

**Curriculum Vitae**  
**Prof.ssa Gloria Formoso**

---

Nome FORMOSO GLORIA  
Indirizzo VIA FRANCESCO CILEA, 29 - 66100 CHIETI  
Telefono 0871 541 305; 347 5206232  
Fax 0871 541 307  
E-mail gloria.formoso@unich.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 11 MARZO 1975  
CF FRMGLR75C51E506J

**QUALIFICA**

Professore Associato, SSD MED/13, "ENDOCRINOLOGIA" – settore concorsuale 06/D2 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE" – Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Dirigente Medico Universitario, UOC Territoriale di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Ospedale Civile, AUSL Pescara

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo MEDICINA TRASLAZIONALE (ciclo XXXIII e XXXIV; AA 2017-2020, 2018-2021) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Responsabile del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il catalogo della ricerca IRIS - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Referente del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il catalogo della ricerca IRIS - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

**INDICI BIBLIOMETRICI**

**Scopus Author ID** 8702841600  
**Research ID** J-7064-2018  
**ORCID ID** 0000-0001-8692-8827  
**H-Index** 21

**Istruzione e Formazione**

2005-2011 Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio  
Università "G. d'Annunzio" di Chieti  
**Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (Cum Laude)**  
*Titolo della Tesi: "Insulino-Resistenza Endoteliale e Aterosclerosi: Ruolo Dei Polimorfismi Genetici" Relatore: Prof. A. Consoli*  
Dottorato di Ricerca, Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia del Metabolismo" XVII Ciclo  
Università "G. d'Annunzio" di Chieti  
**Diploma di Dottore di Ricerca**  
*Titolo della Tesi: "DHEA Mimics Acute Actions Of Insulin To Stimulate Production Of Both NO And ET 1 Via Distinct PI 3 Kinase And MAP Kinase Dependent Pathways In Vascular Endothelium". Tutor: Prof. A. Consoli*

12.08.2008 **Trasferimento all'Ordine dei Medici** della provincia di Chieti, n. iscrizione 4678

14.02.2002 **Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici** della provincia di Lecce, n. iscrizione 6508

Novembre 2001 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo** conseguita presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

15.05.2001 Diploma di Laurea in **Medicina e Chirurgia** conseguito presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.  
**Titolo della Tesi: "Effetti del Trattamento con Metformina sulla Secrezione Insulinica, sulla Insulino-Resistenza e sullo Stress Ossidativo nel Diabete di tipo 2"**  
**Correlatore: Prof. A. Consoli; Controrelatore: Prof. G. Napolitano**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
**In ambito Scientifico-Didattico**

- Dicembre 2011 - Dicembre 2021 **Ricercatore Universitario**, SSD MED/13, "ENDOCRINOLOGIA" – settore concorsuale 06/D2 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE" – Dipartimento di **Medicina e Scienze dell'Invecchiamento** - **Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara**.
- 2007– Ad oggi **Collaborazione continuativa nell'ambito dell'attività di ricerca** con l'Unità Operativa di Fisiopatologia della Parete Vascolare, Centro Studi Scienze dell'Invecchiamento, Fondazione Universitaria "G. d'Annunzio" di Chieti, diretta dalla Prof.ssa Assunta Pandolfi
- Maggio 2010 – Dicembre 2011 **Titolare di una Borsa di Studio Post-Dottorato** presso il **Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento** Università "G. d'Annunzio" di Chieti
- Novembre 2010 – Marzo 2011 **Recupero 5 mesi di formazione professionale** per sospensione delle attività formative-didattiche per congedo maternità da agosto 2008 a gennaio 2009
- 2005 – 2010 **Specialista in formazione presso l'Unità Operativa di Diabetologia e Metabolismo**, Centro Studi Scienze dell'Invecchiamento, Fondazione Universitaria "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli
- 2003-2005 **Post-doctoral fellowship presso il National Institute of Health**, Diabetes Unit, NCCAM, Bethesda Maryland, USA, direttore Dr. Michael J. Quon.
- 2001-2003 **Dottorando di Ricerca** in "Fisiopatologia del Metabolismo" XVII Ciclo svolto presso il Laboratorio di "Fisiopatologia Endocrina" Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli e della Prof.ssa Assunta Pandolfi
- 1997-2001 **Tirocinante** presso il Laboratorio di "Fisiopatologia Endocrina", Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. d'Annunzio" di Chieti, sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli e della Prof.ssa Assunta Pandolfi.

