

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	BATTAGLIA PAOLA
Data di nascita	02/02/1957
Qualifica	Dirigente Biologo - Genetica Medica - Responsabile di Struttura Semplice
Amministrazione	ASL DI IMOLA
Incarico attuale	Staff - U.O.C. Genetica Medica
Numero telefonico dell'ufficio	0542604255
Fax dell'ufficio	0542604225
E-mail istituzionale	p.battaglia@ausl.imola.bo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	- Specialità in Genetica Applicata indirizzo di Citogenetica e Genetica Molecolare
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Ha partecipato all'attività di ricerca presso la Cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli Studi di Modena diretta dal Prof. Antonino Forabosco in numerosi progetti di ricerca tra cui: • Progetto Finalizzato del CNR "Tecnologie Biomediche e Sanitarie" in una ricerca dal titolo: "Sistemi di citogenetica automatica" • Progetto Sanitario Finalizzato della regione Emilia-Romagna dal titolo: "Indagine sulle anomalie cromosomiche costituzionali in Emilia-Romagna" • Progetto Finalizzato del CNR "Biotecnologie e Biostrumentazione" in una ricerca dal titolo: "Sistemi di microscopia automatica per l'analisi citomorfologica e mediante sonde del DNA: applicazione alla citogenetica clinica" - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO E.- Borsa di Studio del British Council per la sperimentazione di software e hardware indirizzati alla automazione dell'analisi citogenetica, nell'ambito della European Concerted Action of Automated Cytogenetics Group - Medical Research Council - Clinical and Population Cytogenetics Unit - Edinburgh - UK- Dal 27.07.1992 Dirigente Biologo presso l'Unità Operativa Complessa Genetica Medica. Dal 01.04.2009 Responsabile della Struttura Semplice Laboratorio di Genetica. - ASL DI IMOLA

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Informatica: Software del pacchetto Microsoft Office, Sistema di analisi di immagine CytoVision (Applied Imaging), registri informatici di gestione pazienti, banche dati bibliografiche. Tecnologie Biomediche: Strumentazione di laboratorio per colture cellulari, Microscopio ottico a luce riflessa e a fluorescenza, PCR.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- E' iscritta alle seguenti Società Scientifiche: - Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) - European Cytogeneticists Association (ECA)
- Ha partecipato attivamente a numerosi congressi e corsi italiani e stranieri, anche in qualità di relatore. Pubblicazioni scelte: 1. O. Capozzi, S. Purgato, P. D'Addabbo, N. Archidiacono, P. Battaglia, A. Baroncini, A. Capucci, R. Stanyon, G. Della Valle and M. Rocchi. "Evolutionary descent of a human chromosome 6 neocentromere: a jump back to 17 million years ago", Genome Res., 19(5): 778-784, 2009.
- 2. G.Floridia, V.Falbo, F.Censi, F.Tosto, M.Salvatore, A.Baroncini, P.Battaglia, A.Conti, E.Donti, R.La Starza, L.Nitsch, M.Pierluigi, G.Piombo, F.Susca, M.Mancini, C.Mecucci, E.Calzolari, F.Dagna Bricarelli, G.Guanti, D.Taruscio. "The Italian external quality assessment scheme in classical cytogenetics: four years of activity". Community Genet. 11(5): 295-303, 2008.
- 3. A. Baroncini, L. Borghi, S. Rosato, P. Battaglia, O. Calabrese, S. Zucchini, M.A. Nicoli, E. Calzolari. "Prenatal genetic counselling from the women's point of view", (abs) Eur.J.Hum.Gen. 15(1): 330, 2007.
- 4. M. Capelli, S. Gualdi, A. Petracca, A. Bastelli, F. Giura, A. Capucci, P. Battaglia, D. Prandstraller, A. Baroncini, F.M. Picchio, G. Cocchi. "A clinical and genetic study of newborns with conotruncal heart diseases and del22q11.2 syndrome" (abs), Ped. Res. 58(2): 364, 2005.
- 5. A.Baroncini, F.Rivieri, A.Capucci, G.Croci, F.Franchi, A.Sensi, P.Battaglia, V.Aiello, E.Calzolari. "FISH screening for subtelomeric rearrangements in 219 patients with idiopathic mental retardation and normal karyotype". Eur.J.Med.Gen. 48: 388-396, 2005.
- 6. O. Calabrese, A. Capucci, P. Battaglia, A. Baroncini. "WAGR syndrome in a patient with 11p13 deletion due to a de novo unbalanced translocation 5p;11p", (abs) Eur.J.Hum.Gen. 12(1): 140, 2004.
- 7. A. Baroncini, A. Capucci, P. Battaglia. "Controllo di qualità in citogenetica", Rapporti ISTISAN a cura di E. Calzolari e D. Taruscio, 03/38, iii : 14-18, 2003