

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; 06 20900503

E-mail bellia@med.uniroma2.it;
<https://twitter.com/alfonsobellia>
<https://www.linkedin.com/in/alfonso-bellia-4606b3b/>

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita Palermo, 28 Luglio 1976

Stato civile Coniugato, due figli

POSIZIONE ATTUALE Professore Associato di Endocrinologia (S.S.D. MED-013)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2008 AD OGGI **Università degli Studi "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina dei Sistemi
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
www.uniroma2.it**
- Qualifica Professore Associato di Endocrinologia (S.S.D. MED-13) da febbraio 2022
Ricercatore Confermato di Endocrinologia (S.S.D. MED-13) da settembre 2015
a febbraio 2022
Ricercatore Confermato di Medicina Interna (S.S.D. MED-09) da settembre
2008 a settembre 2015
 - Principali aree di ricerca Diabete tipo 2, Obesità, Sindrome Metabolica. Fisiopatologia dell'insulino-
resistenza e della secrezione insulinica. Farmaco-epidemiologia in area cardio-
endocrino-metabolica.
- 2009 AD OGGI **Fondazione Policlinico Tor Vergata (PTV),
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma
www.ptvonline.it**

- Qualifica Dirigente Medico a tempo indeterminato - Docente Universitario
Dipartimento di Scienze Mediche – U.O.C. di Endocrinologia e Diabetologia” –
Responsabile: Prof. Lauro
 - Principali attività e competenze Autonomia e responsabilità decisionale nella gestione del paziente con patologie endocrino-metaboliche a diversa complessità di cura (Degenza ordinaria, Day-Hospital, Ambulatorio), in particolar modo nell’ambito del diabete, delle patologie tiroidee e ipofisarie. 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.
- 2013-2017 **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 Area Endocrinologica, Componente del Segretariato di Supporto e Coordinamento attività HTA nel settore farmaceutico, Esperto CdA area endocrino-metabolica
 - 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 cardio-endocrino-metaboliche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017-2018 **Master di 2° livello in “Economia e Management della Sanità”**
Università degli Studi “Tor Vergata”, Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
www.uniroma2.it
Titolo della tesi: “*Nuove terapie farmacologiche per il diabete mellito: tra innovazione e sostenibilità*”
- 2014-2015 **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 Metabolica 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

Liceo "Gonzaga", Palermo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

ATTIVITÀ DIDATTICA

2020 AD OGGI

Vice-Direttore Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del ricambio dell'Università di Roma "Tor Vergata"

2018 AD OGGI

Docente di "Nutrizione Clinica e Controllo ormonale" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie – indirizzo calcio, dell'Università San Raffaele Telematica, Roma

Docente di Medicina Pratica VI presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

2017 AD OGGI

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Medicina Sperimentale e dei Sistemi" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con assegnazione del corso in "Farmacologia Endocrinologica"

2015 AD OGGI

Docente di Practical Medicine VI presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicine and Surgery dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

- Docente di “Endocrinologia e Malattie del Metabolismo” del Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell’Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana, Albania
- 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”
- Componente del Comitato Ordinatore della Scuola di specializzazione in Medicina Interna dell’Università di Roma “Tor Vergata”
- 2013-2016 Docente di “Medicina Interna” del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.
- 2013-2015 Docente di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell’Università di Roma “Tor Vergata”
- 2012 AD OGGI Docente di “Medicina Interna” del Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria dell’Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana, Albania
- 2011 AD OGGI Docente 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”
- Docente di Endocrinologia presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie dell’Università San Raffaele Telematica, Roma
- 2011-2020 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”
- 2012-2015 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
- 2012 AD OGGI Docente di Endocrinologia nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie dell’Università di Roma “Tor Vergata”
- Docente di Endocrinologia nel C.I. di Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità

Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della Nutrizione nel Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione Umana" dell'Università di Roma "Tor Vergata".

