

CURRICULUM VITAE di Monica Barile

nata il 28/03/1963

Medico specialista in Dermatologia e Venereologia

Medico specialista in Genetica Medica

dal 2006 socio ordinario SIGU Società Italiana Genetica Umana

dal 2019 socio ordinario IMI Intergruppo Melanoma Italiano

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2019 ad oggi

Genetista Medico libero professionista incaricata per lo svolgimento del progetto IMI (Intergruppo Melanoma Italiano) "Tele-consulenza genetica: utilizzo di strumenti di telemedicina per percorsi di consulenza genetica e per promuovere approcci di Next-Generation Sequencing (NGS) al test genetico per la predisposizione al Melanoma".

28/09/2017 ad oggi Genetista Medico libero professionista presso Humanitas Research Hospital - Istituto Clinico Humanitas Rozzano (Milano) per attività clinica di consulenza genetica oncologica presso gli ambulatori di familiarità per alto rischio genetico per sindromi ereditarie di predisposizione genetica.

01/05/2004 – 31/10/2016

Genetista Medico presso la Divisione di Prevenzione e Genetica Oncologica dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano.

Gestione e conduzione dell'ambulatorio familiarità per sindromi ereditarie tumorali con attività clinica ambulatoriale, anche multidisciplinare, di consulenza genetica oncologica presso gli ambulatori di familiarità per alto rischio genetico per sindromi ereditarie di predisposizione genetica compreso melanoma familiare.

Gestione dei dati clinici e di laboratorio per studi di ricerca nell'ambito di quattro consorzi internazionali per lo studio dei geni di predisposizione a tumore CIMBA (The Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2), BCAC (The Breast Cancer Association Consortium), ENIGMA (Evidence-based Network for the Interpretation of Germline Mutant Alleles), COMPLEXO Research Network per lo studio dell'esoma e del progetto collaborativo internazionale *BR*east cancer *R*isk after *D*iagnostic *G*ene *S*equencing BRIDGES nell'ambito di attiva collaborazione tra diversi centri italiani anche riuniti nel CONSIT TEAM (Consorzio degli Studi Italiani Tumori Ereditari alla Mammella).

Collaborazione attiva e pubblicazioni scientifiche con l'Università di Genova nell'ambito del consorzio internazionale di Genetica del Melanoma GENOMEL.

01/11/2001- 31/10/2004

Professore a contratto presso l'Università di Genova del corso ufficiale dell'insegnamento di Genetica medica, generale e molecolare nel corso di studi Diploma Universitario per Scienze Infermieristiche per l'anno accademico 2001/02 2002/03 2003/04.

Dicembre 2000 - Aprile 2004

Istituto Scientifico dei Tumori di Genova e Università di Genova.

Ricercatore medico su diversi progetti di ricerca finanziati dalla Università di Genova, il Ministero della Salute e NIH (Grant N° 1-R01-CA-83115-01A1) con attività di ricerca di laboratorio, clinica, assistenziale e di consulenza genetica oncologica in qualità di dermatologo e di genetista medico negli ambulatori di: Prevenzione dei tumori cutanei - Tumori cutanei ereditari- Ambulatorio di oncologia medica di sorveglianza per il tumore della mammella e il melanoma.

Novembre 1996-Novembre 2000

Specializzando in Genetica Medica presso l'Università di Genova.

Ottobre 1995 – Ottobre 1996

Medico Dermatologo nell'ambito del Sistema Sanitario Nazionale con attività assistenziale specialistica sul territorio ed in ambito ospedaliero.

Novembre 1990 – Luglio 1994

Specializzando in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Genova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20 giugno 2018

Minicorso pratico sulla interpretazione delle varianti nei geni BRCA presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

3 febbraio 2017

Minicorso pratico sulla interpretazione delle varianti nei geni BRCA presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

luglio 2016

Corso di "Clinical Risk Management" presso IEO.

aprile 2014

Corso "Public Speaking" presso IEO (dott. Alfonso Miceli)

marzo 2013-ottobre 2013

corso "Le infezioni ospedaliere nel paziente oncologico" IEO

novembre-dicembre 2012

corso di Statistica Biomedica per la Ricerca Clinica presso IEO

marzo 2012

corso di "team working" presso IEO (dott. Alfonso Miceli)

26-27 febbraio 2009

Corso "La qualità nel settore sanitario. Qualificazione per Auditor interno" IEO con attestato di qualificazione n.1245 per qualifica di AUDITOR INTERNO del sistema qualità nel settore sanità (norme UNI EN ISO 9001:2008; 19011:2003).

gennaio - marzo 2007

corso "Il metodo della ricerca clinica" presso IEO

2003-2004-2005-2006-2007-2009

II-III-IV-V-VI-VIII Corso di Aggiornamento in GENETICA CLINICA. Scuola Internazionale di Scienze Pediatriche, Servizio di Genetica Molecolare-Genetica Medica Istituto Gaslini di Genova.

