

INFORMAZIONI PERSONALI



GIOVANNI BATTISTA GIDARO

MSc. Biologo, Biostatistics & Genomics, EMBA

📍 Via Bartolini 25, 20155-Milano, Italia

☎ Nd 📞 348.932.5053

✉ gbgidaro@gmail.com ; info@reportgenomics.com

Sesso M | [Data di nascita](#) 02/01/1969 | [Luogo](#) Canberra A.C.T.-Australia

[Nazionalità](#) Italiana, Australiana e British Subject

[Lingua](#): Italiano-Inglese

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 2003 ad oggi, **BIOLOGO NUTRIZIONISTA e CONSULENTE DI NUTRIGENETICA e GENOMICA**

- Dal 2003 iscritto all'Ordine dei Biologi nella sezione AA, N°di Matricola:053946
- Valutazione dei bisogni nutrizionali anche mediante test genetico
- **Nutrigenetica**: sviluppo di test innovativi tra cui per primo il test genetico per la valutazione dell'intolleranza all'istamina.
- Esecuzione di Diete in condizioni fisiopatologiche accertate.
- Analisi della composizione corporea con bioimpedenziometria
- Misura del metabolismo mediante calorimetria indiretta
- Attività di Coaching a supporto del raggiungimento degli obiettivi

Dal 2015 **BIOSTATISTICO e BIOINFORMATICA**

- Consulente di Biostatistica per l'Università di Castellanza (Studio DaVhinci in Regione Lombardia per l'analisi dei costi ed efficacia dei trattamenti delle nuove terapie anti-HCV in funzione dei genotipi in pazienti monoinfetti e coinfecti con HIV. Tecnica: regressione multivariata stepwise)
- Analisi dei costi della Sepsis nel sistema sanitario nazionale per Crems, Università di Castellanza.
- **Sviluppo** in corso d'opera **di un applicativo finalizzato alla interpretazione dei profili genomici polimorfici**, (pilot in VBA, ma successivamente in python).
- Consulente per Regione Lombardia come "**Valutatore Scientifico**" dei progetti R&D strategici in area salute e biotech finanziati dalla Comunità Europea (attualmente in carica)

Dal 2014- **SOCIO FONDATORE e SEGRETARIO GENERALE della SINEc**-Società Italiana di Nutrigenomica ed Epigenetica Clinica: Organizzazione di corsi ECM ed eventi di divulgazione sulla Nutrigenomica. Organizzazione in corso del primo Congresso Nazionale in Nutrigenomica, 27-28 Apr 2018.

Dal 2013-**FONDATORE DI REPORT GENOMICS**, piattaforma dedicata allo sviluppo ed interpretazione di test di genomica predittiva (www.reportgenomics.com)

2011-2013: **DIRETTORE SCIENTIFICO** presso NUTRIMEDIGEN srl. Sviluppo di test genetici per la Nutrizione e Medicina Personalizzata. Rappresentante di Metamatrix Inc. per i Test di Medicina Funzionale in Italia.

ESPERIENZE DI DOCENTE nei corsi ECM di Genomica, Nutrigenomica e Medicina predittiva per l'aggiornamento professionale di Medici e Biologi

- Scuola AMIA di medicina antiaging (2015, 2016, 2017, 2018)

- Scuola SANIS (alimentazione e sport) (2015, 2016, 2017)
- Convegni SINEc dal 2014 ad oggi,
- Organizzatore e docente del congresso nazionale SINEc, 27-28 apr 2018
- Docente al **Master Universitario** in Allergia Pediatrica su: "Safety of Sublingual Immunotherapy: a meta-analysis". Master in Paediatric Allergy, University of Perugia, 2004, **GB Gidaro, Certificato di docenza firmato dal Prof Francesco Marcucci.**

RELATORE A CONVEGNI DI MEDICINA

- Genetic of detoxification. Congress Congress X-Files, Genova 8 Giugno 2017
- Genetic in Aesthetic Medicine, Centro Congr. Humanitas, Milano Gennaio 2017
- Genetic of food intolerance: Spazio Nutrizione, Maggio 2016, Milano fiera
- Genetic of food intolerance: Congress X-Files, Genova 16 Giugno 2016
- Genetic of detoxification. Congress of Aesthetic Medicine, Agorà Milano 2015.

PROGETTI INTERNAZIONALI

Partecipazione al progetto internazionale **FOOD4ME** per lo sviluppo della Nutrizione Personalizzata in Europa (2011-2014), Bruxelles, progetto finanziato dalla Comunità Europea.

2000-2010 MANAGER

Sono stato Manager in diverse aziende multinazionali farmaceutiche, in Italia e all'estero (EAME, China, UK), raggiungendo la posizione di Direttore Generale di Divisione (visit linkedin profile). Ho gestito e condotto anche studi clinici di fase IV.

