

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AMBRA PAPARELLA
Indirizzo	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Telefono	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	XXXXXXXXXXXX, 30 APRILE 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

• dal 03/2009 ad oggi	Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso l' U.O.C. Genetica Medica di Imola (Bo)
-----------------------	---

ATTUALE LAVORO

- | | |
|--|--|
| • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">➤ Indagini citogenetiche nel Settore Diagnostico prenatale (amniocentesi, villocentesi) e postnatale (sangue periferico):<ul style="list-style-type: none">- accettazione di campioni previa rilevazione di eventuale non conformità e registrazione in base alle priorità- messa in coltura e processazione dei campioni- allestimento di preparati cromosomici su vetrino e visualizzazione al microscopio ottico- applicazione di metodiche di bandeggio standard e bandeggi speciali- applicazione di tecniche Fluorescence in Situ Hybridization (FISH)- utilizzo del software di analisi di immagine per la cariotipizzazione automatica delle metafasi |
|--|--|

CURRICULUM VITAE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• novembre '05 - novembre '08

Corso di Laurea triennale "Tecniche di Laboratorio Biomedico", laureata il 18 novembre 2008 con voto 110/110 e Lode

• novembre '05 - novembre '08

Tirocinio pratico presso l'Università degli Studi di Ferrara per il conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio, nelle seguenti strutture:

- laboratorio di Immunogenetica del Professor Baricordi OR. - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica - Sezione di Genetica Medica
- laboratorio di anatomia patologica
- laboratorio di ematologia
- laboratorio analisi
- laboratorio di microbiologia clinica
- laboratorio di immunogenetica e trasfusionale
- laboratorio di farmacia
- laboratorio di citogenetica
- laboratorio di medicina legale

• giugno 2003 - luglio 2003

Stage formativo in Berco S.p.A. di Copparo, presso il Servizio Ambiente e Sicurezza e i laboratori interni di analisi chimiche (acque-lubrificanti) e metallurgiche

• 2000 – 2004

Istruzione scolastica media superiore presso l'Istituto Tecnico Industriale Nicolò Copernico di Ferrara, ho conseguito il diploma di Perito Chimico, col punteggio di 80/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

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

INGLESE, FRANCESE (istruzione scolastica)

Sufficiente per entrambe

Sufficiente per entrambe

Sufficiente per entrambe

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Padronanza di linguaggio tecnico in funzione dello svolgimento del tirocinio pratico presso il Laboratorio di Immunogenetica dell'Università di Ferrara e dell'attuale attività di lavoro

CURRICULUM VITAE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità organizzative, di coordinamento e svolgimento diretto delle attività di laboratorio
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p><u>Citogenetica</u> : Allestimento, mantenimento, processazione, registrazione referti e archiviazione di colture cellulari (liquido amniotico, villi coriali, materiale abortivo, sangue periferico); Tecniche di microscopia: conta delle cellule e caratterizzazione fenotipico/morfologica; Principi di tecnica sterile: attrezzature, manualità, prevenzione della contaminazione, sicurezza del lavoro; Terreni di coltura: composizione, preparazione e conservazione; Tecniche di bandeggio: QFQ, GTG, CBG, DA / DAPI, Ag NOR; Metodica di ibridazione in situ (FISH) utilizzando sonde cosmiche, painting, centromeriche, telomeriche, Aneuvysion multicolor DNA probe kit, Chromoprobe Multiprobe-T System</p> <p><u>Immunogenetica</u>: Studio del polimorfismo HLA tramite le metodiche PCR-SSP; Studio dell'associazione tra determinanti HLA e malattie</p> <p><u>Tecniche di analisi</u>: Saggi E.L.I.S.A.; Western Blotting; Quantificazione proteine ed acidi nucleici tramite spettrofotometro</p> <p><u>Biologia molecolare</u>: Tecniche di estrazione di DNA da sangue, cellule e tessuti; Tecniche di estrazione di RNA da cellule; Saggi elettroforetici (gel d'agarosio, poliacrilamide); PCR, RT-PCR</p> <p><u>Biologia cellulare</u>: Colture cellule eucariotiche; Tecniche di separazione di cellule da sangue periferico umano</p>
COMUNICAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI	Rizzo R., Stignani M., Melchiorri L., Bontadini A., Balboni A., Grappa MT., Paparella A, Conte R., Baricordi OR. "Il ruolo del polimorfismo HLA-G 14bp nell'invecchiamento". XIII Congresso Nazionale AIBT, 7-9 Settembre 2006, Pavia (Italy). Haematologica reports 2006, 9: 8.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buona conoscenza e applicazione pratica in laboratorio della tecniche analitiche acquisite Buona conoscenza e capacità di utilizzo del sistema operativo Windows, dell'intero pacchetto MS Office, di Internet Explorer, e altri pacchetti applicativi minori
PATENTE O PATENTI	Patenti conseguite categorie B, automunita.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n° 196/03.

Copparo, 18 marzo 2014

Ambra Paparella