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

- 2020 Partecipazione, in qualità di Esperto italiano, alla *study session* (STS) per la valutazione dei protocolli di studio presentati nell'ambito del Bando AIFA 2018 di Ricerca Indipendente
- 2018 AD OGGI Componente del gruppo di lavoro (GdL) cardiovascolare e metabolismo della Commissione Regionale del Farmaco Regione Lazio (Co.Re.Fa)
- 2017 AD OGGI Socio Fondatore e membro del Consiglio Direttivo dell'associazione culturale no-profit "*HEALTH WEB OBSERVATORY*", con finalità di sostenere e realizzare attività di studio e ricerca sull'informazione sanitaria sul *web*
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Umberto Di Mario ONLUS (www.fondazioneumario.org), impegnata nella promozione attiva della ricerca, dello studio e della formazione in campo biomedico
- Inserito nell'Albo degli esperti e dei collaboratori AGENAS (Agenzia Nazionale per i servizi sanitari Regionali) per le seguenti aree tematiche: Clinico / Organizzativa / Epidemiologica / Sociale
- 2017-2020 Membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) - Regione Lazio
- 2016 AD OGGI Componente nominato del Comitato Etico Indipendente del Policlinico Tor Vergata (Roma)
- Membro eletto e successivamente Segretario Generale del Consiglio Direttivo dell'Italian Barometer Diabetes Observatory (IBDO) (www.ibdo.it)
- Componente del gruppo di studio intersocietario SID-AMD per l'implementazione del Piano Regionale Diabete nella Regione Lazio
- 2016-2020 Componente del gruppo di ricerca intersocietario SID-AMD "Diabete e attività fisica" (Regione Lazio)
- 2015-2017 Componente della Commissione Farmaci della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- 2015-2018 Inserito nella *European Experts List* dell'European Medicines Agency (EMA) per l'area endocrino-metabolica, nominato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

- 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)
- 2012-2020 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) (www.anvur.org)
- 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 “*Acta Diabetologica*”, “*Italian Diabetes Monitor*”, “*Obesity Monitor*”, “*Health Policy in Non-Communicable Disease*” (edite da IBDO Foundation), “*Lipidology and Metabolism*”.
- Reviewer Editor della rivista *Frontiers in Cardiovascular Medicine*
- Associate Editor della rivista, *Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare*
- “Ad hoc reviewer” delle seguenti riviste scientifiche internazionali: *Journal of The American College of Cardiology (JACC)*, *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 Research*, *Journal of Endocrinological Investigation*, *Diabetes Therapy*, *Journal of Medical Economics*, *Eating and Weight Disorders (EAWD)*, *Clinical Nutrition*, *Endocrine*.

SVOLGIMENTO DI SEMINARI E LETTURE

- 2021 “Sarcopenia: un nuovo predittore del danno d’organo”. Lettura al 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- “Gestione integrata del paziente diabetico con infarto miocardico acuto.” Lettura al corso congiunto SID-SIC “Diabete mellito tipo 2 e rischio cardiovascolare: interazione fra diabetologi e cardiologi nella pratica clinica”
- 2020 Moderatore della sessione “Novità dal mondo del diabete”; XIV Congresso Regionale SIMI (sezione Lazio Molise)
- “Il diabete come caso di studio.” Lettura al corso “Medicines: regulatory tools” organizzato dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF) (Roma)
- “La terapia ipoglicemizzante e aspetti cardiorenali”. Lettura al corso “Dalla cura del Diabete mellito tipo 2 alla cura del “diabetico: un “meet” tra esperienze interdisciplinari” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)

- “Terapia ipocolesterolemizzante. Fino a dove possiamo andare?”. Lettura al Congresso Regionale AMD-SID (regione Lazio)
- “COVID-19 e diabete: cosa sappiamo?”. Lettura al corso “Il diabete e i diabetologi del Lazio al tempo del coronavirus” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)
- 2019 Moderatore della sessione “Nuove strategie per il controllo glicemico”; XIII Congresso Regionale SIMI (sezione Lazio Molise)
- Moderatore della sessione “Vitamina D e Diabete”; Congresso Regionale AMD-SID (regione Lazio)
- 2018 “Diabete mellito 2: analisi ragionata dei principali elementi dei nuovi standard di cura (2018), nella diagnosi e nella terapia”. Lettura al 76° Congresso Nazionale FIMMG-Metis
- “Clinica e trattamento dell’ipoglicemia nell’adulto”. Lettura al corso “La gestione delle urgenze metaboliche diabetologiche nell’area dell’emergenza” organizzato da SID-AMD (regione Lazio)
- Moderatore della sessione “Sostenibilità e innovazione dei nuovi farmaci”; Congresso Regionale SID-AMD (regione Lazio)
- “Attualità e nuove prospettive terapeutiche nel controllo del diabete”. Lettura al Congresso regionale S.I.S.A. sezione Lazio
- “Terapia Ipolipemizzante”. Lettura al corso “Diabete mellito e rischio cardiovascolare: un update sulla gestione clinica” organizzato da SID-AMD (regione Lazio), Albano Laziale (RM)
- Nell’anziano si usano gli stessi schemi insulinici?”. Lettura al corso “GLICEMIA E SENILITA” organizzato da SID-AMD (regione Lazio), Frosinone
- 2017 “Personalizzare la terapia nel diabete tipo 2: ulteriori evidenze dai grandi trials”. Lettura al corso “COMBINAZIONI E SEQUENZE IN TERAPIA: aspetti clinico-metodologici e farmaco-economici” organizzato dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF) (Roma)
- “Trattamento dell’ipotiroidismo: attuali linee guida”. Lettura al 118° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)
- “Terapia ipolipemizzante e rischio diabete”. Lettura al Congresso regionale S.I.S.A. sezione Lazio
- Moderatore della sessione “Dalla cardiomiopatia diabetica come causa di scompenso al rischio aritmico”; Congresso Regionale SID-AMD (regione Lazio)
- “Intensive vs lenient control of glycaemia in patients with cardiovascular disease” Lettura al simposio EuroCVP 2017 organizzato dal Cardiovascular Pharmacotherapy Working Group dell’European Society of Cardiology (ESC)

