

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ALFONSO BELLIA</b>
Indirizzo	DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "TOR VERGATA", VIA MONTPELLIER, 1 - 00133 ROMA
Telefono/Fax	Tel: 06 20902804; Fax: 06 20900382; Cell: 329 6358127
E-mail	bellia@med.uniroma2.it; <a href="https://twitter.com/alfonsobellia">https://twitter.com/alfonsobellia</a>
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Palermo, 28 Luglio 1976
Stato civile	Coniugato, due figli

ESPERIENZE LAVORATIVE

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>2013-</b>                  | <b>Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA),<br/>Via del Tritone, 181 - 00187 Roma<br/><a href="http://www.agenziafarmaco.gov.it">www.agenziafarmaco.gov.it</a></b>   |
| • Tipo di rapporto            | Consulente tecnico-scientifico, Componente e Coordinatore del Comitato Consultivo Aerea Endocrinologica  |
| • Attività, aree di interesse | Supporto tecnico-scientifico alle attività regolatorie-autorizzative dell'Agenzia, della Direzione Generale, del Consiglio di Amministrazione e a integrazione della Commissione Tecnico Scientifica (CTS), del Segretariato Prezzi e Rimborsi e dell'Ufficio Ricerca e Sperimentazione Clinica, in particolar modo nell'ambito delle patologie endocrino-metaboliche. |
| <b>2009-</b>                  | <b>Fondazione Policlinico Tor Vergata (PTV),<br/>Viale Oxford, 81 - 00133 Roma<br/><a href="http://www.ptvonline.it">www.ptvonline.it</a></b>  |
| • Qualifica                   | Dirigente Medico a tempo indeterminato - Ricercatore Universitario<br>Dipartimento di Medicina – U.O.C. di Endocrinologia, Programma Aziendale<br>"Centro di Riferimento Diabete Tipo 2" – Responsabile: Prof. Lauro   |

- Principali attività e competenze Autonomia e responsabilità decisionale nella gestione del paziente con patologie endocrino-metaboliche a diversa complessità di cura (Reparto, Day-Hospital, Ambulatorio), in particolar modo nell'ambito del diabete, delle patologie tiroidee e dell'osteoporosi. Esperienza consolidata nella interazione con i colleghi nell'ambito di un team multi-disciplinare e nella formazione di studenti di Medicina e specializzandi in Medicina Interna ed Endocrinologia.

**2008-** **Università degli Studi "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina dei Sistemi  
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma  
[www.uniroma2.it](http://www.uniroma2.it)**

- Qualifica Ricercatore confermato di Medicina Interna, Settore Scientifico Disciplinare MED-09.
- Principali aree di ricerca Diabete tipo 2, Obesità, Sindrome Metabolica. Fisiopatologia dell'insulino-resistenza e della secrezione insulinica

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005-2008 **Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Sperimentale"**

Università degli Studi "Tor Vergata", Via Montpellier, 1 - 00133 Roma  
[www.uniroma2.it](http://www.uniroma2.it)

Titolo della tesi: *"Effetti vascolari e metabolici delle statine in una coorte di pazienti affetti da diabete tipo 2 e dislipidemia secondaria"*

2000-2005 **Specializzazione in Endocrinologia e malattie del ricambio**

Università degli Studi "Tor Vergata", Via Montpellier, 1 - 00133 Roma  
[www.uniroma2.it](http://www.uniroma2.it)

Titolo della tesi: *"Studio Linosa: epidemiologia genetica della sindrome metabolica in una popolazione Caucasica isolata"*; votazione 70/70 con lode

1994-2000 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Palermo, Via del Vespro, 129 - 90127 Palermo  
[www.unipa.it](http://www.unipa.it)

Titolo della tesi: *"Il metabolismo del calcio e del magnesio: relazioni con la funzione cardiovascolare e il metabolismo glucidico nell'anziano"*; votazione 110/110 con lode

1994 **Maturità Classica**  
Liceo "Gonzaga", Palermo

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

ATTIVITÀ DIDATTICA

2014 Coordinatore del Corso di perfezionamento in “Medicina Estetica: il distretto facciale” istituito dall’Università di Roma “Tor Vergata”

Docente di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica dell’Università di Roma “Tor Vergata”

2013 AD OGGI Docente della materia “Medicina Interna” del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Componente del Comitato Ordinatore della Scuola di specializzazione in Endocrinologia e malattie del ricambio dell’Università di Roma “Tor Vergata

Membro del Collegio del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e dei Sistemi, Università di Roma “Tor Vergata”

2012 AD OGGI Componente del Comitato Ordinatore della Scuola di specializzazione in Medicina Interna dell’Università di Roma “Tor Vergata”

Docente di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell’Università di Roma “Tor Vergata”

Titolare dell’insegnamento di “Medicina Interna” del Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria dell’Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana, Albania

2011 AD OGGI Titolare dell’insegnamento di “Medicina Interna” del Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria dell’Università di Roma “Tor Vergata”

Docente di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa dell’Università di Roma “Tor Vergata”

Titolare dell'insegnamento di Endocrinologia e Nutrizione Umana presso il Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Università San Raffaele Telematica, Roma

- 2010 AD OGGI Docente di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Otorinolaringoiatriche dell'Università di Roma "Tor Vergata"
- 2009-2013 Affidamento del modulo "Semeiotica del dolore" nell'ambito della materia "Semeiotica Medica" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
- 2009 AD OGGI Titolare dell'insegnamento di "Semeiotica Medica" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana, Albania.
- Docente di "Endocrinologia e Malattie del Ricambio" nel corso di laurea specialistica/laurea triennale in "Scienze Motorie" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- Docente di "Endocrinologia e Malattie del Ricambio" nel corso di laurea specialistica/laurea triennale in "Scienze della Nutrizione Umana" della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Roma "Tor Vergata".

#### ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

- 2014 Componente e Segretario del Comitato Scientifico dell'Italian Barometer Diabetes Observatory (IBDO)
- 2012 AD OGGI Segretario del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Diabetologia (SID) - Regione Lazio
- 2012 "Peer reviewer" nella valutazione di prodotti di ricerca conferiti alla VQR 2004-2010 per conto dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)
- 2011 Contributo alla stesura dei "Criteri di appropriatezza clinica ed organizzativa nella diagnosi, terapia e follow-up della neoplasia della tiroide"- Rete Oncologica del Lazio
- 2010 AD OGGI Consulente scientifico, indicato dal Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Roma Tor Vergata, presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
- Membro dell'Editorial Board delle riviste "*Italian Diabetes Monitor*" e "*Health Policy in Non-Communicable Disease*" edite da IBDO Foundation.
- "Ad hoc reviewer" delle seguenti riviste scientifiche internazionali: *Acta*

*Diabetologica, Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases (NMCD), Internal and Emergency Medicine (IEM), PlosOne, Atherosclerosis, Journal of Sports Sciences.*

## **SVOLGIMENTO DI SEMINARI E LETTURE**

- 2014 Moderatore della sessione “Rischio Cardiovascolare e Nuove Terapie Ipoglicemizzanti “ al Congresso periferico “L’appropriatezza Terapeutica e la Gestione Clinica del Diabete nel Territorio” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)
- 2013 “Ipoglicemia e rischio cardiovascolare nell’anziano”. Lettura al corso periferico “La gestione complessa delle complicanze croniche e la fragilità della persona con diabete” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)
- Moderatore della sessione “Le esperienze sul campo nella Regione Lazio” all’evento formativo “Diabete: a che punto siamo?” – Ospedale Sandro Pertini, Roma
- Moderatore della sessione “Terapia insulinica nel diabete tipo 2” all’evento formativo “Audit sul diabete: il management del diabete nella Regione Lazio”, Villa Mondragone, Roma
- 2012 “Vitamina D e rischio cardiovascolare” Lettura al 4th International Cardio Event – Innovation in Cardiology (Firenze).
- 2011 “Terapia ipolipemizzante nel diabete tipo 2”. Lettura al corso periferico “diabete mellito e cardiopatia ischemica” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)
- “Il ruolo dell’attività fisica nel diabete mellito” Lettura alla sessione “diabete e sport” nell’ambito dell’evento “Settimana della cultura sportiva” organizzato dall’Università di Roma “Tor Vergata”
- Partecipazione in qualità di docente al corso di alta formazione SID “Diabete tipo 2, terapia insulinica e rischio cardiovascolare” organizzato dall’Università di Roma “Tor Vergata”

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

- 2009 Vincitore del premio SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) come giovane ricercatore in occasione del 110° congresso nazionale per la comunicazione orale “A COMPARISON BETWEEN METABOLIC AND VASCULAR EFFECTS OF SIMVASTATIN AND ROSUVASTATIN IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES”.
- 2008 Partecipazione al corso “Young Scientific training Course 2008” supportato dalla “European Association for the Study of Diabetes” (EASD) (selezione per curriculum di 15 ricercatori <35 anni impegnati nel campo della diabetologia).