PUBBLICAZIONI

1) AUTORE SCIENTIFICO E DIVULGATORE

- Ideatore e principale **Autore del Trattato "Nutrigenomica ed Epigenetica: dalla Biologia alla Clinica"** Giugno 2017, Edra (Elsevier), 440 pg
- Coautore del libro: "La medicina dell Aging e dell antiaging", Capitolo di genomica-40 pg, Edra (Elsevier) Editor, 2015.

2) RICERCHE PUBBLICATE

1. The safety of sublingual-swallow immunotherapy: an analysis of published studies. (>150 related citations) **GB Gidaro**, F Marcucci, L Sensi et al., Clin Exp Allergy. 2005 May;35(5):565-71
2. Sublingual reactivity to rBet v1 and rPHL P1 in patients with oral Allergy Syndrome. Marcucci F, Sensi L, Di Cara G, **Gidaro G**, Incorvaia C, Frati F. Int J. Immunopathology Pharmacol. 2006 Jan-Mar; 19

3) SCIENTIFIC POSTER PRESENTED AT INTERNATIONAL MEDICAL CONGRESSES:

1. Immunological dose-dependence during SLIT at different dosages. L Sensi, F Frati, G. Gidaro, C Incorvaia, S Salvadori, G di Cara, F Marcucci. EAACI 2004, Amsterdam.
2. Effects of high dose SLIT on Quality of Life. R Ariano.....G Gidaro, C Incorvaia, F Frati, EAACI 2004, Amsterdam.
3. Immunological changes in the oral mucosa during high dose sublingual immunotherapy. F Frati, C Incorvaia, G Gidaro et al., EAACI 2004, Amsterdam.
4. Sublingual reactivity to recombinant pollen allergens rBetv1 and Phl p1 in patients with oral allergy syndrome. . Marcucci F, Sensi L, Di Cara G, Gidaro G, Incorvaia C, Frati F. EAACI 2004, Amsterdam.
5. T-cell Response to inhalant allergens in allergic subjects. EAACI 2004, Amsterdam. G Ciprandi.... G Gidaro et al, EAACI 2004, Amsterdam.

PRINCIPALI TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI o RILEVANTI

- 2016-2017 **II LEVEL MASTER IN GENETICA ONCOLOGICA**, University of Pavia (Bioinformatica presso IFOM, in progress, graduation scheduled on 9/3/2018; tesi: “**Analisi Bioinformatica di Mutazioni Germinali**”).
- May 17-18-19-2017 **ANALISI DI DATI NGS ED APPLICAZIONI IN AMBITO DIAGNOSTICO**, Università di Pavia, con il Dott. Davide Gentilini
- 2013-2015 **II LEVEL MASTER IN STATISTICA MEDICA E GENOMICA**, University of Pavia con **Tirocinio facoltativo di Bioinformatica** (circa 6 mesi) presso l’Università di Verona, Prof Malerba Giovanni (Analisi Bioinformatica Esomica nella Fibrosi Cistica). Tesi: “Analysis of the correlation between body overweight and genetic variants tested in nutrigenetic panels” (proprietary data) (Prof.ssa L. Bernardinelli).
- 2014 **GENOMIC AND PRECISION MEDICINE**, UCSF-University of California San Francisco. (On line verified and certified course at Coursera)
- 2014 Corso di Perfezionamento in **HTA-HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT**, University Cattaneo (Castellanza) con tesi sullo sviluppo del PDTA del Carcinoma Ovarico per l’ospedale Sacco di Milano
- 2013-2014 **MASTER IN COACHING**: “The art and science of coaching”, at Erickson college School of coaching (module I, II, III, IV), 128 hrs + 100 hrs of practice, valid for the international certification ACC and PCC (corso non universitario).
- 2011-2013 **EXECUTIVE MBA (streaming Start-up)**, MIP-Business School, Politecnico di Milano, dipartimento di Ingegneria Gestionale (voto: 110/110)
 - Dissertation: GeneRes- Genomic Report Service Web Platform, Business model and Business plan for a novel start-up
- 2003 **Corso di Perfezionamento in NUTRIZIONE E BENESSERE** con tesi sulla sicurezza ed efficacia degli Omega-3, Università degli studi di Milano (Prof B. Berra).
- 1994 **LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE BIOLOGICHE AD INDIRIZZO DI FARMACOLOGICO MOLECOLARE, votazione 110/110 e Lode**, Università degli studi di Milano.
 - Tesi: Modificazione dell’espressione genica delle G-proteine nel SNC di ratti in crisi astinenziale da morfina precipitata con naltrexone (Prof.ssa D. Parolaro).

LINGUA

Inglese: ottimo parlato e scritto (disponibili certificati, first+ CAE-Sydney, Australia 2000)

Italiano: madre lingua

INFORMATICA

Programmazione in R e Linux (Ubuntu LTS) e in VBA. Conoscenza Pacchetti Office.