(Roma)

“Come diffondere uno stile di vita sano tra le persone con diabete?” Lettura al convegno “Diabete e attività fisica: guida all’uso” organizzato dall’Associazione Nazionale Italiana Atleti Diabetici (ANIAD) (Roma)

Moderatore della sessione “Il Piano Regionale Diabete: stato dell’arte e strumenti di valutazione partecipata”; Congresso Regionale SID-AMD (regione Lazio)

2016 “Il paziente diabetico e iperglicemico ospedalizzato”. Lettura al corso “Opzioni attuali e future nel controllo glicemico in Medicina Interna” organizzato Dalla Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) sezione Lazio-Molise

“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)

“Attività fisica ed esercizio fisico nella prevenzione e terapia del diabete”. Lettura al corso periferico “Esercizio fisico, nutrizione e diabete: dalla prevenzione alla terapia”, organizzato da SID-AMD (regione Lazio), Formia (LT)

2015 “Gli inibitori DPP-4 nella terapia del diabete tipo 2”. Lettura al IX Congresso della SIMI - sezione 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 “Young Scientific training Course 2008, Biomedicum Center, Helsinki, Finland” supportato da un *educational grant* della “European Association for the Study of Diabetes” (EASD)
- 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)
 Italian Barometer Diabetes Observatory Foundation (IBDO)
 Associazione Medici Diabetologi (AMD)
 Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
 European Society of Endocrinology (ESE)

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

ANDREADI A, BELLIA A, DI DANIELE N, MELONI M, LAURO R, DELLA-MORTE D, LAURO D.

The molecular link between oxidative stress, insulin resistance, and type 2 diabetes: A target for new therapies against cardiovascular diseases.

Curr Opin Pharmacol. 2021;62:85-96

BELLIA A, DELLA-MORTE D, DI DANIELE N, LAURO D.

Drug interactions of direct oral anticoagulants in elderly patients with cardiometabolic diseases.

Curr Res Pharmacol Drug Discov. 2021;2:100029

RIZZA S, NUCERA A, CHIOCCHI M, BELLIA A, MEREU D, FERRAZZA G, BALLANTI M, DAVATO F, DI COLA G, BUONOMO CO, COPPETA L, VANNI G, GERVASI R, CARDELLINI M, LAURO D, FEDERICI M.

Metabolic characteristics in patients with covid-19 and no-covid-19 interstitial pneumonia with mild-to-moderate symptoms and similar radiological severity.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021;31:3227-3235

MELONI M, MOROSETTI D, GIURATO L, STEFANINI M, LORENI G, DODDI M, PANUNZI A, BELLIA A, GANDINI R, BROCCO E, LAZARO-MARTINEZ JL, LAURO D, UCCIOLI L.

Foot Revascularization Avoids Major Amputation in Persons with Diabetes and Ischaemic Foot Ulcers.

J Clin Med. 2021;10:3977

COPPOLA A, CAPUANI B, PACIFICI F, PASTORE D, ARRIGA R, BELLIA A, ANDREADI A, DI DANIELE N, LAURO R, DELLA-MORTE D, SCONOCCHIA G, LAURO D.

Activation of Peripheral Blood Mononuclear Cells and Leptin Secretion: New Potential Role of Interleukin-2 and High Mobility Group Box (HMGB)1.