**Settori di particolare interesse:**

Meccanismi fisiopatologici dell'insulino-resistenza e delle complicanze macrovascolari nel diabete di tipo 2.

Studio del segnale insulinico, dell'insulino-resistenza, della disfunzione endoteliale e dello stress ossidativo.

Studio del Diabete in Gravidanza

- 2001-ad oggi **SUB-INVESTIGATOR in 30 TRIAL CLINICI RANDOMIZZATI per la sperimentazione di nuovi farmaci per antidiabetici**
- 2021 **PI Di Unità Operativa di Studi Clinici Multicentrici Nazionali**  
Studio Mis-Underdiagnosed hyperglycemia 'MUSA' in pregnancy  
Stima della prevalenza ed identificazione di un modello predittivo del diabete da deficit di glucochinasi (mody 2) in donne con iperglicemia gravidica  
(Coordinato dalla Dr.ssa Angela Napoli – supportato da AMD)

**Affiliazioni a Società Scientifiche e ruoli ricoperti**

- Dal 2001-  
Membro della **Società Italiana di Diabetologia (SID)**  
-Dal 2020 **Membro del Consiglio Direttivo Nazionale in qualità di Segretario**  
-Dal 2020 **Presidente della sezione Abruzzo-Molise**  
-Dal 2019 **Membro del comitato di coordinamento del Gruppo di Studio Diabete e Gravidanza**  
-Membro del Gruppo di studio **Diabete e Aterosclerosi**

-Dal 2010 al 2014 **Membro del Consiglio Direttivo SID – Sezione Abruzzo in qualità di Consigliere**

Membro della **European Association for the Study of Diabetes (EASD)**

Membro della **Società Italiana di Endocrinologia (SIE)**

Membro di **Stem Cell Italy**

Membro della **Società Italiana dell'Ossido Nitrico (iNOs)**

#### **Finanziamenti Competitivi**

**2020 PRIN Titolo del Progetto: Cognitive dysfunction in dysmetabolic obesity and diabetes: role of inter-organ crosstalk and cellular ageing.**

**Prot. 2020N5WK9**

Ruolo Nel Progetto: PI Unità Operativa

**2019 Contest La Prevenzione sCORRE**

**Progetto di prevenzione cardiovascolare - Boehringer Ingelheim**

**Titolo del Progetto: Not Just Walking**

Euro: 10.000

Ruolo nel progetto: PI

#### **Ruolo Di Componente In Altri Programmi Di Ricerca Nazionali Ed Internazionali:**

2006 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education NATIONAL Co-Investigator

2009 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education NATIONAL Co-Investigator

2010 Research Grant, Foundation European Association Study of Diabetes Co-Investigator

2012 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

2015 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

2017 PRIN Research Grant, Italian Ministry of Education Co-Investigator

#### **Finanziamenti Privati per la Ricerca**

##### **Contributo alla ricerca Laborest**

**Titolo: Somministrazione di mioinositolo nel diabete gestazionale: effetti sulle cellule endoteliali**

Euro: 3.000

Anni: 2017

Ruolo nel progetto: Principal Investigator

##### **Contributo alla ricerca Novonordisk**

**Titolo: Potenziale ruolo di Liraglutide nell'alleviare lo stress infiammatorio endoteliale indotto da elevati livelli di glucosio e/o insulino-resistenza.**

Euro: 50.000

Anni: 2013-2015

Ruolo nel progetto: Principal Investigator

#### **Premi Ricevuti**

2001

##### **Premio Mario Detti**

Società Italiana di Diabetologia (SID) sezione Abruzzo-Marche per Giovani Ricercatori.

