

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALFONSO BELLIA
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; https://twitter.com/alfonsobellia
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Palermo, 28 Luglio 1976
Stato civile	Coniugato, due figli

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|-------------------------------|--|
| 2013 AD OGGI | Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA),
Via del Tritone, 181 - 00187 Roma
www.agenziafarmaco.gov.it |
| • Tipo di rapporto | Consulente tecnico-scientifico, Componente e Coordinatore del Comitato Consultivo Aerea Endocrinologica, Componente del Segretariato di Supporto e Coordinamento attività HTA nel settore farmaceutico. |
| • 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 HTA e dell'Ufficio Ricerca e Sperimentazione Clinica, in particolar modo nell'ambito delle patologie endocrino-metaboliche. |
| 2009 AD OGGI | Policlinico Universitario Tor Vergata (PTV),
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
www.ptvonline.it |
| • Qualifica | Dirigente Medico a tempo indeterminato - Ricercatore Universitario
Dipartimento di Medicina – U.O.C. di Endocrinologia, Programma Aziendale
"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 AD OGGI **Università degli Studi "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina dei Sistemi
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
www.uniroma2.it**

- Qualifica Ricercatore confermato, Endocrinologia (S.S.D. MED-13); sino a settembre 2015 Medicina Interna (S.S.D. MED-09)
- Principali aree di ricerca Diabete tipo 2, Obesità, Sindrome Metabolica. Fisiopatologia dell'insulino-resistenza e della secrezione insulinica. Farmacoepidemiologia in area endocrino-metabolica.

- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2013-2014 **Master di 2° livello in "Discipline Regolatorie e Politica del Farmaco"**

Università Telematica "La Sapienza", Viale Regina Elena, 295 – 00161 Roma
www.unitelmasapienza.it
Titolo Project Work: "*Criticità per il clinico nell'interpretazione dei trials di non inferiorità*"

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

Università degli Studi "Tor Vergata", Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
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
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
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**

**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 AD OGGI 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 e Patologia Clinica dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Docente nel Master di 2° livello in Diabetologia organizzato dall'Università di Roma "Tor Vergata"

2013 AD OGGI 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"

Componente del Comitato Ordinatore della Scuola di specializzazione in Medicina Interna dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2013-2015 Docente della materia "Medicina Interna" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2012-2015 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

2011-2015 Titolare dell'insegnamento di "Medicina Interna" del Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- 2011 AD OGGI 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 presso il Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Università San Raffaele Telematica, Roma
- 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"
- 2009-2015 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.
- 2009 AD OGGI 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

- 2016 AD OGGI Componente nominato del Comitato Etico Indipendente del Policlinico Tor Vergata (Roma) per il triennio 2016-2019
- Membro eletto del Consiglio Direttivo dell'Italian Barometer Diabetes Observatory (IBDO)
- Componente del gruppo di ricerca intersocietario SID-AMD "Diabete e attività fisica" (Regione Lazio)
- Componente del gruppo di studio intersocietario SID-AMD per l'implementazione del Piano Regionale Diabete nella Regione Lazio
- 2015 AD OGGI Componente della Commissione Farmaci della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Inserito nella *European Experts List* dell'European Medicines Agency (EMA) per l'aerea endocrino-metabolica, nominato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
- 2014 AD OGGI Componente e Segretario del Comitato Scientifico dell'Italian Barometer Diabetes Observatory (IBDO)

- 2014 Contributo tecnico scientifico alla realizzazione di "algoritmo elettronico per la gestione della terapia del diabete tipo 2" sviluppato dalla Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
- 2012 AD OGGI Consiglio Direttivo (dal 2012 in qualità di segretario, da settembre 2016 in qualità di membro eletto) della Società Italiana di Diabetologia (SID) - Regione Lazio
- "Peer reviewer" nella valutazione di prodotti di ricerca conferiti alla VQR 2004-2010 e 2011-2014 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
- Membro dell'Editorial Board delle riviste "*Italian Diabetes Monitor*", "*Health Policy in Non-Communicable Disease*" (edite da IBDO Foundation), "*Lipidology and Metabolism*".
- "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*, *Lipids in Health and Disease*, *Journal of Diabetes Research*, *Nutrition Reserach*, *Journal of Endocrinological Investigation*

