

INFORMAZIONI PERSONALI

Angela Balena

TITOLO DI STUDIO

Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia e Malattie del MetabolismoESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da febbraio a marzo 2023

Medico Specialista

ASL Frosinone

- Specialista Endocrinologo

Da novembre 2022 a marzo 2023

Medico Specialista

Ente Pubblico Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori – LILT Roma

- Specialista Endocrinologo

Da febbraio a giugno 2018

Medico Chirurgo

Casa di Cura “Clinica San Francesco”, Galatina (LE)

- Medico di Reparto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2018 al 2022

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

70 e lode

Università di Roma “La Sapienza”

Da settembre ad ottobre 2022

Periodo extra-formativo

Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia, Spagna

U.O. Diabetologia e Nutrizione

Da settembre 2014 a luglio 2015

Borsa di studio Erasmus+

Universitat Autònoma de Barcelona, Spagna

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dal 2010 al 2017

Laurea in Medicina e Chirurgia

110 e lode

Università di Roma “La Sapienza”

ULTERIORI INFORMAZIONI

<p>Publicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapid Weight Loss, Central Obesity Improvement and Blood Glucose Reduction Are Associated with a Stronger Adaptive Immune Response Following COVID-19 mRNA Vaccine. <i>Vaccines (Basel)</i>. 2022 Jan 5;10(1):79; doi: 10.3390/vaccines10010079 ▪ Central obesity, smoking habit, and hypertension are associated with lower antibody titres in response to COVID-19 mRNA vaccine. <i>Diabetes Metab Res Rev</i>, 2021 May 6, doi: 10.1002/dmrr.3465 ▪ The Influence of Ketone Bodies on Circadian Processes Regarding Appetite, Sleep and Hormone Release: A Systematic Review of the Literature. <i>Nutrients</i> 2022 Mar 28;14(7):1410. doi: 10.3390/nu14071410 ▪ Case Report: Pituitary Morphology and Function Are Preserved in Female Patients With Idiopathic Intracranial Hypertension Under Pharmacological Treatment. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i>. 2021 Jan 8;11:613054; doi: 10.3389/fendo.2020.613054 ▪ Current Evidence to Propose Different Food Supplements for Weight Loss: A Comprehensive Review. <i>Nutrients</i> 2020, 12, 2873; doi: 10.3390/nu12092873 ▪ Very Low-Calorie Ketogenic Diet: A Safe and Effective Tool for Weight Loss in Patients with Obesity and Mild Kidney Failure. <i>NUTRIENTS</i>, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu12020333 ▪ Sex-disaggregated data confirm serum ferritin as an independent predictor of disease severity both in male and female COVID-19 patients. <i>Journal of Infection</i>. doi: 10.1016/j.jinf.2020.10.012 ▪ Is growth hormone insufficiency the missing link between obesity, male gender, age and COVID-19 severity? <i>Obesity</i>. doi: 10.1002/oby.23000
<p>Presentazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Pituitary features predict adult-onset Growth Hormone Deficiency in patients with obesity and overweight: a potential tool guiding subsequent diagnostic testing” presso il X Congresso Nazionale SIO, San Vincenzo (LI) ▪ “Pituitary involvement in Idiopathic Intracranial Hypertension: a study in a female overweight/obese population” presso il 40° Congresso Nazionale SIE, Roma
<p>Seminari</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Clinical Management of metabolically healthy and unhealthy obesity: clinical cases”, Webinar “Obesity: the guiding light of the cardiometabolic diseases”, Italian Society of Endocrinology (SIE)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 30/03/2023

f.to Angela Balena