

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Regis Stefano
Data di nascita	21/04/1966
Qualifica	Il Fascia
Amministrazione	ISTITUTO GIANINA GASLINI
Incarico attuale	Dirigente - Laboratorio Immunologia Clinica e Sperimentale
Numero telefonico dell'ufficio	0105636845
Fax dell'ufficio	0103776590
E-mail istituzionale	stefanoregis@ospedale-gaslini.ge.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Genetica Applicata
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal febbraio 1988 al novembre 1989 svolge apprendistato come studente interno presso l'Istituto Policattedra di Chimica Biologica dell'Università di Genova diretto dai Proff. S. Pontremoli e E. Melloni. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA- Dal gennaio 1990 al giugno 1991 lavora come laureando presso l'Istituto di Cibernetica e Biofisica del C.N.R. nel gruppo diretto dal Dr. I. Pepe. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR- Dall'agosto 1991 al novembre 1993 lavora presso il laboratorio di Genetica Molecolare dell'Istituto Giannina Gaslini, diretto dal Prof. G. Romeo, dove svolge il tirocinio post-laurea e usufruisce di un contratto e di una borsa di studio. Partecipa ad un progetto finalizzato all'identificazione del gene responsabile della distrofia muscolare di EmeryDreifuss in collaborazione con l'Istituto di Genetica Biochimica ed Evoluzionistica di Pavia, diretto dalla Prof.ssa D. Toniolo. - ISTITUTO GIANINA GASLINI- Dal dicembre 1993 al novembre 2012 lavora presso il laboratorio di Diagnosi Pre Postnatale Malattie Metaboliche dell'Istituto G. Gaslini, diretto dalla Dott.ssa Mirella Filocamo, usufruendo di contratti o borse di studio con lo stesso istituto. Il lavoro di ricerca svolto riguarda la genetica molecolare delle malattie lisosomiali e delle leucoencefalie ereditarie leucodistrofia metacromatica e malattia di

CURRICULUM VITAE

Pelizaeus-Merzbacher. - ISTITUTO GIANINA GASLINI

- Dal dicembre 2012 a tutt'oggi lavora presso il laboratorio di Immunologia Clinica e Sperimentale dell'Istituto G. Gaslini diretto dalla Prof.ssa Cristina Bottino in qualità di Dirigente Sanitario - Biologo. Il lavoro di ricerca svolto riguarda il ruolo dei microRNA nelle alterazioni indotte nelle cellule NK dal microambiente tumorale. - ISTITUTO GIANINA GASLINI

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Estrazione di DNA ed RNA, amplificazione mediante PCR ed RT-PCR. Sequenziamento convenzionale del DNA, su prodotti di PCR o su DNA clonato. Clonaggio di frammenti selezionati di DNA e cDNA in vettori plasmidici; trasfezione di vettori di espressione eucariotici in vari tipi cellulari, espressione di geni specifici; mutagenesi sito-specifica, modificazione mirata di vettori plasmidici, costruzione di minigeni ricombinanti. Real-time PCR; applicazioni al dosaggio di geni, all'analisi dell'espressione di mRNA e di microRNA; real-time PCR arrays di mRNA e microRNA. Uso di banche dati e programmi correlati all'analisi di DNA/RNA.

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

- Pubblicazioni più recenti: Aureli M, Bassi R, Loberto N, Regis S, Prinetti A, Chigorno V, Aerts JM, Boot RG, Filocamo M, Sonnino S. Cell surface associated glycohydrolases in normal and Gaucher disease fibroblasts. J Inher Metab Dis 2012. 35:1081-1091. Biancheri R, Grossi S, Regis S, Rossi A, Corsolini F, Rossi DP, Cavalli P, Severino M, Filocamo M. Further genotype-phenotype correlation emerging from two families with PLP1 exon 4 skipping. Clin Genet 2013 May 27. doi: 10.1111/cge.12154. Regis S, Corsolini F, Grossi S, Tappino B, Cooper DN, Filocamo M. Restoration of the normal splicing pattern of the PLP1 gene by means of an antisense oligonucleotide directed against an exonic mutation. PLoS One 2013 Sep 3;8(9):e73633. doi: 10.1371/journal.pone.0073633.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO GIANINA GASLINI

dirigente: Regis Stefano

incarico ricoperto: Dirigente - Laboratorio Immunologia Clinica e Sperimentale

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti