

Curriculum Vitae

Attività Scientifica, Didattica e Clinica

DATI PERSONALI

Nome e cognome: **Marina Cardellini**
Luogo e data di nascita: Roma, 8 Maggio 1976
Cittadinanza: Italiana
E-mail: cardellini@med.uniroma2.it
Residenza: via Madrid 155, 00142 Roma
Telefono: 0620903746 - 3384945816
Stato civile: coniugata
Figli: 2 figli
C.F.: CRDMRN76E48H501H

POSIZIONE ATTUALE

Da novembre 2016 **Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B** presso il **Dipartimento di Medicina dei Sistemi** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare MED/49, e afferente alla UOC Centro Aterosclerosi e Day Hospital, Dipartimento di Medicina, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma (Responsabile: Prof. M. Federici).

FORMAZIONE

A.A. 2006/'07-2008/'09

Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Sperimentale" presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Data dell'esame finale: 06/11/2009

Tesi di dottorato: "TIMP3: un nuovo biomarcatore di Aterosclerosi nel Diabete Mellito di Tipo 2. Studi in vivo e in vitro", relatore Prof. Massimo Federici.

A.A. 2001/'02-2005/'06

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Data della seduta di laurea: 12/12/2006

Votazione: 50/50 e lode

Tesi di Specializzazione: "Caratterizzazione del fenotipo dei parenti di primo grado dei pazienti affetti da diabete di tipo 2: un modello di ricerca traslazionale e clinica", relatore Prof. Renato Lauro, correlatore Prof. Massimo Federici.

A.A. 1995/'96-2000/'01

Laurea in **Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Roma "Tor Vergata"

Data della seduta di laurea: 30/10/2001

Votazione: 110/110 e lode

Tesi di laurea: "Effetti della Glucotossicità da Esosammine sulla Funzione Endoteliale", relatore Prof. Renato Lauro, correlatore Prof. Massimo Federici.

A.S. 1990/'91-1994/'95

Diploma di **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico Statale "Pitagora" di Roma

Votazione: 60/60

ABILITAZIONI

Abilitazione Scientifica Nazionale (bando 2013), per il ruolo di Professore di Seconda Fascia nel **settore concorsuale 06/N1** con validità dell'abilitazione dal 05/12/2014 al 05/12/2020

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo: superamento dell'Esame di Stato nella *prima sessione dell'anno 2002*.

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma il 30 luglio 2002.

SERVIZI PRESTATI PRESSO ATENEI ITALIANI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Da *gennaio 2015 a novembre 2016* **Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A** presso il **Dipartimento di Medicina dei Sistemi** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare MED/49, e afferente alla UOC Centro Aterosclerosi e Day Hospital, Dipartimento di Medicina, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma (Responsabile: Prof. M. Federici).

Da *dicembre 2013 a novembre 2014* titolare di **assegno di ricerca di terza fascia** della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di ricerca sul tema: "Effetti cardiometabolici del microbioma intestinale: studi in vivo", settore scientifico-disciplinare MED/09, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e il Centro Aterosclerosi e Day Hospital di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma.

Da *dicembre 2012 a novembre 2013* titolare di **assegno di ricerca di terza fascia** della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di ricerca sul tema: "Effetti cardiometabolici del microbioma intestinale: studi in vivo", settore scientifico-disciplinare MED/09, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e il Centro Aterosclerosi e Day Hospital di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma

Da *dicembre 2011 a novembre 2012* titolare di **assegno di ricerca di seconda fascia** della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di ricerca sul tema: "Effetti vascolari di TIMP3/ADAM17", settore scientifico-disciplinare MED/09, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e il Centro Aterosclerosi e Day Hospital di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma.

Da *dicembre 2009 a novembre 2011* titolare di **borsa di studio post-dottorato** della durata di 24 mesi, per lo svolgimento di ricerca sul tema: "Transmembrane proteases at the interface of metabolic cues and macrovascular complications of diabetes" presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", sotto la direzione scientifica del Prof. Massimo Federici.

PERIODI DI CONGEDO

Periodo di congedo per maternità dal 23/09/2015 al 01/03/2016.

ATTIVITÀ CLINICA

Da *Luglio 2016 ad oggi*: strutturata come Dirigente Medico afferente alla UOC Centro Aterosclerosi e Day Hospital, Dipartimento di Medicina, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma (Responsabile: Prof. M. Federici).

Da giugno 2009 a giugno 2016: ha svolto attività clinica come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso gli Ambulatori del Centro Aterosclerosi ed il Servizio di Day Hospital di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma.

Da marzo 2008 a giugno 2009 è stata contrattista come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso gli Ambulatori del Centro Aterosclerosi ed il Servizio di Day Hospital di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma.

Da gennaio 2007 a marzo 2009, da aprile a maggio 2013 ha svolto servizio presso le A.S.L. RMA, RMB, RMD a tempo determinato in qualità di Medico Specialista Sostituto Ambulatoriale in Diabetologia.

Da dicembre 2005 a febbraio 2009 ha svolto attività di guardia medica diurna e notturna presso la Casa di cura privata accreditata S. Raffaele Rocca di Papa, Roma.

ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA

Partecipazione come co-investigatore ai seguenti protocolli clinico-sperimentali secondo le linee guida della Good Clinical Practice (GCP) eseguiti presso il Centro Aterosclerosi – Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma:

Merck Sharp and Dohme MK0431- 010 fase II b
Merck Sharp and Dohme MK0533- 005 fase II a e IIb
Merck Sharp and Dohme MK0527-067 fase III
Merck Sharp and Dohme MK0527-069 fase III
Novartis CLAF237A2308 fase III
Novartis CLAF237A2354 fase III
Novartis CLAF237A2338 fase III
Novartis CLMF237A2302 fase III
Novartis CLAF237A23104 fase III
Novartis CLAF237A2398 fase III
Novartis CSPP100E2337 fase III
Novartis CLAF237B2224 fase III
Novartis CLCQ908A2203 fase IIa
Sanofi Odyssey DM – Insulin fase III

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dall' A.A. 2015-16 all'A.A. 2017-18: tiene il Corso di Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel Corso integrato delle Scienze Pediatriche e Ostetrico-Ginecologiche - Corso di Laurea in Dietistica - Facoltà di Medicina e Chirurgia (MED/49 – 2 CFU) – Università di Roma "Tor Vergata".

Dall'AA 2007-2008 all'A.A. 2017-18 tiene un ciclo di lezioni di Medicina Interna presso il Corso di Medicina Interna - Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, tenuto dal Prof. Massimo Federici - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Roma "Tor Vergata".

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Progetto Europeo EURHYTHDIA (2011-2016)** - FP7 HEALTH-2011.2.4.3-3: Chronotherapeutic lifestyle intervention for diabetes and obesity to reset the circadian rhythm and improve cardiometabolic risk in the European working population.

- **Progetto Europeo FLORINASH (2010-2014)** - The role of intestinal microflora in non-alcoholic fatty liver disease - contract N° HEALTH-F2-2009-241913.
- **EFSD (2012)**: TIMP3 modulates immune cell microenvironment in a model of metabolic disease. PI Prof. Massimo Federici.
- **Telethon (2008-2011)**: Testing Timp3 as a switch to block metabolic and vascular complications of obesity (project GGP08065). PI Prof. Massimo Federici.
- **Fondazione Roma (2009-2011)**: Transmembrane proteases at the interface of metabolic cues and macrovascular complications of diabetes. PI Prof. Massimo Federici.
- **JDRF Regular Research Grant 1-227-665 (2007-2010)**: Role of Regulated Membrane Proteolysis in diabetes vascular complications (project 1-2007-665). PI Prof. Massimo Federici.
- **Telethon GGP04073 (2005-2008)** PI Prof. Massimo Federici.
- **PRIN 2009**: Meccanismi di attivazione delle cellule vascolari nel diabete di tipo 2. PI Prof. Massimo Federici.
- **PRIN 2006**: Stress del reticolo endoplasmico: un potenziale nuovo meccanismo di danno cellulare nel diabete. PI Prof. Massimo Federici.
- **Network of Excellence EUGENE2** (European Network on Functional Genomics of Type 2 Diabetes), FP6-LIFESCIHEALTH, grant n. 512013. PI Prof. Giorgio Sesti

PREMI

Vincitrice del Premio per la migliore presentazione nella sessione “La ricerca nel diabete: novità e prospettive” indetto dalla Società Italiana di Diabetologia - Sezione Regionale Lazio – Roma, 8-9 maggio 2015

“Diabete tipo 2 e steatoepatite non alcolica: nuove ipotesi meccanicistiche”

Vincitrice del Premio Young Investigator Poster Award - Honorable Mention XIV International Symposium on Atherosclerosis 2006 (ISA) – Roma

“Plasma Interleukin-6 levels are increased in subjects with impaired glucose tolerance but not in those with impaired fasting glucose in a cohort of Italian Caucasian”.

Premio Parma Diabete 2005 della Società Italiana di Diabetologia per giovani ricercatori, con lettura dal titolo “Il genotipo -174 G/G del promotore del gene di Interleuchina 6 è associato con insulino resistenza”.

Vincitrice del Premio Miglior Poster SIE 2005

XXXI Congresso Società di Endocrinologia (SIE) 2005 - Genova

“Impact of common polymorphism in candidate genes on weight loss of obese subjects after laparoscopic adjustable banding”

ATTIVITÀ PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Fa parte dell’Editorial Board delle seguenti riviste internazionali:

- Acta Diabetologica

Svolge attività di revisore per la pubblicazione sulle seguenti riviste internazionali:

- PLOS ONE
- Atherosclerosis
- Acta Diabetologica

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

I risultati dell'attività scientifica sono riportati in pubblicazioni in extenso su riviste con peer review, con:

- **impact factor totale** delle pubblicazioni pari a **269,49**
- **impact factor medio** delle pubblicazioni pari a **7,091**
- **numero totale delle citazioni** è di **1663**
- **numero medio di citazioni per pubblicazione** pari a **43,76**
- **H-index** pari a **22**.

I dati relativi all'impact factor sono stati calcolati a gennaio 2018 con gli indici ottenuti dal Journal Citation Report, Web of Science, e l'analisi delle citazioni è stata effettuata con Web of Science.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI INTERNAZIONALI

53rd Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2017 – Lisbona, Portogallo

“Levels of soluble ST2 are associated to diabetes and cardiovascular mortality in patients from Tor Vergata Atherosclerosis Registry”

Marina Cardellini, Marta Ballanti, Iris Cardolini, Francesca Davato, Rossella Menghini, Viviana Casagrande, Stefano Rizza, Arnaldo Ippoliti and Massimo Federici

Poster con comunicazione orale.

3rd World Congress on Interventional Therapies for Type 2 Diabetes – London, UK September 28-30 2015

“Improved insulin sensitivity, glucose tolerance and liver steatosis in italian subjects from the Florinash Study: a 4 years follow-up study ”

Marina Cardellini, Francesca Davato, Iris Cardolini, Marta Ballanti, Domenico Benavoli, Remy Burcelin, José Manuel Fernandez Real, Paolo Gentileschi, Massimo Federici

Poster.

73rd Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2013 – Chicago, USA

“FoxO1 acetylation is correlated to expression of inflammatory factors in atherosclerotic plaques from subjects with and without diabetes”

R. Menghini, **M. Cardellini**, E. Martelli, V. Casagrande, F. Davato, A. Valentini, A. Tammone, M. Fabrizi, R. Stoehr, O. Porzio, S. Rizza, A. Ippoliti, R. Lauro, M. Federici

Presentazione Poster.

49th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2013 – Barcellona, Spagna

“FoxO1 compartmentalisation results in different metabolomic profiles in human endothelial cells”

Menghini R, Casagrande V, **Cardellini M**, Fabrizi M, Martelli E, Davato F, Morelli M, Mavilio M, Stoehr R, Ippoliti A, Accili D, Federici M

Poster con comunicazione orale.

17th EASD Oxford Hagedorn Workshop - Liver Metabolism and Steatosis – Oxford, UK 20-23 July 2012

Invited presentation: Cardellini M. “Metabolic inflammation: from the inflamed cell to the inflamed patient”

The 80th European Atherosclerosis Society Congress (EAS) 2012 – Milan, Italy

“Increased Intimal Medial Thickness in patients with NAFLD is correlated with insulin resistance and levels of TNFalpha”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Valentini A, Lombardo M, Lauro D, Sbraccia P, Lauro R, Gentileschi P, Federici M

Poster.

47th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2011 – Lisbona, Portogallo

“Molecular basis of nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) in obese patients with or without glucose intolerance”

Cardellini M, Gentileschi P, Davato F, Cardolini I, Marzano V, Menghini R, Casagrande V, Arisi I, Lauro D, Porzio O, Urbani A, Sbraccia P, Lauro R, Federici M

Poster con comunicazione orale.

