

# Curriculum Vitae

## Identificazione

Cognome	Schillani
Nome	Giulia
E-mail principale	<a href="mailto:schillani@burlo.trieste.it">schillani@burlo.trieste.it</a>
<b>Residenza</b>	
Indirizzo	Via dello scoglio 199
CAP	34127
Località	Trieste
Provincia	Ts
Nazione	Italia
<b>Dati anagrafici</b>	
Codice fiscale	SCHGLI79L424Z
sezzo	F
Data di nascita formato (gg/mm/aaaa)	25/07/1979
Luogo di nascita	Trieste
Cittadinanza	ITALIANA
Titolo di studio	laurea in Farmacia e PhD

## Identificazione professionale

<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Febbraio 2013-tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Burlo Garofolo di Trieste
Tipo di attività o settore	CREAZIONE DI UNA RETE REGIONALE DI FARMACOVIGILANZA ATTIVA DELLA PRESCRIZIONE OFF-LABEL IN PEDIATRIA NELLA REGIONE FVG
Date	Gennaio 2007-Gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste
Tipo di attività o settore	Farmacogenetica
Date	Gennaio 2004-Dicembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di Ricerca in Farmacologia, microbiologia e chemioterapia.
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste
Tipo di attività o settore	Farmacogenetica

## Istruzione e formazione

Date	mar-07
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Farmacologia, microbiologia e chemioterapia.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di ricerca nella farmacogenetica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste
Date	ott-03
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Farmacia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Chimica farmaceutica, farmacologia, legislazione farmaceutica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste
Date	lug-98
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma linguistico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lingue straniere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo "F. Petrarca"

**Attività in qualità di docente e/o relatore**

Docente di un ciclo di lezioni nell'ambito del "Corso di Perfezionamento sul Doping" organizzato dall'Università di Udine in collaborazione con l'Università di Trieste

**Principali pubblicazioni**

Indicare, per ogni pubblicazione (massimo 15 voci)

eventuali co-autori	Giraldi T, De Vanna M, Malagoli M, Tuveri G, Sutto K, Schillani G, Grassi L	
titolo della pubblicazione	Mental adaptation to cancer: depression and blood platelet monoamine oxidase activity in breast cancer patients	
anno della pubblicazione		2007
editore	Anticancer Research 27: 1715-1720	
eventuali co-autori	Giraldi T, Schillani G	
titolo della pubblicazione	Il doping: dalle sostanze di origine naturale all'ingegneria genetica	
anno della pubblicazione		2005
editore	Il policlinico 112: 75-82	
eventuali co-autori	Schillani G, Capozzo MA, Aguglia E, De Vanna M, Grassi L, Conte MA, Giraldi T.	
titolo della pubblicazione	5-HTTLPR polymorphism of serotonin transporter and effects of sertraline in terminally ill cancer patients: report of eleven cases.	
anno della pubblicazione		2008
editore	Tumori; 94: 563-7.	
eventuali co-autori	Capozzo MA, Schillani G, De Vanna M, Grassi L, Conte MA, Giraldi T.	
titolo della pubblicazione	Serotonin transporter 5-httlpr polymorphism and response to citalopram in terminally ill cancer patients: report of twenty-one cases.	
anno della pubblicazione		2009
editore	Tumori; 95:479-483	
eventuali co-autori	Schillani G, Goljevscek S, Carlino D, De Vanna M, Aguglia E, Giraldi T	
titolo della pubblicazione	Repeated suicidal behaviour: stressful life events and 5-httlpr genetic polymorphism.	
anno della pubblicazione		2009
editore	International Journal of Psychiatry in Clinical Practice; 13: 229-32.	
eventuali co-autori	Grassi L, Rossi E, Cobianchi M, Aguiari L, Capozzo M, Martinis E, Nanni MG, Lelli G, Schillani G, Biancosino B, Giraldi T.	
titolo della pubblicazione	Depression and serotonin transporter. (5-HTTLPR) polymorphism in breast cancer.	
anno della pubblicazione		2010
editore	J Affect Disord; 124(3):346-50.	
eventuali co-autori	Schillani G, Martinis E, Capozzo MA, Era D, Cristante T, Mustacchi G, Conte MA, De Vanna M, Grassi L, Giraldi T.	
titolo della pubblicazione	Psychological Response to Cancer: Role of 5-HTTLPR Genetic Polymorphism of Serotonin Transporter	
anno della pubblicazione		2010
editore	Anticancer Research; 30:3823-26	
eventuali co-autori	Schillani G, Capozzo MA, Era D, De Vanna M, Grassi L, Conte MA, Giraldi T	
titolo della pubblicazione	Pharmacogenetic of escitalopram and mental adaptation to cancer in palliative care: report of 18 cases	
anno della pubblicazione		2011
editore	Tumori; 97:358-361	
eventuali co-autori	Schillani G, Era D, Cristante T, Mustacchi G, Richiardi M, Grassi L, Giraldi T.	
titolo della pubblicazione	5-HTTLPR polymorphism and anxious preoccupation in early breast cancer patients.	
anno della pubblicazione		2012
editore	Radio Oncol; 46(4): 321-327	
eventuali co-autori	Damiani V, Vicheva D, Camaioni A, Viti C, Schillani G, Morpurgo G, Scirè AS, Gregori D.	
titolo della pubblicazione	Economic Impact of Treatments for Controlling Symptoms Associated with Rhinitis: an Evaluation of Narivent® vs Standard Therapy	
anno della pubblicazione		2012
editore	The Open Medical Devices Journal; 4: 61-65.	

<b>Lingua</b>	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Livello europeo (*)	Inglese Buona conoscenza
Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Livello europeo (*)	Francese/Spagnolo Conoscenza scolastica
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Capacità e competenze sociali	Spiccate doti relazionali e comunicative, buona predisposizione al lavoro di gruppo ed ai rapporti interpersonali ottenuti durante il percorso di studi, l'esposizione della propria attività di ricerca e la supervisione di studenti laureandi in Medicina e Chirurgia (Laurea Magistrale) e Psicologia (Laurea Triennale e Magistrale).
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di organizzazione lavorativa ottenuta gestendo l'attività di laboratorio, l'attività di ricerca e l'attività burocratica.
Capacità e competenze tecniche	Principali tecniche di biologia molecolare.
Capacità e competenze informatiche	Esperienza di laboratorio di chimica analitica, analisi dei medicinali, preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e tecnologie farmaceutiche.  Buona conoscenza di Windows 98/XP, e dei programmi Microsoft Office.  Ottima capacità di consultazione di banche dati, di ricerca bibliografica e di revisioni sistematiche (PubMed, Cochrane Collaboration), di creazione di database e di utilizzo di programmi statistici (SYSTAT, SPSS, PRISM).
Patente	B