2003-2005

##### **Visiting Fellowship Award**

NIH, NCCAM.Diabetes Unit, Bethesda, MD, USA

2006

##### **Young Investigator Award**

International Society of Atherosclerosis

2009

##### **Medaglia Parma Diabete**

Università degli Studi di Parma

## Attività Editoriale e Divulgativa

2021 – Comitato Editoriale Journal Club SID (Rubrica mensile della Società Italiana di Diabetologia)

2021- Co-Direttore della Rivista “IL Diabete” - Organo ufficiale della Società Italiana di Diabetologia

2021- Guest Editor per Metabolites; Special Issue: Type 2 Diabetes Treatments in Real-Life, Focus on GLP-1RAs and SGLT2i-

2018- Membro dell’Editorial Board di Diabetes Metabolism Research & Reviews

Ad Hoc reviewer per:

- Acta Diabetologica;
- Advances in Medical Sciences Manuscript
- Cardiovascular Diabetology
- Clinical Interventions in Aging
- Diabetes Research and Clinical Practice
- Diabetes Technology & Therapeutics.
- Diabetes;
- Drug Design, Development and Therapy
- Drugs in R&D
- Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets
- Endocrine and Metabolic Science
- European Journal of Clinical Nutrition
- Gene & Nutrition
- Internal and Emergency Medicine
- Journal of International Medical Research
- Journal of Endocrinological Investigation
- Mediators of Inflammation
- Medicina
- Molecules
- NMCD;
- Nutrients
- Pharmacoepidemiology and Drug Safety
- Therapeutics and Clinical Risk Management
- VQR 2004-2010 (07-05-2012 al 16-07-2013) <http://www.anvur.org/attachments/article/244/Referee%20VQR.pdf>

**Relazioni a Invito Presentate a Congressi Nazionali di Area Diabetologica-Metabolica (N. 24)**

**Relazioni presentate a Congressi Internazionali (N. 44)**

### Attività Didattica

Dal 2017 ad oggi

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo **Medicina Traslationale** (ciclo XXXIII e XXXIV) dell’Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara

Incarico di Insegnamento di Nutrizione e Metabolismo nell’ambito della Scuola di Specializzazione in **Medicina dello Sport e dell’Esercizio Fisico**, dell’Università G. d’Annunzio, Chieti (1CFU)

Dal 2016 ad oggi

**Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**, dell’Università G. d’Annunzio, Chieti

Incarico di Insegnamento di:

- Ginecologia Endocrinologica, Nutrizione e Metabolismo (5CFU)
- Metabolismo (5CFU)
- Nutrizione e Metabolismo (2CFU)

nell'ambito della **Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti

Incarico di Insegnamento di Endocrinologia nell'ambito del Corso di studio S174 - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università G. d'Annunzio, Chieti (10 CFU) AA 2017/2018

Dal 2012 ad oggi

**Incarico di Insegnamento di Metabolismo e Sistema riproduttivo**  
nell'ambito del Corso Integrato Patologia Sistemica IV, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università G. d'Annunzio, Chieti (1CFU)

AA 2012-2013

**Incarico di Insegnamento di Endocrinologia** nell'ambito del Corso Integrato "Principi di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia", CdL in Ostetricia, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

AA 2011-2012

In qualità di **Cultore della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito dell'insegnamento di Endocrinologia del Corso Integrato Principi di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia, CdL in Ostetricia, dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

AA 2005-2006

In qualità di **Cultore della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia del Corso Integrato di Patologia Generale e Farmacologia, CdL in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

In qualità di **Cultore della Materia**, lezioni ed esami nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Scienze della Nutrizione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. d'Annunzio, Chieti.