14-16 giugno 2001

IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" XI Corso residenziale di Genetica Medica San Giovanni Rotondo.

novembre 2000

Specializzazione in Genetica Medica presso l'Università di Genova votazione 50/50 e lode

1-5 giugno 1998

Scuola di specializzazione in Genetica Medica - Università di Genova "Course in Genetic Skills" Genova Prof. Aad Tibben.

luglio 1994

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Genova, votazione 50/50 e lode

aprile 1990

Abilitazione alla professione medica presso l'Università di Genova.

marzo 1990

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova votazione 110/110 e lode

giugno 1982

Maturità Classica

PRESENTAZIONI CONGRESSUALI

novembre 2006 Boston (USA) AACR Prevention Poster B206 "Reproductive History and Lifestyle Factors in BRCA1 and BRCA2 Mutation Carriers and High Risk Subjects Affected or non Affected by Cancer".

21/11/2007 IEO relatore "Melanoma" in "Aggiornamenti in Prevenzione Clinica dei Tumori mammella, ovaio, utero, polmone, colon-retto, prostata, melanoma, distretto cervico facciale"

31-03-2008 IST Genova relatore "nuove strategie per il melanoma" corso residenziale

23-25 novembre 2008 Genova XI congresso nazionale SIGU

Poster #392 "Stile di vita in donne portatrici di mutazione BRCA1 o BRCA2 o ad alto rischio affette o non affette da carcinoma mammario/ovarico".

10-12 settembre 2009 Bari Hereditary Breast & Ovarian Cancer: Risks and Challenges ABS 3 "PALB2 mutations screening in Italian BRCA1 breast cancer cases"

8-10 novembre 2009 Torino XII congresso nazionale SIGU P343 "Gestione delle famiglie ad alto rischio per tumore mammario/annessiale: l'esperienza dell'Istituto Europeo di Oncologia".

14-17 ottobre 2010 Firenze XIII congresso nazionale SIGU P20 "Trial HPR: prevenzione in donne ad alto rischio per tumore mammario. Razionale, disegno sperimentale, implementazione".

28-04-2011 Milano evento formativo Cogentech relatore "La consulenza oncogenetica"

24-09-2011 Savona relatore all'evento "Giornata sulla Psoriasi"

13-12-2011 Milano Evento formativo IEO relatore "Clinica e Genetica del melanoma"

21-23 novembre 2012 Sorrento XV congresso nazionale SIGU P292

25-28 settembre 2013 Roma XVI congresso nazionale SIGU P18 "Carcinoma annessiale: follow-up e sopravvivenza in coorte monoistituzionale di donne con test molecolare BRCA1 e BRCA2". P31 "Ovarian cancer and Lynch Syndrome: clinical experience at the European Institute".

24/10/2014 Roma relatore al XVI Congresso Nazionale AIOM "Le mutazioni di significato incerto: i dilemmi clinici in oncogenetica"

21-24 ottobre 2015 Rimini XVIII Congresso Nazionale P060 "Associazione di polimorfismi di geni correlati alla vitamina D con tumore mammario e ovarico in 1023 soggetti sottoposti a ricerca di mutazione germinale nei geni BRCA1 e BRCA2."

14-11-2015 Asti relatore alla conferenza LILT- Fondazione CRA - Lions ASTI "Il cancro: battiamolo sul tempo" con la presentazione "Prevenzione: siamo tutti a rischio?"

17/06/2016 Varese relatore al convegno Sindrome di suscettibilità ereditaria ai tumori mammari e ovarici: update 2016 "Casi Clinici: esperienza in IEO".

79 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali di argomento coerente con la formazione scientifica ed esperienza lavorativa.

18/05/2021

Firma