“MiR-216a regulates autophagy during vascular senescence “

Menghini R, Casagrande V, Marino A, **Cardellini M**, Martelli E, Ippoliti A, Lauro R, Federici M

Poster con comunicazione orale.

45th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2009 – Vienna, Austria

“TIMP-3 expression is regulated by SirT1”.

Marina Cardellini, Rossella Menghini, Viviana Casagrande, Renato Lauro, Massimo Federici

Comunicazione orale.

“MiR-217 regulates aging and angiogenic functions in human endothelium via SirT1”.

Rossella Menghini, Viviana Casagrande, **Marina Cardellini**, Martelli Eugenio, Terrinoni Alessandro, Ippoliti Arnaldo, Novelli Giuseppe, Melino Gerry, Renato Lauro, Massimo Federici

Comunicazione orale.

XV International Symposium on Atherosclerosis 2009 (ISA) – Boston, USA

“Insulin resistance and atherosclerosis are characterized by increased activity of the ectodomain shedding process”.

Marina Cardellini, Rossella Menghini, Eugenio Martelli, Stefano Rizza, Ottavia Porzio, Alessandro Mauriello, Luigi Spagnoli, Francesco Romeo, Anna Solini, Arnaldo Ippoliti, Renato Lauro, Franco Folli and Massimo Federici

Presentazione Poster.

“Occult impaired glucose metabolism in patients with atherosclerosis is related to the number of affected vascular districts and inflammation”

Stefano Rizza, **Marina Cardellini**, Eugenio Martelli, Ottavia Porzio, Arnaldo Ippoliti, Franco Romeo, Renato Lauro, and Massimo Federici.

Presentazione Poster.

Mir-217 regulates aging and angiogenic functions in human endothelium via sirt1

Rossella Menghini, Viviana Casagrande, **Marina Cardellini**, Martelli Eugenio, Terrinoni Alessandro, Ippoliti Arnaldo, Novelli Giuseppe, Melino Gerry, Renato Lauro, Massimo Federici

Presentazione Poster.

44th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2008 – Roma, Italia

“Role of ectodomain shedding activity from metabolic syndrome to carotid and coronary artery disease”.

Marina Cardellini, Stefano Rizza, Rossella Menghini, Eugenio Martelli, Fabrizio Clementi, Arnaldo Ippoliti, Franco Romeo, Renato Lauro, Massimo Federici

Presentazione Poster.

68th Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2008 – S.Francisco, USA

“Role of ectodomain shedding activity from metabolic syndrome to carotid and coronary artery disease”

Marina Cardellini, Stefano Rizza, Rossella Menghini, Eugenio Martelli, Fabrizio Clementi, Arnaldo Ippoliti, Franco Romeo, Renato Lauro, Massimo Federici

Presentazione Poster.

43th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2007 – Amsterdam, Olanda

“Adam17 is elevated in pre-diabetic and diabetic patients”

Marina Cardellini, Rossella Menghini, Stefano Rizza, Renato Lauro, Massimo Federici

Comunicazione orale.

67th Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2007 – Chicago, USA

“Tace/ADAM17 is activated in vascular system of prediabetic and diabetic subjects”

Marina Cardellini, Stefano Rizza, Rossella Menghini, Alessia Savo, Franco Folli, Renato Lauro, Massimo Federici

Presentazione Poster.

Days of Molecular Medicine 2006 – Stoccolma, Svezia

“Carotid artery wall intima-media thickness and insulin sensitivity are associated with IL-6 levels in Caucasian nondiabetic normotensive offspring of type 2 diabetic patients”

Marina Cardellini, Maria Adelaide Marini, Renato Lauro, Massimo Federici, Giorgio Sesti.

Presentazione Poster.

42th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2007 – Copenhagen, Danimarca

“Pioglitazone improves insulin sensitivity and endothelial function in coronary artery disease patients with unknown impaired glucose tolerance”

Stefano Rizza, **Marina Cardellini**, Alessia Savo, Fabrizio Clementi, Ottavia Porzio, Francesco Romeo, Renato Lauro, Massimo Federici

Comunicazione orale.

XIV International Symposium on Atherosclerosis 2006 (ISA) – Roma, Italia

“Plasma Interleukin-6 levels are increased in subjects with impaired glucose tolerance but not in those with impaired fasting glucose in a cohort of Italian Caucasian”.