SVOLGIMENTO DI SEMINARI E LETTURE

- 2016 Il Nuovo Algoritmo di Terapia sul Diabete: prime riflessioni. Lettura al corso "IL DIABETE IN ITALIA: una sfida del sistema sanitario tra innovazione farmacologica e scelte di investimento" organizzato dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF) (Roma)
- 2015 "Gli inibitori DPP-4 nella terapia del diabete tipo 2". Lettura al IX Congresso della sezione SIMI Lazio Molise
- "Il peso del diabete in ospedale: prevalenza e impatto sugli esiti di salute". Lettura al corso periferico "La gestione del diabete in ospedale: la clinica, la realtà, i percorsi" organizzato da AMD (regione Lazio)
- "Il Nuovo Algoritmo di Terapia del Diabete Tipo 2". Lettura al corso "Trattamento del diabete oggi: prospettive terapeutiche e cliniche" organizzato dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF) (Bologna)
- 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)
Associazione Medici Diabetologi (AMD)
Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
European Society of Endocrinology (ESE)

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

GUGLIELMI V, BELLIA A, PECCHIOLI S, MEDEA G, PARRETTI D, LAURO D, SBRACCIA P, FEDERICI M, CRICELLI I, CRICELLI C, LAPI F.

What is the actual epidemiology of familial hypercholesterolemia in Italy? Evidence from a National Primary Care Database.

Int J Cardiol. 2016 ;223:701-705.

CAPUANI B, PACIFICI F, PASTORE D, PALMIROTTA R, DONADEL G, ARRIGA R, BELLIA A, DI DANIELE N, ROGLIANI P, ABETE P, SBRACCIA P, GUADAGNI F, LAURO D, DELLA-MORTE D.

The role of epsilon PKC in acute and chronic diseases: Possible pharmacological implications of its modulators.

Pharmacol Res. 2016;111:659-667.

GUGLIELMI V, MARESCA L, LANZILLO C, MARINONI GM, D'ADAMO M, DI ROMA M, PREZIOSI P, BELLIAA, CALÒ L, SBRACCIA P.

Relationship between Regional Fat Distribution and Hypertrophic Cardiomyopathy Phenotype.

PLoS One. 2016;11:e0158892.

VANCIERI G, BELLIAA, LAURO D.

Late-onset panhypopituitarism in a 72-year-old male patient treated with ipilimumab for metastatic melanoma: a case report.

J Endocrinol Invest. 2016;39:805-6.

PASTORE D, DELLA-MORTE D, COPPOLA A, CAPUANI B, LOMBARDO MF, PACIFICI F, FERRELLI F, ARRIGA R, MAMMI C, FEDERICI M, BELLIA A, DI DANIELE N, TESAURO M, DONADEL G, NOTO D, SBRACCIA P, SCONOCCHIA G, LAURO D.

SGK-1 protects kidney cells against apoptosis induced by ceramide and TNF- α .

Cell Death Dis. 2015;6:e1890.

LAURO D, PASTORE D, CAPUANI B, PACIFICI F, PALMIROTTA R, ABETE P, ROSELLI M, BELLIAA, FEDERICI M, DI DANIELE N, SBRACCIA P, GUADAGNI F, LAURO R, DELLA-MORTE D.

Role of Serum and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)-1 in Senescence: a Novel

Molecular Target against Age-Related Diseases.
Curr Med Chem. 2015;22:3765-88.

GUGLIELMI V, CARDELLINI M, CINTI F, CORGOSINHO F, CARDOLINI I, D'ADAMO M, ZINGARETTI MC, BELLIA A, LAURO D, GENTILESCHI P, FEDERICI M, CINTI S, SBRACCIA P.

Omental adipose tissue fibrosis and insulin resistance in severe obesity.
Nutr Diabetes. 2015;5:e175.

