

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LABRIOLA, Raffaella
Indirizzo	51, VIA ROBERTO LEPETIT, 00155 ROMA
Telefono	06-49970256
Fax	06-49970327
E-mail	raffaella.labriola@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/02/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal marzo 1991 al marzo 1992, ha svolto, presso i laboratori del Dipartimento di Biopatologia Umana dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" (Direttore: Prof. Roberto Strom), il periodo di tirocinio prescritto per l'ammissione all'esame di stato per la professione di Biologa.

Dal 1991 al 1992 ha ottenuto diversi conferimenti di supplenza temporanea presso alcune scuole medie statali di Roma, collaborando nel contempo con la "TecnoSistem S.n.c." di Catania, specializzata nella elaborazione e nella vendita di sistemi e soluzioni informatiche, con specifico riferimento all'attività di laboratori diagnostici.

Nello stesso periodo ha partecipato al corso di istruzione per il sistema RA-IXT presso la "Bayer Diagnostici S.p.a" di Roma ed ha ottenuto l'assegnazione di una borsa di studio per la sperimentazione dell'efficienza della tecnologia TRAF (Techicon Random Access Fluid) nella riduzione della contaminazione tra campioni e reagenti sui sistemi automatici di chimica clinica.

Nel 1992 ha prestato la propria opera, in qualità di collaboratore esterno a favore del Dipartimento di Biopatologia Umana dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", per la "Messa a punto di procedimenti per la separazione, da sangue periferico di soggetti affetti da anemia emolitica, di reticolociti a vari stadi di maturazione". Ha inoltre frequentato un corso teorico-pratico di "Patologia Clinica" presso il Centro Didattico Polivalente del Policlinico Umberto I di Roma, sostenendo l'esame finale con il giudizio: "ottimo".

Nel 1993 ha prestato la propria opera, in qualità di collaboratore esterno a favore del Dipartimento di Biopatologia Umana dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", per la "Messa a punto di procedura per la valutazione dell'attività glucosio-6-fosfato deidrogenasica in singole cellule eritroidi".

A partire **dal maggio 1993 fino a tutto il 1997** ha lavorato con il sistema R.I.A. per i dosaggi di vitamina B12 (⁵⁷Co), folato (¹²⁵I) e di ferritina sierica ed eritrocitaria.

Dal luglio al settembre 1993 ha prestato la propria opera in qualità di collaboratore esterno a favore del Dipartimento di Biopatologia Umana dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", per la "Messa a punto di procedura per la valutazione biochimica dell'attività dell'enzima fosfolipasi C in cellule eritroidi".

Dal dicembre 1993 a giugno 1994 ha frequentato il corso ospedaliero teorico-pratico di "Patologia" presso il Centro Didattico Polivalente del Policlinico Umberto I ed ha sostenuto l'esame finale riportando il giudizio: "ottimo".

Nello stesso periodo ha utilizzato tecniche di immunofluorescenza e di immunoblot per la rilevazione ed il dosaggio di autoanticorpi e si è interessata fino a tutto il 1998 delle tecniche per l'evidenziazione della sferocitosi, mettendo a punto sia metodica di osmored che cinetica di lisi in glicerolo acidificato.

Dall'ottobre 1994 a settembre 1996 ha prestato la propria opera in qualità di biologa presso la "Clinica San Domenico di Roma e nel laboratorio di analisi "Analisi Cliniche Bisogno" di Roma.

Nell'ottobre del 1994 ha frequentato il corso base di: Tecnologie MEIA e FPIA applicate allo strumento Abbott IMX-Select".

Nel novembre 1993 si è iscritta alla Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica I dove, il 15 dicembre 1998, ha discusso la tesi sperimentale dal titolo "Deficit di G6PD in soggetti eterozigoti".

Nel gennaio 1997 ha partecipato al corso di addestramento sull'Analizzatore Dimension della "Du Pont Italiana".

Nel **febbraio del 1999** ha partecipato al corso teorico-pratico in Wiesbaden-Delkenheim (Germania) per la sperimentazione sull'apparecchio di Chimica Clinica "Aeroset" per la società Abbott.

Dal **18 dicembre 2000**, essendo risultato vincitore di un concorso per 1 posto di funzionario tecnico bandito dall'Università degli studi di Roma "La Sapienza", è stata assunta nei ruoli dell'Università "La Sapienza" di Roma con contratto a tempo indeterminato categoria "D3" dell'area tecnico-scientifica e socio-sanitaria di cui al C.C.N.L. del comparto Università. Fin dalla presa di servizio, oltre a svolgere l'attività di propria competenza a livello sia analitico che di supporto alla didattica e alla ricerca, ha curato l'espletamento dei programmi di Verifica di Qualità dei vari settori del Servizio Speciale di Biochimica Clinica, assumendo la responsabilità degli stessi e la cura del raggiungimento dei livelli ottimali di qualità dei risultati.