Marina Cardellini, F. Andreozzi, M. A. Marini, E. Laratta, M. Perticone, M. R. Mancuso, E. Succurro, A. Sciacqua, Marta Letizia Hribal, F. Perticone and G. Sesti

Presentazione Poster.

Vincitrice del Premio Young Investigator Poster Award - Honorable Mention

66th Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2006 – Washington, USA

“Carotid artery wall intima-media thickness is associated with insulin-mediated glucose disposal in Caucasian nondiabetic normotensive subjects”

Marina Cardellini, Maria Adelaide Marini, Simona Frontoni, Marta Letizia Hribal, Francesco Andreozzi, Massimo Federici, Renato Lauro, Giorgio Sesti

Comunicazione orale.

65th Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2005 – S.Diego, USA

“The G-174G Genotype in the Promoter of the Interleukin-6 Gene is associated with Insulin Resistance”

Marina Cardellini, Lucia Perego, Maria A. Marini, Maurizio Giacomelli, Michele Paganelli, Antonio E. Pontiroli, Renato Lauro, Franco Folli, and Giorgio Sesti

Presentazione Poster.

“Impact of Common Polymorphisms in Candidate Genes on Weight Loss of Morbidly Obese Subjects (Grade III, WHO) after Laparoscopic Adjustable Gastric Banding (LAGB)”

Franco Folli, Lucia Perego, **Marina Cardellini**, Francesco Andreozzi, Cristina Ricasoli, V. Guzzi, Antonio E. Pontiroli, Marta L. Hribal, and Giorgio Sesti

Presentazione Poster.

64th Scientific Session American Diabetes Association (ADA) 2004 – Orlando, USA

“The -866A/A Genotype of the Uncoupling Protein 2 (UCP2) Gene Is Associated with Insulin Resistance and Increased Risk of Type 2 Diabetes Mellitus”

Monica D'adamo, Lucia Perego, **Marina Cardellini**, Emanuela Laratta, Maria Adelaide Marini, Francesco Andreozzi, Angela Sciacqua, Antonio E. Pontiroli, Renato Lauro, Francesco Perticone, Franco Folli, Giorgio Sesti

Presentazione Poster.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI NAZIONALI

26° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2016 – Rimini

“Il peptide C come predittore di mortalità cardiovascolare”

Cardellini M, Ballanti M, Davato F, Grappasonni G, Cardolini I, Morelli M, Ippoliti A, Menghini R, Farcomeni A, Federici M

Poster con comunicazione orale.

“Miglioramento dell’insulino-resistenza, della tolleranza al glucosio e della steatosi epatica in soggetti italiani dello studio FLORINASH: follow-up a 4 anni dalla chirurgia bariatrica”

Davato F, **Cardellini M**, Ballanti M, Cardolini I, Gentileschi P, Federici M

Poster con comunicazione orale.

Congresso SID AMD Regione Lazio “Il paziente diabetico al centro: ricerca, assistenza e innovazione” - Roma, 8-9 maggio 2015

“Diabete tipo 2 e steatoepatite non alcolica: nuove ipotesi meccanicistiche”

Marina Cardellini

Vincitrice del Premio per la migliore presentazione nella sessione “La ricerca nel diabete: novità e prospettive” indetto dalla Società Italiana di Diabetologia - Sezione Regionale LAZIO

Corso del gruppo di studio SID 'diabete e aterosclerosi' 2015 – Bologna

“ITCH: un possibile trasduttore da steatoepatite non alcolica ad aterosclerosi”

Comunicazione orale su invito

28° Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell’Aterosclerosi (SISA) 2014 – Roma

“Nuovi marcatori di Steatoepatite non alcolica correlati con il compenso metabolico”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Menghini R, Casagrande V, Mauriello A, Porzio O., Sbraccia P, Gentileschi P, Federici M

Comunicazione orale.

“LPA ed ADMA: nuovi biomarcatori di eventi e mortalità cardiovascolare.”

Cardellini M, Ballanti M, Davato F, Cardolini I, Morelli M, Casagrande V, Menghini R, Ippoliti A, Boger R, Federici M.

Poster.

113° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) 2012 – Roma

“Nuovi marcatori di Steatoepatite non alcolica correlati con il compenso metabolico”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Valentini A, Marzano V, Menghini R, Casagrande V, Marino A, Lauro D, Porzio O, Urbani A, Sbraccia P, Lauro R, Gentileschi P, Federici M

Comunicazione orale.

