



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **ROBERTA MALGARA**
Telefono 0281843976
Fax 0281844139
E-mail roberta.malgara@asst-santipaolocarlo.it

Cittadinanza italiana

Data di nascita 06/09/1968

Sesso F

Esperienza professionale

Date Dal febbraio 2022 ad oggi

Lavoro e posizione ricoperti Dirigente di primo livello – Biologo (tempo indeterminato)

Principali attività e responsabilità Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo - Ospedale San Paolo – Via Rudinì, 8 Milano

Tipo di attività o settore Sezione di Citogenetica- P.O. San Paolo – SSD Genetica Medica

Date 2002 al febbraio 2022

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente di primo livello – Biologo (tempo indeterminato)

Principali attività e responsabilità Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo - Ospedale San Paolo – Via Rudinì, 8 Milano

Tipo di attività o settore Laboratorio di Citogenetica della U.O.C. di Anatomia Patologica.

Date 1999-2002

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente di primo livello – Biologo (incarico)

Principali attività e responsabilità Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedale San Paolo – Via Rudinì, 8 Milano

Tipo di attività o settore Reparto di Anatomia Patologica (Laboratorio di Citogenetica)

Date 1997-1999

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Principali attività e responsabilità Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedale San Paolo – Via Rudini, 8 Milano

Tipo di attività o settore Reparto di Anatomia Patologica (Laboratorio di Citogenetica)

Date 1993-1997

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio e Borsa di Studio Ministeriale Scuola di Specializzazione in Genetica Medica Preparazione tesi di specializzazione in Genetica Medica, dal titolo:
Caratterizzazione citogenetico-molecolare di un cordoma familiare.

Principali attività e responsabilità Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare
Citogenetica e genetica dei tumori solidi (tecniche di Biologia Molecolare)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche via Viotti, 3/5 20100 Milano.

Tipo di attività o settore Università degli studi di Milano

Date 1991-1993

Lavoro o posizione ricoperti Tesi di Laurea

Principali attività e responsabilità Studio di cinque casi di mosaicismismo cromosomico, individuati in sede di diagnosi prenatale, con metodologia citogenetica classica e con ibridazione in situ.

Nome e indirizzo del datore di lavoro V Clinica Ostetrica e Ginecologica Università degli studi di Milano Ospedale
Macedonio Melloni, Via Melloni Milano

Tipo di attività o settore Laboratorio Citogenetica

Istruzione e formazione

Date 1994-1998

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Genetica Medica indirizzo Tecnico -

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano

Date 1987-1993

Titolo della qualifica rilasciata Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Citogenetica costituzionale e acquisita
Citogenetica molecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano

Date 1983-1987

Titolo della qualifica rilasciata Maturità Scientifica

Nome e tipo d'organizzazione Liceo Scientifici "OMODEO" Mortara
erogatrice dell'istruzione e
formazione

PUBBLICAZIONI

M.G. Bottone, R. Malgara, C. Pellicciari, A.M. Fuhrman Conti. Treatments with saline solution and DNase I have different effects on DNA content and distribution in human and in mouse chromosome. *Eur.J.Histochem.* 40, 101-108, 1996.

A.M. Bolognani Fantin, A. Franchini, R. Malgara, B. Rebecchi, A.M. Fuhrman Conti. Glycoconjugate and adhesion molecule changes during the cell cycle in a human embryonic epithelial cell line. *Biology of the cell* 90, 155-159 (1998).

L. Dalpra', R. Malgara, M. Miozzo, P. Riva, M. Volonte', L.Larizza, A.M. Fuhrman Conti. First cytogenetic study of a recurrent familial chordoma of the clivus. *Int.J.Cancer*:81, 24-30 (1999).

P. Riva, L. Dalprà, V. Gualandri, M. Volontè, M. Miozzo, R. Malgara, A.M. Fuhrman Conti and L. Larizza. 19p Deletion in Recurring Leiomyosarcoma Lesions from same Patient. *Cancer Genet Cytogenet* 119:102-108 (2000).

S. Redaelli, D.Conconi, N. Villa, E.Sala, F. Crosti, C. Corti, I. Catusi, M. Garzo, L. Romitti, E. Martinoli, A. Patrizi, R. Malgara, M.P. Recalcati, I. Dalprà, M. Lavitrano, P. Riva, G. Roversi and A. Bentivegna. Instability of short arm of acrocentric chromosomes: lesson from non-acrocentric satellited chromosomes. Report of 24 unrelated cases. *Int. J. Mol. Sci* 2020, 21, 3431; doi:10.3390/ijms21103431

CORSI E CONGRESSI PIU' RILEVANTI DAL 2015

L'appropriatezza in genetica nell'epoca dell'array CGH e NGS. A.O. Ospedale di circolo e fondazione Macchi- Varese- 4 dicembre 2015. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM

Temi di Genetica Medica: Percorsi clinico assistenzial/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura. Corso FAD 2016. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Corso avanzato di citogenetica costituzionale e acquisita. VII edizione. Roma 15-16 settembre 2016. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM

Interpretazione e gestione dei risultati incerti in diagnosi prenatale. Milano, 17 febbraio 2017. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Fertilità a 360°? Spunti e nuove riflessioni sulla PMA – Edizione 2017. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Riunione gruppo di lavoro SIGU Citogenetica-Citogenomica- Linee guida – protocolli – procedure. Roma 12/10/2017. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Temi di genetica. Corso FAD. Edizione 2018 Organizzato dall'Ospedale Bambino Gesù I.R.C.C.S. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Cell-free DNA test: aspetti emergenti nella pratica quotidiana. Laboratorio TOMA-Varese 23 maggio 2018. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Citogenomica in campo. Milano, 19/12/2018. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Riunione congiunta GDL citogenetica e citogenomica e genetica oncologica. Ospedale San Luca- Milano, 02/10/2019. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Mosaicismi cromosomici nella riproduzione umana: a never ending story. Laboratorio TOMA- Varese, 10/10/2019. Eseguito test di valutazione dell'apprendimento per l'attribuzione dei crediti ECM.

Riunione congiunta GDL citogenetica e citogenomica. Roma 21/02/2020.

GenetiSure Cyto Microarray: la nuova piattaforma per analisi pre e post-natale. 19 maggio 2020.

Aggiornamento in PMA: dalla legge 40 alla continuità terapeutica. Corso FAD Edizione1-2020.

Basi genetiche dell'infertilità femminile: nuove possibilità diagnostiche. Corso FAD 27/04/2021

Malattie rare, quattro incontri. Casi complessi di genetica clinica. La genetica clinica nell'era genomica. 17 settembre, 22 ottobre, 26 novembre e 17 dicembre 2021. Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

Prima e dopo la rivoluzione genetica. Corso FAD. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

Madrelingua

ITALIANO

Altra lingua

INGLESE

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B1	B2	B1	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche Utilizzo di sistemi informatici inerenti all'attività svolta.

Patente B

“Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/2016, ai sensi del D. Lgs. 101/2018”

Firma


Data
Milano, 20/05/2022