Con delibera del 25 ottobre 2004 del Consiglio della I^a Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica della I^a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", è stata per l'a.a. 2004-2005 "tutor" di specializzandi iscritti a quella Scuola di Specializzazione. L'attività di cui sopra è stata riconosciuta con delibera del Consiglio del Dipartimento del 12 dicembre 2004.

Dal 2009 al 2013 presta servizio presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia e, come dirigente biologa, nel servizio di "Biochimica Clinica" DLP02 del Policlinico Umberto I (responsabile Prof. Roberto Strom), svolgendo indagini di laboratorio immunochimiche: elettroforesi su capillare e su gel-agarosio, elettroforesi ad alta risoluzione, immunosottrazione e dosaggi di IgG, IgA, IgM, catene leggere Kappa e Lambda totali e libere, immunofissazione sierica e urinaria (immunotipizzazione e B-J urinaria) ed elettroforesi urinaria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di specializzazione in "Patologia clinica" presso l'Università "La Sapienza" di Roma, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Deficit di G6PD in soggetti eterozigoti" (relatore: Prof. PierLuigi Ialongo), riportando la votazione di 68/70.

Diploma di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma, conseguita il 21 dicembre 1990 discutendo una tesi sperimentale di biostatistica dal titolo: "Studio longitudinale in soggetti in accrescimento nel Benin" (relatore: Prof. Corrado Vecchi), con votazione 94/100.

Diploma di maturità conseguito nel 1980 di Perito Tecnico Commerciale presso l' I.T.C. "Sandro Botticelli" di Roma con votazione 42/60.

• PUBBLICAZIONI

Cresta M, Vecchi F, **Labriola R**: Studio delle tipologie del grasso sottocutaneo. Rivista di Antropologia (Roma): Vol LXXVII (1989), pag.373-384.

Labriola R, Pugliese P, Anelli G, Corleto VD, Isacchi G, Strom R: La ferritina eritrocitaria nella valutazione del sovraccarico di ferro in un gruppo di beta-talassemici politrasfusi. Comunicazione G-046, 25° Congresso Nazionale della Società italiana di Biochimica Clinica, Torino, 28 settembre-1 ottobre 1993.

Corleto VD, Marignani M, Annibale B, Anania MC, Delle Fave G, Carlizzi G, **Labriola R**, Strom R: Patologia autoimmune e marcatori sierici di autoimmunità in pazienti con gastrite gastrica cronica atrofica del fondo (GCAF). 13 Congresso Nazionale della Società Italiana di immunologia e immunopatologia. Roma, 12-15 dicembre 1993.

Ariano MM, **Labriola R**, Bocciarelli A, Di Gregorio S, Tordi A, Ciarla MV, Strom R, Cotroneo P, Ghirlanda G: Homocyst(e)ine and nutritional status in well-controlled, uncomplicated IDDM patients. Comunicazione all'IFCC-WorldLab Congress, Firenze 6-11 giugno 1999, pubblicata nel supplemento di Clinica Chemistry and Laboratory Medicine.

Tordi A, Di Gregorio S, Ceci F, **Labriola R**, Manzi P, Marra G, Ghirlanda G, Ciarla MV; Strom R: Homocyst(e)ine and endothelial dysfunction in well controller uncomplicated IDDM patients. Comunicazione all'IFCC-WorldLab Congress. Firenze 6-11 giugno 1999, pubblicata nel supplemento di Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Guagnozzi D, Severi C, Ialongo PL, Viscido A, Patrizi F, **Labriola R**, Aratari A, Vannella L, Strom R, Caprilli R: Laboratory Diagnosis of iron deficiency (id) in inflammatory bowel disease (IBD). Comunicazione al XI Congresso Nazionale delle Malattie. Firenze, Fortezza da Basso 22-26 febbraio 2003.

Guagnozzi D, Severi C, Ialongo PL, Viscido A, Patrizi F, **Labriola R**, Aratari A, Vannella L, Strom R, Caprilli R: Laboratory of iron deficiency in inflammatory bowel disease. Comunicazione Internazionale Orlando. Florida may 17-22 2003.

Bartolesi AM, Lupis L, Pezzato C, **Labriola R**, Guglielmi R, Ciarla MV, Strom R: L-PGDS e CYSC (beta e gamma-trace proteins) quali possibili marcatori di patologie del SNC: Comunicazione al 36° Congresso Nazionale SIBioC 8-11 giugno 2004 vol. 28, n 1.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

elementare
elementare
Elementare

FRANCESE

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

elementare
elementare
elementare