#### **Didattica Integrativa e di Servizio agli Studenti**

Dal 2012

-membro della commissione esaminatrice **per gli esami di profitto del C.I. Patologia Sistemica IV**  
-membro delle commissioni esaminatrici **per le Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia**  
-Tutoraggio di studenti e ruolo di Relatore e Correlatore di Tesi di **Laurea in Medicina e Chirurgia (n. 15 studenti)**  
-Tutoraggio di Medici Specialisti in Formazione (**7 AA**) e ruolo di Relatore di tesi di **Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (n.5 medici in formazione specialistica)**  
-Tutoraggio di Dottorandi di Ricerca e ruolo di Relatore di Tesi di **Dottorato in Scienze dell'invecchiamento e Medicina Traslazionale (4 AA)**

#### **Attività Istituzionali, Organizzative e di Servizio**

2021 ad oggi

Responsabile del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il catalogo della ricerca IRIS - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Referente del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per l'Open Science

2017 ad oggi

Membro del collegio docenti del corso di dottorato dal titolo MEDICINA TRASLAZIONALE (ciclo XXXIII) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

2017-2021

Membro della Giunta del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Dal 1.3.2019 al 20.7.2020

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e coordinatrice di attività seminariali all'interno del Dipartimento stesso per l'implementazione delle collaborazioni scientifiche tra i membri

2013-2018	Membro della Commissione Giovani del Dipartimento Di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute.
2012 ad oggi	Membro della Commissione esaminatrice per le tesi di Laurea in Medina e Chirurgia  Membro della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di borse di studio o assegni per la collaborazione ad attività di ricerca  Membro della Commissione di sorveglianza delle prove scritte degli esami di ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, alla Laurea Specialistica in Infermieristica, nonché al Progress-Test.  Membro della Commissione esaminatrice del Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione (2011-2013)

#### **Esperienza Lavorativa in Ambito Clinico-Assistenziale**

2014 ad oggi	<b>Dirigente Medico Universitario</b> , UOC Territoriale di Endocrinologia e Metabolismo, Ospedale Civile, <b>ASL Pescara</b>  <b>Responsabile dell'ambulatorio di Diabete e Gravidanza</b> presso UOC Territoriale di Endocrinologia e Metabolismo, Ospedale Civile, <b>ASL Pescara</b>
2011-2014	<b>In qualità di Specialista Endocrinologo , collaborazione continuativa per</b> attività clinico assistenziale presso il <u>Servizio di Diabetologia</u> , Ospedale Civile Di Pescara- diretto dal Prof. Agostino Consoli
2012-2013	<b>In qualità di Specialista Endocrinologo, Attività clinico-assistenziale</b> presso l' <u>Ambulatorio di Endocrinologia</u> della Cattedra di Endocrinologia dell'Università" G. d'Annunzio" di Chieti
2010-2011	<b>In qualità di medico in formazione specialistica, Attività clinico-assistenziale</b> presso l' <u>Ambulatorio di Endocrinologia</u> della Cattedra di Endocrinologia dell'Università" G. d'Annunzio" di Chieti
Luglio 2010	<b>In qualità di medico in formazione specialistica, Attività clinico-assistenziale</b> presso l' <u>UO di Endocrinologia</u> del Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi" di Lecce, diretto dal Dott. Gianni Formoso
2001-2003	<b>In qualità di Dottorando di Ricerca</b> in " <u>Fisiopatologia del Metabolismo</u> " <i>XVII Ciclo</i> attività clinico-assistenziale svolta presso il Servizio di Diabetologia, Ospedale Civile Di Pescara sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli
1997-2001	<b>Tirocinante</b> presso il <u>Servizio di Diabetologia</u> - Ospedale Civile Di Pescara sotto la supervisione del Prof. Agostino Consoli

Madrelingua

**Italiana**

**ALTRA LINGUA**

**Inglese**

• Capacità di lettura

**Eccellente**

• Capacità di scrittura

**B2**

• Capacità di espressione orale

**B2**

EXAMINATION LEVEL: ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (B2 CEFR)

EXAMINATION SESSION: 15 Jun 2019 CANDIDATE NUMBER: IT-0067370

Capacità e competenze relazionali

Ottima capacità di lavorare, interagire e collaborare con altre persone

Capacità e competenze  
tecniche

Buona conoscenza di tutti i sistemi operativi di Windows e Machintosh, Word, Excel,  
Power point e Adobe Photoshop.

Buona conoscenza dell'utilizzo delle risorse di rete.

Chieti, 27.01.2022

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini stessi dell'accreditamento ECM e di tutte le procedure ad esso riconducibili.*

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