Int J Mol Sci. 2021;22:7988

BELLIA A, ANDREADI A, GIUDICE L, DE TADDEO S, MAIORINO A, D'IPPOLITO I, GIORGINO FM, RUOTOLO V, ROMANO M, MAGRINI A, DI DANIELE N, ROGLIANI P, LAURO D.

Atherogenic Dyslipidemia on Admission Is Associated With Poorer Outcome in People With and Without Diabetes Hospitalized for COVID-19.

Diabetes Care. 2021;44:2149-2157

PACIFICI F, ROVELLA V, PASTORE D, BELLIA A, ABETE P, DONADEL G, SANTINI S, BECK H, RICORDI C, DANIELE ND, LAURO D, DELLA-MORTE D.

Polyphenols and Ischemic Stroke: Insight into One of the Best Strategies for Prevention and Treatment.

Nutrients. 2021;13:1967

LOMBARDO M, FRANCHI A, BIOLCATI RINALDI R, RIZZO G, D'ADAMO M, GUGLIELMI V, BELLIA A, PADUA E, CAPRIO M, SBRACCIA P.

Long-Term Iron and Vitamin B12 Deficiency Are Present after Bariatric Surgery, Despite the Widespread Use of Supplements.

VANNI G, MATERAZZO M, DAURI M, FARINACCIO A, BUONOMO C, PORTARENA I, PELLICCIARO M, LEGRAMANTE JM, RIZZA S, CHIARAMONTE C, BELLIA A, GRANDE M, POTENZA S, SBORDONE FP, PERRONE MA, GRIMALDI F, CHIOCCHI M, BUONOMO OC.

Lymphocytes, Interleukin 6 and D-dimer Cannot Predict Clinical Outcome in Coronavirus Cancer Patients: LyNC1.20 Study.

Anticancer Res. 2021;41:307-316

SALIMEI C, LOMBARDO M, CAPRIO M, BELLIA A, SBRACCIA P, DI DANIELE N, LAURO D, DELLA-MORTE D.

Tyrosol May Prevent Obesity by Inhibiting Adipogenesis in 3T3-L1 Preadipocytes.

Oxid Med Cell Longev. 2020;2020:4794780.

STROLLO F, FURIA A, VERDE P, BELLIA A, GRUSSU M, MAMBRO A, PETRELLI MD, GENTILE S.

Technological innovation of Continuous Glucose Monitoring (CGM) as a tool for commercial aviation pilots with insulin-treated diabetes and stakeholders/regulators: A new chance to improve the directives?

Diabetes Res Clin Pract. 2020;172:108638.

PUGLIESE L, SBORDONE FP, GRIMALDI F, RICCI F, DI TOSTO F, SPIRITIGLIOZZI L, DI DONNA C, PRESICCE M, DE STASIO V, BENELLI L, D'ERRICO F, PASQUALETTO M, LEGRAMANTE JM, MATERAZZO M, PELLICCIARO M, BUONOMO OC, VANNI G, RIZZA S, BELLIA A, FLORIS R, GARACI F, CHIOCCHI M.

Chest Computed Tomography Scoring in Patients With Novel Coronavirus-infected Pneumonia: Correlation With Clinical and Laboratory Features and Disease Outcome

In Vivo 2020;34:3735-3746.

GASPERETTI A, BIFFI M, DURU F, SCHIAVONE M, ZIACCHI M, MITACCHIONE G, LAVALLE C, SAGUNER A, LANFRANCHI A, CASALINI G, TOCCI M, FABBRICATORE D, SALGHETTI F, MARIANI MV, BUSANA M, BELLIA A, COGLIATI CB, VIALE P, ANTINORI S, GALLI M, GALIÈ N, TONDO C, FORLEO GB.

Arrhythmic safety of hydroxychloroquine in COVID-19 patients from different clinical settings.

Europace. 2020;22:1855-1863.

RIZZA S, COPPETA L, GRELLI S, FERRAZZA G, CHIOCCHI M, VANNI G, BONOMO OC, BELLIA A, ANDREONI M, MAGRINI A, FEDERICI M.

High body mass index and night shift work are associated with COVID-19 in health care workers.

J Endocrinol Invest. 2020:1-5.

LOMBARDO M, PADUA E, CAMPOLI F, PANZARINO M, MÎNDRESCU V, ANNINO G, IELLAMO F, BELLIA A.

Relative handgrip strength is inversely associated with the presence of type 2 diabetes in overweight elderly women with varying nutritional status.

Acta Diabetol. 2021;58:25-32.

