



## Alessandro Consolaro

Ricercatore a tempo determinato

✉ [alessandro.consolaro@unige.it](mailto:alessandro.consolaro@unige.it)

☎ +39 56362729

### *Istruzione e formazione*

2004

#### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Concentrazioni pre- e post-prandiali di ghrelina insulina e leptina e ossidazione dei nutrienti. Leffetto delladiposita. - 110/110

Università degli Studi di Verona - Verona - IT

2009

#### **Specializzazione in Pediatria**

Valutazione quantitativa dellattività di malattia nellartrite idiopatica giovanile validazione di due score clinici - 50/50 e lode

Università degli Studi di Verona - Verona - IT

2013

#### **Dottorato di Ricerca in Genetica**

Traduzione e adattamento cross-culturale del Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR) in 55 paesi punto di partenza per lo studio di epidemiologia trattamento e outcome dellartrite idiopatica giovanile

Università di Genova - Genova - IT

### *Esperienza accademica*

2017 - IN CORSO

#### **Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)**

Università di Genova - Genova - IT

2014 - 2017

#### **Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10)**

Università di Genova - Genova - IT

2010 - 2012

#### **Dottorando**

Università di Genova - Genova - IT

### *Esperienza professionale*

2015 - IN CORSO

## **Dirigente medico I Livello in convenzione**

IRCCS Istituto Giannina Gaslini - Genova - IT

2011 - 2013

### **Contratto a tempo determinato ex articolo 11 secondo comma del decreto legislativo 16 ottobre 2003 N.288 per svolgimento di attività di ricerca**

IRCCS Istituto Giannina Gaslini - Genova - IT

attività di ricerca legata al progetto di ricerca "Epidemiologia terapia e outcome dell'artrite idiopatica giovanile su scala mondiale".

## ***Competenze linguistiche***

### **English**

Esperto

## ***Interessi di ricerca***

Il mio principale ambito di ricerca è costituito dallo sviluppo e dalla validazione di misure cliniche per la valutazione dell'attività di malattia, della capacità funzionale e della qualità di vita nei bambini con artrite idiopatica giovanile e dermatomiosite giovanile. In particolare, i miei studi in questo ambito hanno portato alla creazione dell'indice di attività di malattia per l'artrite idiopatica giovanile che attualmente viene adottato come misura di outcome nella maggior parte degli studi sull'artrite idiopatica giovanile.

Sono interessato allo studio delle differenze epidemiologiche dell'artrite idiopatica giovanile nelle diverse aree geografiche, dei diversi approcci e possibilità terapeutiche e di come queste differenze impattino sulla prognosi a lungo termine dei bambini affetti da questa patologia. Inoltre, collaboro a diversi progetti di ricerca internazionali volti a delucidare i meccanismi patogenetici dell'artrite idiopatica giovanile e ad identificare nuove possibili strategie di trattamento.

## ***Progetti di ricerca***

2017 - IN CORSO

### **Comparison of Step-up and Step-down therapeutic strategies in Childhood Arthritis**

Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) - IT

146.95714 - Responsabile scientifico

2018 - IN CORSO

### **Confronto di strategie terapeutiche nell'artrite idiopatica giovanile**

Compagnia di San Paolo - IT

135000 - Responsabile scientifico

2016 - IN CORSO

**Identification of new biomarkers for Oligoarticular  
Juvenile Idiopathic Arthritis by exosomal miRNA  
assessment in blood and synovial fluid**

Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute) - IT

Partecipante