

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BONAMICO, MARGHERITA**  
Indirizzo **3 VIA MANLIO DI VEROLI, 00199, ROMA**  
Telefono **333 3479409**

E-mail **margherita.bonamico@fondazione.uniroma1.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **01/09/1943**

**POSIZIONE ATTUALE**

Presidente di "Mariposa per i celiaci ONLUS" dal 25 giugno 2011

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2001 – al 31 ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Sapienza" Università di Roma
- Tipo di azienda o settore Universitario
- Tipo di impiego Professore Associato
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Universitario Umberto I
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Responsabile della "UOD Celiachia e Patologie da Malassorbimento"
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) 1970 – 1974
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 1974 – 1981
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo di azienda o settore Sanitario
  - Tipo di impiego Contrattista
  - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 1981 – 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo di azienda o settore Sanitario
  - Tipo di impiego Borsista
  - Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1968
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Con lode

- Date (da – a) 1968-1971
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Pediatria
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Pediatria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Con lode

- Date (da – a) 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di specializzazione in “Anatomia ed Istologia Patologica”  
Massimo dei voti

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e  
della carriera ma non  
necessariamente riconosciute  
da certificati e diplomi  
ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

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

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

**LAVORI  
IN EXTENSO**

**LIBRI**

BONAMICO M. Manuale di Pediatria generale e specialistica. Società Editrice Esculapio, Bologna. Prima edizione 2009, Ristampa 2012, Seconda edizione

**ITALIANO**

**INGLESE**

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

**FRANCESE**

BUONO

DISCRETO

DISCRETO

**SPAGNOLO**

BUONO

DISCRETO

DISCRETO

Affidamento didattico e coordinazione del corso nel corso integrato di  
Pediatria per il Corso di Laurea Magistrale “C” in Medicina e Chirurgia

Insegnamento di “Clinica Pediatrica” per la I Scuola di specializzazione in  
Pediatria e di "Gastroenterologia” per la II Scuola di specializzazione in  
Pediatria

Allegato 1

2017

BONAMICO M (a cura di) Ricette senza glutine. Pane, Pasta, Pizze e Torte salate. Sapienza Università Editrice Roma, 2012

BONAMICO M (a cura di) Ricette senza glutine. Dolci Sapienza Università Editrice, Roma 2013

## **CAPITOLI DI LIBRI**

M.MONTUORI, M, BAVASTRELLI, M. BONAMICO, M. MARTINO, RC SEMELKA, E. TOMEI. MRI skeletal age estimation in celiac disease In Text-Atlas skeletal age determination. MRI of the hand and wrist in children. Editor: E. TOMEI, S. BATTISTI, M. MARTINO, DB NISSMAN, RC SEMELKA. 2013 Willey Blackwell Publishing UK

BONAMICO M, MARIANI P, FERRI M, CARBONE M, NENNA R. Down syndrome and celiac disease. Pag. 81-89. Su RONDAL JA, RASORE-QUARTINO A, SORESI S. The Adult with Down Syndrome. A new Challenge for Society. Whurr Publisher Ltd, London and Philadelphia, 2004

IMPERATO C, BONAMICO M, MARIANI P. Malnutrizione in età pediatrica. Su De LORENZO A, BARRA P, BATTISTINI NC, GASBARRINI G, BRANCATI A. La malnutrizione ricerca e valutazione clinica.pag 81-94 Editrice compositori, Bologna, 1991

CHIESA C, BONAMICO M, MAGLIOCCA FM, FERRANTE E, NOBLIE GA, NANNI F, PACIFICO C, CARPINO F. Campylobacter pYlori in età pediatrica. Esperienza personale e revisione della letteratura. Pag. 99-110. Su GULLINI S, Campylobacter Pylori e mucosa Gastrica, Arti grafiche Ricordi, Milano 1989

RONCHETTI R, BOTTINI DF, BONCI E, LUCARINI N, ANTOGNONI G, RONCHETTI PG, BONAMICO M, DE CASTRO G, ZICARI AM, BOTTINI E. Genetic Epidemiology of Adenosine deamidated polymorfism. Pag 195-202, su MARONE G, LICHTESTEIN LM, CONDORELLI M, FAUCI AS Human inflammatory disease. Clinical Immunology. Vol 1 BC Decker inc, Toronto Philadelphia 1988.

Rezza E, Bonamico M.: Vitamine pg 13-26 Su Raso M. Anatomia patologica clinica, volume III Piccin Editore Bologna 1986

## **PUBBLICAZIONI ON-LINE**

BONAMICO M (a cura di) I Premio Marina Morellini, [www.mariposaonlus.it](http://www.mariposaonlus.it) In Cucina con Mamma I volume (2015), II volume (2016), III Volume (2017), IV Volume (2018), V Volume (2021) scaricabili gratuitamente dal sito

## PROGETTI FINANZIATI

1. Studio multicentrico SIGENP “Diagnosi precoce della malattia celiaca: screening nel bambino in età scolare” (2016, in corso)
2. “Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria del Comune” (anni 2014, 2016, 2017) Rotary Club Roma
3. “Screening della celiachia nei bambini” in occasione della 23° e 24° Maratona di Roma (2017, 2018), Ospedale Israelitico.
4. “Screening dei bambini delle Scuole Israelitiche” (2016), Ospedale Israelitico.
5. “Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria del Comune di Urbino” (2015), Comune di Urbino.
6. Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria del Comune di Santa Marinella (2014) Cassa di Risparmio di Santa Marinella.
7. “Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria dei Comuni di Formia e Gaeta” (2013, 2016) Rotary Club
8. “Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria dei Comuni di Tolfa, Allumiere e Santa Severa” (2013), Fondazione Angelo Molinari.
9. “Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria del Comune di Civitavecchia” (2012-2013). Fondazione Cassa di Risparmio di Civitavecchia e Rotary Club di Civitavecchia).
10. Screening dei bambini della prima e seconda classe della scuola primaria del Comune de L’Aquila (2011). Comune de L’Aquila e Associazione Italiana Ricerca Celiachia Abruzzo-Molise.
11. Ricerche universitarie 2013 “Screening dell'autoimmunità nei pazienti celiaci e nei familiari di primo grado”.
12. FARI 2011 “Screening della celiachia nei bambini in età scolare. Ottimizzazione della metodica per uno studio multicentrico italiano ed europeo e caratterizzazione immunologica delle forme cliniche della malattia”.
13. Ricerche universitarie 2010, 2011: "La Malattia Celiaca. Studio di patologie correlate: outcome della gravidanza, artropatie, diabete di Tipo 1 nei pazienti e nei loro familiari."
14. PRIN 2009 “Screening precoce e non invasivo della malattia celiaca nel bambino mediante lo studio della saliva, dei denti e della mucosa orale”.
15. “Ottimizzazione delle procedure di screening della malattia celiaca nei bambini della prima classe delle scuole primarie del Comune di Roma” Comune di Roma 2009. e Rotaract Roma Palatino.
16. Ricerche universitarie 2009: "La malattia celiac nei familiari di primo e secondo grado: autoimmunità, meccanismi ed estensione del danno intestinale", "Sapienza" Università di Roma.
17. Ricerca di Ateneo Federato 2009: "La gastrite linfocitica nella celiachia del bambino", "Sapienza" Università di Roma.
18. Finanziamento progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale FILAS 2008 Biosensori per la determinazione rapida (POCT) della celiachia e delle allergie
19. Progetto di Ateneo Federato 2008: “Patch test con il glutine nei bambini celiaci”, "Sapienza" Università di Roma.
20. “Screening della malattia celiaca nei bambini delle prime classi della scuola primaria del comune di Roma. Progetto pilota di prevenzione delle complicanze” Comune di Roma 2007.
21. Progetto di Ricerca Universitaria 2007 e 2008: “La malattia celiaca nei familiari di primo e secondo grado: autoimmunità, meccanismi ed estensione del danno intestinale", Sapienza" Università di Roma.

22. Finanziamento progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale FILAS 2007 "Prodotti innovativi di immunodiagnostica nel campo delle allergie e intolleranze alimentari" (anni 2007-2009)
23. "Screening della malattia celiaca nei bambini delle prime classi della scuola primaria del comune di Roma. Progetto pilota di prevenzione delle complicanze" Comune di Roma (2009)
24. Progetto di Facoltà 2006 e 2007: "Il cuore nella malattia celiaca. Studio ecografico di una popolazione in età pediatrica". "Sapienza" Università di Roma.
25. Progetto di Ateneo 2004, 2005 and 2006: "Anticorpi anti-transglutaminasi tissutale nella diagnosi e nel follow-up della malattia celiaca" "La Sapienza" Università di Roma.
26. Progetto di Facoltà 2004 and 2005: "Challenge in vitro nella diagnosi della malattia celiaca". "La Sapienza" Università di Roma.
27. Progetto di Facoltà 2003: "Challenge in vitro nella malattia celiaca del bambino. Possibilità di evitare una III biopsia". "La Sapienza" Università di Roma.
28. Progetto del Ministero della Sanità 2002: "Malattia Celiaca: studio di possibili fattori che influenzano la diversa espressione clinica" -Progetto Strategico BS 7 (IRCCS) "connettiviti, artrite reumatoide, malattie immunomediate dell'adulto e del bambino". "La Sapienza" Università di Roma.
29. Progetto di Ricerca del Ministero dell'Università, dell'Istruzione e della Ricerca (MIUR) 2002: "Anticorpi anti-transglutaminasi tissutale nella diagnosi e nel follow-up della malattia celiaca". "La Sapienza" Università di Roma.

## ALLEGATI I 1 PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

Prof. Margherita Bonamico

