

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Galieta Luis Juan Vicente
<b>Data di nascita</b>	28/11/1959
<b>Qualifica</b>	Il Fascia
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO GIANINA GASLINI
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente ASL II fascia - Laboratorio di Genetica Molecolare
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0105636801
<b>Fax dell'ufficio</b>	0103779797
<b>E-mail istituzionale</b>	galieta@unige.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Scienze Biologiche									
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>										
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tesi sperimentale presso Dipartimento di Chimica Organica e Biologica. Ricerca su peptidi con attività oppioide. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II"</li><li>- Attività di ricerca con borsa di studio dell'Istituto Giannina Gaslini. Studio di canali ionici in fibroblasti e cheratociti umani presso Istituto Gasline e Istituto di Cibernetica e Biofisica (CNR). - ISTITUTO GIANINA GASLINI</li><li>- Visiting Scientist presso il laboratorio del Prof. Alan S. Verkman (UCSF). Sviluppo di nuove proteine fluorescenti per lo studio di canali e trasportatori anionici. High-throughput screening di composti chimici per l'identificazione di modulatori farmacologici della proteina CFTR. Esperienza ripetuta per periodi di due mesi nel 2002, 2003, 2004. - University of California San Francisco</li></ul>									
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Spagnolo</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Spagnolo	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Spagnolo	Fluente	Fluente								
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tecnica del patch-clamp per lo studio di canali ionici su cellule in coltura.</li><li>- Tecnica di registrazione della corrente di corto circuito per misurare il trasporto ionico transepiteliale.</li><li>- Utilizzo di sonde fluorescenti per la valutazione del</li></ul>									

## CURRICULUM VITAE

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

trasporto di anioni e di calcio in cellule in coltura.

- Autore di 86 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate, di cui 46 come primo o ultimo autore. Numero di citazioni: 2455. h-index: 31.

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO GIANINA GASLINI

dirigente: Galletta Luis Juan Vicente

incarico ricoperto: Dirigente ASL II fascia - Laboratorio di Genetica Molecolare

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