“L’aumentato spessore miointimale nei pazienti con NAFLD è correlato con l’Insulino Resistenza e i livelli di TNF-alpha”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Valentini A, Lombardo M, Lauro D, Sbraccia P, Lauro R, Gentileschi P, Federici M.

Poster.

24° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2012 – Torino

“Nuovi marcatori di Steatoepatite non alcolica correlati con il compenso metabolico”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Valentini A, Marzano V, Menghini R, Casagrande V, Marino A, Lauro D, Porzio O, Urbani A, Sbraccia P, Lauro R, Gentileschi P, Federici M

Comunicazione orale.

“Foxo1 è correlato con TACE/TIMP3 in placche aterosclerotiche di soggetti diabetici e non diabetici”

Casagrande V, Menghini R, **Cardellini M**, Davato F, Valentini A, Martelli E, Porzio O, Lauro D, Ippoliti A, Lauro R, Federici M

Comunicazione orale.

“L’aumento dello spessore Miointimale nei pazienti con steatosi epatica non alcolica è correlato con l’insulino resistenza e i livelli di TNFalfa”

Cardellini M, Davato F, Cardolini I, Valentini A, Lombardo M, Lauro D, Sbraccia P, Lauro R, Gentileschi P, Federici M

Poster con comunicazione orale.

23° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2010 – Padova

“L’insulino resistenza cellulosa specifica e tessuto specifica vascolare correla con il processo aterosclerotico in vivo nell’uomo.”

Marina Cardellini, R. Menghini, S. Rizza, R. D’Alfonso, O. Porzio, D. Lauro, P. Sbraccia, R. Lauro, M. Federici

Comunicazione orale.

“Un’alterata regolazione glucidica in soggetti con malattia cardiovascolare si associa ad estensione clinica dell’aterosclerosi ed infiammazione”

S. Rizza, **Marina Cardellini**, E. Martelli, O. Porzio, A. Nicolucci, N. Marx, D. Lauro, P. Sbraccia, F. Romeo, R. Lauro, M. Federici

Poster.

22° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2008 – Torino

“Ruolo dell’attività del Sistema Proteolitico di Membrana dalla Sindrome Metabolica alla Patologia Carotidea e Coronarica.”

Marina Cardellini, S. Rizza, R. Menghini, E. Martelli, F. Clementi, A. Ippoliti, F. Romeo, F. Folli, R. Lauro, M. Federici

Comunicazione orale.

21° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2006 – Milano

“Un polimorfismo del gene che codifica per l’Insulin Degrading Enzyme (IDE) è associato a Insulino-Resistenza e ridotta Clearance dell’Insulina.”

Marina Cardellini, D. Scarpelli, M. A. Marini, F. Andreozzi, R. Lauro, F. Perticone, G. Sesti

Comunicazione orale.

“Differenze di Sensibilità Insulinica e di Secrezione Insulinica in soggetti con differenti gradi di alterazione del metabolismo del glucosio.”

Marina Cardellini, M. A. Marini, S. Frontoni, M. L. Hribal, F. Andreozzi, R. Lauro, F. Perticone, G. Sesti

Comunicazione orale.

XXXI Congresso Società di Endocrinologia (SIE) 2005 – Genova

“Impact of common polymorphism in candidate genes on weight loss of obese subjects after laparoscopic adjustable banding”

Marina Cardellini, Lucia Perego, Francesco Andreozzi, Cristina Ricasoli, Michele Paganelli, Antonio E. Pontiroli, Marta L. Hribal, Giorgio Sesti, Franco Folli

Presentazione Poster.

Vincitrice del Premio Miglior Poster SIE 2005

20° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2004 – Roma

“Il genotipo -866 A/A nel promotore del gene umano uncoupling protein 2 (UCP2) è associato con insulino-resistenza e aumentato rischio di diabete mellito tipo 2”

Marina Cardellini, Monica D'Adamo, Lucia Perego, Maria Adelaide Marini, Simona Frontoni, Francesco Andreozzi, Angela Sciacqua, Davide Lauro, Paolo Sbraccia, Massimo Federici, Michele Paganelli, Antonio E. Pontiroli, Renato Lauro, Francesco Perticone, Franco Folli, Giorgio Sesti

Comunicazione orale.

La sottoscritta Marina Cardellini autorizza al il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196.

Roma 10 Gennaio 2018

Dott.ssa Marina Cardellini