LOMBARDO M, PERRONE MA, GUSEVA E, AULISA G, PADUA E, BELLIA C, DELLA-MORTE D, IELLAMO F, CAPRIO M, BELLIAA.

Losing Weight after Menopause with Minimal Aerobic Training and Mediterranean Diet.

Nutrients. 2020;12:2471

LOMBARDO M, BELLIA C, MOLETTA C, AULISA G, PADUA E, DELLA-MORTE D, CAPRIO M, BELLIAA.

Effects of Quality and Quantity of Protein Intake for Type 2 Diabetes Mellitus Prevention and Metabolic Control.

Curr Nutr Rep. 2020;9:329-337.

REA S, DELLA-MORTE D, PACIFICI F, CAPUANI B, PASTORE D, COPPOLA A, ARRIGA R, ANDREADI A, DONADEL G, DI DANIELE N, BELLIAA, LAURO D.

Insulin and Exendin-4 Reduced Mutated Huntingtin Accumulation in Neuronal Cells.

Front Pharmacol. 2020;11:779.

LOMBARDO M, PERRONE MA, AULISA G, PELLEGRINI P, PADUA E, BELLIA C, ANNINO G, BELLIAA, FEDERICI M, IELLAMO F.

Diet high in protein-rich foods with structured sport activity may be useless to lose fat mass and maintain fat-free mass.

Minerva Gastroenterol Dietol. 2020;66:321-327.

PACIFICI F, DELLA-MORTE D, PIERMARINI F, ARRIGA R, SCIOLI MG, CAPUANI B, PASTORE D, COPPOLA A, REA S, DONADEL G, ANDREADI A, ABETE P, SCONOCCHIA G, BELLIAA, ORLANDI A, LAURO D.

Prdx6 Plays a Main Role in the Crosstalk Between Aging and Metabolic Sarcopenia.

Antioxidants (Basel) 2020;9:329

BELLIAA, RUSCELLO B, BOLOGNINO R, BRIOTTI G, GABRIELLI PR, SILVESTRI A, ROSAZZA C, AMBRUOSO F, LOMBARDO M, BERNARDINI A, CALABRESE C, LAURO D, D'OTTAVIO S.

Whole-body Electromyostimulation plus Caloric Restriction in Metabolic Syndrome.

Int J Sports Med. 2020;41:751-758.

CELA E, YLLI D, CAKONI R, STEFANI M, CENKO F, RIZZA S, BELLIAA.

Glycemic Emergencies in Albania: Glycated Hemoglobin as a Predictor of Length of Hospital Stay.

Acta Diabetol 2020; 57:1021-1024.

LOMBARDO M, BELLIA C, AULISA G, PRATESI A, PERRONE MA, PADUA E, IELLAMO F, CAPRIO M, BELLIAA

The different daily distribution of proteins does not influence the variations in body composition in a sample of subjects undergoing a low-calorie mediterranean-type diet.

Minerva Gastroenterol Dietol. 2021; 67:183-189

AULISA G, BINDA C, PADUA E, PRATESI A, BELLIAA, BELLIA C, LOMBARDO M

If we eat soy, do we keep the beneficial effects of the Mediterranean diet?

Nutrition and Food Science 2020 (in press)

LOMBARDO M, AULISA G, PADUA E, ANNINO G, IELLAMO F, PRATESI A, CAPRIO M, BELLIAA.

Gender differences in taste and foods habits
Nutrition and Food Science 2019;50:229-239.

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

Potential Nutritional Deficiencies in Obese Subjects 5 Years after Bariatric Surgery
Bariatric Surgical Practice and Patient Care. 2019;14:125-130.

ARRIGA R, PACIFICI F, CAPUANI B, COPPOLA A, ORLANDI A, SCIOLI MG, PASTORE D, ANDREADI A, SBRACCIA P, TESAURO M, DANIELE ND, SCONOCCHIA G, DONADEL G, BELLIAA, DELLA-MORTE D, LAURO D.

Peroxiredoxin 6 Is a Key Antioxidant Enzyme in Modulating the Link between Glycemic and Lipogenic Metabolism.
Oxid Med Cell Longev. 2019;2019:968560.7

PACIFICI F, DI COLA D, PASTORE D, ABETE P, GUADAGNI F, DONADEL G, BELLIAA, ESPOSITO E, SALIMEI C, SINIBALDI SALIMEI P, RICORDI C, LAURO D, DELLA-MORTE D.