Vincitore del premio SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) come giovane ricercatore in occasione del 109° congresso nazionale per la comunicazione orale "RIDOTTI LIVELLI CIRCOLANTI DI 25-OH-VITAMINA D IN RELAZIONE A MARKERS DI INFIAMMAZIONE SISTEMICA IN PAZIENTI NON DIABETICI AFFETTI DA OBESITA' SEVERA".

2004 Vincitore del premio SISA (Società Italiana Studio Arteriosclerosi) come giovane ricercatore in occasione del XVIII congresso nazionale (selezionato tra le migliori 10 comunicazioni orali).

#### **APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)  
European Association for the Study of Diabetes (EASD)  
Società Italiana di Diabetologia (SID)  
Società Italiana per lo studio dell'Arteriosclerosi (SISA)  
Società Italiana dell'Obesità (SIO)  
Italian Barometer Diabetes Observatory Foundation (IBDO)

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

##### **PRINCIPALI PUBBLICAZIONI**

GUGLIELMI V, MARESCA L, D'ADAMO M, DI ROMA M, LANZILLO C, FEDERICI M, LAURO D, PREZIOSI P, BELLIA A, SBRACCIA P.

Age-Related Different Relationships between Ectopic Adipose Tissues and Measures of Central Obesity in Sedentary Subjects.

*PLoS One. 2014 Jul 22;9(7):e103381*

FERRELLI F, PASTORE D, CAPUANI B, LOMBARDO MF, BLOT-CHABAUD M, COPPOLA A, BASELLO K, GALLI A, DONADEL G, ROMANO M, CARATELLI S, PACIFICI F, ARRIGA R, DI DANIELE N, SBRACCIA P, SCONOCCHIA G, BELLIA A, TESAURO M, FEDERICI M, DELLA-MORTE D, LAURO D.

Serum glucocorticoid inducible kinase (SGK)-1 protects endothelial cells against oxidative stress and apoptosis induced by hyperglycaemia.

*Acta Diabetol. 2014 Jun 25. [Epub ahead of print]*

PACIFICI F, ARRIGA R, SORICE GP, CAPUANI B, SCIOLI MG, PASTORE D, DONADEL G, BELLIA A, CARATELLI S, COPPOLA A, FERRELLI F, FEDERICI M, SCONOCCHIA G, TESAURO M, SBRACCIA P, DELLA-MORTE D, GIACCARI A, ORLANDIA, LAURO D.

Peroxiredoxin 6, a Novel Player in the Pathogenesis of Diabetes.

*Diabetes. 2014 Jun 19. pii: DB\_140144. [Epub ahead of print]*

BELLIA A, SALLÌ M, LOMBARDO M, D'ADAMO M, GUGLIELMI V, TIRABASSO C, GIORDANI L, FEDERICI M, LAURO D, FOTI C, SBRACCIA P.

Effects of Whole Body Vibration Plus Diet on Insulin-Resistance in Middle-Aged Obese Subjects.

*Int J Sports Med.* 2014;35:511-6

LOMBARDO M, BELLIA A, PADUA E, ANNINO G, GUGLIELMI V, D'ADAMO M, IELLAMO F, SBRACCIA P.

Morning Meal More Efficient for Fat Loss in a 3-Month Lifestyle Intervention.

*J Am Coll Nutr.* 2014;8:1-8

BELLIA A, BABINI AC, MARCHETTO PE, ARSENIO L, LAURO D, LAURO R.

Effects of switching from NPH insulin to insulin glargine in patients with type 2 diabetes: the retrospective, observational LAUREL study in Italy.

*Acta Diabetol.* 2014;51:269-75

BEI R, ROMANO M, CAPUTO MP, SCONOCCHIA G, CAPUANI B, COPPOLA A, NUCCI C, PASTORE D, BELLIA A, MANCINO R, ANDREADI K, CERILLI M, BERTOLIA, MODESTIA, LAURO D.

A survey of autoantibodies to self antigens in graves' disease patients with thyroid-associated ophthalmopathy.

*European Journal of Inflammation,* 11:539-546, 2013

BELLIA A, GARCOVICH C, D'ADAMO M, LOMBARDO M, TESAURO M, DONADEL G, GENTILESCHI P, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R, SBRACCIA P.

