016/bs.vh.2018.10.005.
4. Andrea Armani, Vincenzo Marzolla, Alessandra Feraco, Stefania Gorini, Caterina Mammi, **Marco Infante**, Massimiliano Caprio. Aldosterone-Mineralocorticoid Receptor - Cell Biology to Translational Medicine (IntechOpen, September 2019). Editors: Brian Harvey and Frederic Jaisser. Chapter 8 - Mineralocorticoid Receptor in Novel Target Tissues: A Closer Look at the Adipocyte. DOI: 10.5772/intechopen.87231.
5. **Marco Infante**, Nathalia Padilla, Srigita Madiraju, Ana Alvarez, David Baidal, Camillo Ricordi, Rodolfo Alejandro. Combined liver and islet transplantation in hepatogenous diabetes, cluster exenteration, and cirrhosis with type 1 diabetes. Capitolo 37 in: Orlando G, Piemonti L, Ricordi C, Stratta RJ, and Gruessner RWG, (eds). *Transplantation, Bioengineering, and Regeneration of the Endocrine Pancreas*, 1st Edition, Volume 1. San Diego: Elsevier Inc./Academic Press, 2020: 439-453. DOI: 10.1016/B978-0-12-814833-4.00037-X.
6. David A. Baidal, **Marco Infante**, Virginia Fuenmayor, Ana M. Alvarez, Nathalia Padilla, Dora M. Berman, Antonello Pileggi, Elina Linetsky, Gaetano Ciancio, Camillo Ricordi, Rodolfo

Alejandro. A biologic resorbable scaffold for tissue engineering of the endocrine pancreas: Clinical experience of islet transplantation on the omentum. Capitolo 19 in: Orlando G, Piemonti L, Ricordi C, Stratta RJ, and Gruessner RWG, (eds). *Transplantation, Bioengineering, and Regeneration of the Endocrine Pancreas*, 1st Edition, Volume 2. San Diego: Elsevier Inc./Academic Press, 2020: 269-276. DOI: 10.1016/B978-0-12-814831-0.00019-1.

Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali

1. Caprio M, **Infante M**, Armani A, Lenzi A, Fabbri A. Recettore mineralcorticoide e organo adiposo: implicazioni cliniche e terapeutiche. *L'Endocrinologo* (2016) 17:73. DOI: 10.1007/s40619-016-0179-9.
2. Fabbri A, **Infante M**, Petrelli M, Arnaldi G. Anoressia nervosa e salute dell'osso. *L'Endocrinologo* (2017) 18: 2. DOI: 10.1007/s40619-017-0262-x.
3. **Infante M**, Fabbri A. Effetti della co-supplementazione di vitamina D e acidi grassi omega-3 sul controllo glicemico e le concentrazioni lipidiche nelle pazienti affette da diabete mellito gestazionale. *L'Endocrinologo* (2017) 18:197. DOI: 10.1007/s40619-017-0335-x.
4. **Infante M**, Fabbri A. Le cellule iNKT inducono l'espressione di FGF21 per la termogenesi e sono essenziali per ottenere la massima perdita di peso in corso di trattamento con analoghi del GLP-1. *L'Endocrinologo* (2017) 18: 308. DOI: 10.1007/s40619-017-0370-7.
5. **Infante M**, Fabbri A. Gli acidi grassi polinsaturi omega-3 migliorano il diabete di tipo 1 e l'autoimmunità. *L'Endocrinologo* (2018) 19:114. DOI: 10.1007/s40619-018-0427-2.
6. **Infante M**, Fabbri A. Concentrazioni plasmatiche di 25-idrossivitamina D e rischio di diabete di tipo 2 e pre-diabete: uno studio di coorte di 12 anni. *L'Endocrinologo* (2018) 19:223. DOI: 10.1007/s40619-018-0461-0.
7. **Infante M**, Fabbri A. La liraglutide aumenta i tassi di gravidanza dopo IVF in donne obese con PCOS e scarsa risposta alle terapie di prima linea: uno studio pilota randomizzato. *L'Endocrinologo* (2018) 19:331. DOI: 10.1007/s40619-018-00503-y.
8. **Infante M**, Fabbri A. Supplementazione di vitamina D e prevenzione di cancro e malattie cardiovascolari. *L'Endocrinologo* (2019) 20:113. DOI: 10.1007/s40619-019-00566-5.
9. Moriconi E, **Infante M**, Gorini S, Fabbri A, Caprio M. Come avviare il paziente obeso alla terapia chetogenica. *L'Endocrinologo* (2019) 20:196. DOI: 10.1007/s40619-019-00602-4.
10. **Infante M**, Fabbri A. Supplementazione di vitamina D e prevenzione del diabete di tipo 2. *L'Endocrinologo* (2019) 20:250. DOI: 10.1007/s40619-019-00610-4.
11. **Infante M**, Di Perna P, Fabbri A. Risultati a 10 anni del trapianto di isole pancreatiche isolato o dopo trapianto renale nel diabete di tipo 1: uno studio di coorte prospettico a gruppi paralleli. *L'Endocrinologo* 21, 60–61 (2020). DOI: 10.1007/s40619-020-00664-9.

12. **Infante M**, Fabbri A. Impatto della sequenza temporale di ingestione degli alimenti sulle escursioni glicemiche post-prandiali nel prediabete. *L'Endocrinologo* 21, 68–69 (2020). DOI: 10.1007/s40619-020-00662-x.

Membro dell'Editorial Board (riviste scientifiche internazionali peer-reviewed)

- **Managing Editor** – *CellR4* Journal
- **Review Editor** – “Clinical Diabetes” specialty section of *Frontiers in Endocrinology* and *Frontiers in Public Health*
- **Review Editor** – “Obesity” specialty section of *Frontiers in Endocrinology*
- **Review Editor** – “Autoimmune and Autoinflammatory Disorders” specialty section of *Frontiers in Immunology*

Revisore Ad hoc (riviste scientifiche internazionali peer-reviewed)

- *Frontiers in Endocrinology*
- *Frontiers in Immunology*
- *Frontiers in Public Health*
- *Nutrients*
- *CellR4*
- *Healthcare*
- *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*
- *Biomarkers in Medicine*
- *Medical Science Monitor*

Informazioni aggiuntive

- **h-index**: 8 (Google Scholar), 7 (Scopus); aggiornato al 31/07/2020
- **Total Citations**: 222 (Google Scholar), 119 (Scopus); aggiornato al 31/07/2020
- **Scopus Author ID**: 57193516204
- **ORCID ID**: <https://orcid.org/0000-0003-2032-8735>
- **Google Scholar ID**: <https://scholar.google.com/citations?user=uIjh2lQAAAAJ&hl=it&oi=ao>
- **ResearcherID**: B-8735-2019
- **Profilo Researchgate.net**: https://www.researchgate.net/profile/Marco_Infante
- **Loop Research Network**: <https://loop.frontiersin.org/people/652494/overview>
- **USERN ID**: <https://usern.tums.ac.ir/User/CV/MarcoInfante>

Io sottoscritto, Marco Infante, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità, ed autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma, 3 Agosto 2020

Dr. Marco Infante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marco Infante', written in a cursive style.