Proposed Tandem Effect of Physical Activity and Sirtuin 1 and 3 Activation in Regulating Glucose Homeostasis.
Int J Mol Sci. 2019;20.

LOMBARDO M, BOARIA A, AULISA G, PADUA E, ANNINO G, PRATESI A, CAPRIO M, IELLAMO F, BELLIAA.

Sarcopenic obesity: etiology and lifestyle therapy.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23:7152-7162.

PASTORE D, PACIFICI F, DAVE KR, PALMIROTTA R, BELLIA A, PASQUANTONIO G, GUADAGNI F, DONADEL G, DI DANIELE N, ABETE P, LAURO D, RUNDEK T, PEREZ-PINZON MA, DELLA-MORTE D.

Age-Dependent Levels of Protein Kinase Cs in Brain: Reduction of Endogenous Mechanisms of Neuroprotection.
Int J Mol Sci. 2019;20.

IZZO V, GRECO C, CORRADINI D, INFANTE M, STALTARI MT, ROMANO M, BELLIAA, 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;6:2050313X18819601.

PACIFICI F, DELLA-MORTE D, CAPUANI B, PASTORE D, BELLIA A, SBRACCIA P, DI DANIELE N, LAURO R, LAURO D.

Peroxiredoxin6, a Multitask Antioxidant Enzyme Involved in the Pathophysiology of Chronic Non-Communicable Diseases.
Antioxid Redox Signal. 2019;30:399-414.

GUGLIELMI V, BELLIA A, GENTILESCHI P, LOMBARDO M, D'ADAMO M, LAURO

D, SBRACCIA P.

Parathyroid hormone in surgery-induced weight loss: no glucometabolic effects but potential adaptive response to skeletal loading.

Endocrine. 2018;59:288-295.

BELLIA A, DELLA-MORTE D, LAURO D.

Suboptimal use of statins for secondary cardiovascular prevention: a "planetary" issue.

Intern Emerg Med. 2017;12:1091-1092.

GUGLIELMI V, BELLIA A, BIANCHINI E, MEDEA G, CRICELLI I, SBRACCIA P, LAURO D, CRICELLI C, LAPI F.

Drug interactions in users of tablet vs. oral liquid levothyroxine formulations: a real-world evidence study in primary care.

Endocrine. 2018; 59:585-592.

BELLIA A, IELLAMO F, DE CARLI E, ANDREADI A, PADUA E, LOMBARDO M, ANNINO G, CAMPOLI F, TARTAGLIONE S, D'OTTAVIO S, DELLA-MORTE D, LAURO D.

Exercise individualized by TRIMPi method reduces arterial stiffness in early onset type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial with aerobic interval training.

Int J Cardiol. 2017;248:314-319.

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

Effectiveness of adherence to lipid lowering therapy on LDL-cholesterol in patients with very high cardiovascular risk: A real-world evidence study in primary care.

Atherosclerosis. 2017;263:36-41.

LAPI F, CAPOGROSSO SANSONE A, MANTARRO S, SIMONETTI M, TUCCORI M, BLANDIZZI C, ROSSI A, CORTI G, BARTOLONI A, BELLIA A, BAIOCCHI L, CRICELLI I, CRICELLI C.

Hepatitis C virus infection: opportunities for an earlier detection in primary care.

Eur J Gastroenterol Hepatol. 2017;29:271-276.

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.

MANTOVANI A., GRANI G, CHIOMA L, VANCIER G, GIORDANI I, RENDINA R, RINALDI ME, ANDREADI A, COCCARO C, BOCCARDO C, FRAENZA C, BERTAZZONI G, BELLIA A, ZOPPINI G, TARGHER G, BARONI MG, LAURO D, D'ARMIENTO M, BONORA E

Severe hypoglycemia in patients with known diabetes requiring emergency department care: A report from an Italian multicenter study.

Journal of Clinical and Translational Endocrinology 2016; 5:46-52.

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, BELLIA A, CALÒ L, SBRACCIA P.

Relationship between Regional Fat Distribution and Hypertrophic Cardiomyopathy Phenotype.

PLoS One. 2016;11:e0158892.

VANCIERI G, BELLIA A, 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. 2016;6:e1890.

LAURO D, PASTORE D, CAPUANI B, PACIFICI F, PALMIROTTA R, ABETE P, ROSELLI M, BELLIA A, 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, ORLANDI A, URBANIA A, 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.

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, ORLANDI A, 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 miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000.

Roma, 4/3/2022

Alfonso Bellia