Serum 25-hydroxyvitamin D levels are inversely associated with systemic inflammation in severe obese subjects.

*Intern Emerg Med,* 8:33-40, 2013

BELLIA A, MARINONI G, D'ADAMO M, GUGLIELMI V, LOMBARDO M, DONADEL G, GENTILESCHI P, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R, SBRACCIA P

Parathyroid Hormone and Insulin Resistance in Distinct Phenotypes of Severe Obesity: A Cross-Sectional Analysis in Middle-Aged Men and Premenopausal Women.

*J Clin Endocrinol Metab,* 97:4724-32, 2012

BELLIA A, RIZZA S, LOMBARDO MF, DONADEL G, FABIANO R, ANDREADI K, QUON MJ, SBRACCIA P, FEDERICI M, TESAURO M, CARDILLO C, LAURO D.

Deterioration of glucose homeostasis in type 2 diabetic patients one year after beginning of statins therapy.

*Atherosclerosis* 223:197-203, 2012

MAMMI C, PASTORE D, LOMBARDO MF, FERRELLI F, CAPRIO M, CONSOLI C, TESAURO M, GATTA L, FINI M, FEDERICI M, SBRACCIA P, DONADEL G, BELLIA A, ROSANO GM, FABBRIA, LAURO D.

Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells.

*PLoSOne,* 6(1):e14542, 2011

GUGLIELMI V, D'ADAMO M, D'APICE MR, BELLIA A, LAURO D, FEDERICI M, LAURO R, NOVELLI G, SBRACCIA P.

Elbow deformities in a patient with mandibuloacral dysplasia type A.

*Am J Med Genet A*, 152:2711-271, 2010

BELLIA A, RIZZA S, GALLI A, FABIANO R, DONADEL G, LOMBARDO MF, CARDILLO C, SBRACCIA P, TESAURO M, AND LAURO D.

Early vascular and metabolic effects of rosuvastatin compared with simvastatin in patients with type 2 diabetes.

*Atherosclerosis*, 210:199-201, 2010

BELLIA A, GIARDINA E, LAURO D, TESAURO M, DI FEDE G, CUSUMANO G, FEDERICI M, RINI GB, NOVELLI G, LAURO R, AND SBRACCIA P.

"The Linosa Study": epidemiological and heritability data of the Metabolic syndrome in a caucasian genetic isolate.

*Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*, 19:455-461, 2009

NOVO G, CORRADO E, MURATORI I, TANTILLO R, BELLIA A, GALLUZZO A, VITALE G, NOVO S. Markers of inflammation and prevalence of vascular disease in patients with metabolic syndrome.

*International Angiology*, 26:312-217, 2006

RIZZA S, TESAURO M, CARDELLINI M, MENGHINI R, BELLIA A, MARINI MA, LAURO D, SBRACCIA P, SESTI G, LAURO R, FEDERICI M.

Insulin Resistance and Increased Intimal Medial Thickness in Glucose Tolerant Offspring of Type 2 Diabetic Subjects Carrying the D298D Genotype of Endothelial Nitric Oxide Synthase.

*Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology*, 26:431-432, 2006

LUCINI D, CUSUMANO G, BELLIA A, KOZAKOVA M, DIFEDE G, LAURO R, PAGANI M; FOR THE LINOSA STUDY GROUP.

Is reduced baroreflex gain a component of the metabolic syndrome? Insights from the Linosa study.

*Journal of Hypertension*, 24:361-70, 2006

SANGUIGNI V, PIGNATELLI P, LENTI L, FERRO D, BELLIA A, CARNEVALE R, TESAURO M, SORGE R, LAURO R, VIOLI F.

Short-term treatment with atorvastatin reduces platelet CD40 ligand and thrombin generation in hypercholesterolemic patients.

*Circulation*, 111:412-9, 2005

#### CAPITOLI DI LIBRI

Lauro R, Leo R, Bellia A.

Il paziente obeso in "Terapia medica italiana – Breviario medico" di G. Palmieri, Editore CEA, 2013.



Lauro D, Bellia A.  
DIABETE DI TIPO 2, CARATTERIZZAZIONE DEL PAZIENTE E APPLICAZIONE  
CLINICA (CAPITOLO N° 1 "GENOTIPIZZAZIONE").  
Grandangolo in Diabetologia (collana), dai geni alle nuove strategie terapeutiche,  
2006.

Roma, 15/10/2014

Alfonso Bellia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bellia', with a stylized flourish at the end.