BASELLO K, PACIFICI F, CAPUANI B, PASTORE D, LOMBARDO M, FERRELLI F, COPPOLA A, DONADEL G, ARRIGA R, SCONOCCHIA G, BELLIA A, ROGLIANI P, FEDERICI M, SBRACCIA P, LAURO D, DELLA-MORTE D.

Serum- and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)1 delay the onset of Endothelial Senescence by Directly Interacting with hTERT.
Rejuvenation Res. 2016;19:79-89.

GUGLIELMI V, D'ADAMO M, BELLIA A, CIOTTO RT, FEDERICI M, LAURO D, SBRACCIA P.

Iron status in obesity: An independent association with metabolic parameters and effect of weight loss.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2015;25:541-7.

CAPUANI B, DELLA-MORTE D, DONADEL G, CARATELLI S, BOVA L, PASTORE D, DE CANIO M, D'AGUANNO S, COPPOLA A, PACIFICI F, ARRIGA R, BELLIA A, FERRELLI F, TESAURO M, FEDERICI M, NERI A, BERNARDINI S, SBRACCIA P, DI DANIELE N, SCONOCCHIA G, ORLANDIA, URBANIA, LAURO D.

Liver Protein Profiles in Insulin Receptor Knockout Mice Reveal Novel Molecules Involved in the Diabetes Pathophysiology.
Am J Physiol Endocrinol Metab. 2015;308:E744-55.

DELLA-MORTE D, PALMIROTTA R, REHNI AK, PASTORE D, CAPUANI B, PACIFICI F, DE MARCHIS ML, DAVE KR, BELLIA A, FOGLIAME G, FERRONI P, DONADEL G, CACCIATORE F, ABETE P, DONG C, PILEGGI A, ROSELLI M, RICORDI C, SBRACCIA P, GUADAGNI F, RUNDEK T, LAURO D.

Pharmacogenomics and pharmacogenetics of thiazolidinediones: role in diabetes and cardiovascular risk factors.
Pharmacogenomics. 2014;15:2063-82.

MESSORIA, BELLIA A.

Comment on Zhang et al. Second-line agents for glycemic control for type 2 diabetes: are newer agents better? *Diabetes Care* 2014;37:1338-1345.
Diabetes Care. 2014;37:e205

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. 2015;52:55-64

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;63:3210-20

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

CESARIO A, AUFRAY C, AGUSTI A, APOLONE G, BALLING R, BARBANTI P, BELLIA A, BOCCIA S, BOUSQUET J, CARDACI V, CAZZOLA M, DALL'ARMI V, DARASELIA N, ROS LD, BUFALO AD, DUCCI G, FERRI L, FINI M, FOSSATI C, GENSINI G, GRANONE PM, KINROSS J, LAURO D, CASCIO GL, LOCOCO F, LOCOCO A, MAIER D, MARCUS F, MARGARITORA S, MARRA C, MINATI G, NERI M, PASQUA F, PISON C, PRISTIPINO C, ROCA J, ROSANO G, ROSSINI PM, RUSSO P, SALINARO G, SHENHAR S, SOREQ H, STERK PJ, STOCCHI F, TORTI M, VOLTERRANI M, WOUTERS EF, FRUSTACIA, BONASSI S.

A systems medicine clinical platform for understanding and managing non-communicable diseases.

Curr Pharm Des. 2014;20:5945-56

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

PADUA E, PANZARINO M, LEBONE P, MANNO R, D'OTTAVIO S, MELCHIORRI G, LOMBARDO M, BELLIA A, RUSCELLO B, TANCREDI V, ANNINO G.

Effects of an intensive week training program on elderly people.

Sport Sciences For Health. 2012;8:16-17

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, FABBRI A, 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

Buzzetti R, Zampetti S, Bellia A, Lauro D.
FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN DIABETOLOGIA in "Il Diabete in Italia" a
cura della Società Italiana di Diabetologia – Bononia University Press, 2016

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.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196
del 30 giugno 2003

Roma, 24/9/2016

Alfonso Bellia

