

# CURRICULUM

## CURRICULUM VITAE

### Caterina Giorgia Carboni

#### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	<b>Caterina Giorgia Carboni</b>
Indirizzo residenza	
Telefono	
Mobile	
e-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/05/1981
Sesso	F

Data	Dal 16-12-2016 ad oggi
Nome del datore di lavoro	Sardegna Ricerche
Tipo di Azienda o Settore	Agenzia Regionale con finalità istituzionali di promozione della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico, di assistenza alle imprese e di erogazione di servizi. Settore Biomedicina e tecnologie per la salute.
Posizione lavorativa ricoperta	Collaboratore
Principali mansioni o responsabilità	<p>Supportare gli uffici di Sardegna Ricerche nell'organizzazione delle attività del progetto Integrazione Filiera Biomed.</p> <p>In particolare supportare il personale di Sardegna Ricerche nell'organizzazione delle diverse attività connesse con l'operatività del progetto che potranno riguardare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione di interventi e programmi di incentivazione delle attività sperimentali e di R&amp;S</li> <li>- Azione di scouting e promozione dei programmi e delle attività</li> <li>- Attività di supporto, informazione e servizio per aziende e le strutture di ricerca interessate ai programmi;</li> <li>- Istruttoria dei singoli progetti e supporto alle attività di valutazione delle proposte</li> </ul> <p>Tra le mansioni rientrano tutte le attività tecniche e di assistenza operativa volta a favorire la migliore performance gestionale del progetto, con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tempistica dei programmi;</li> <li>-Efficacia delle azioni di comunicazione / coinvolgimento degli operatori della filiera Biomed</li> <li>-Interfaccia per l'utilizzo dei laboratori e delle piattaforme del parco</li> </ul>

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	Dal 09-12-2008 al 16/12/2016
Nome del datore di lavoro	Fase 1 s.r.l.
Tipo di Azienda o Settore	Società dedicata allo sviluppo clinico di nuovi agenti diagnostici e terapeutici
Posizione lavorativa ricoperta	Istruttore Tecnico Scientifico
Principali mansioni o responsabilità	<p>Istruttorie di carattere tecnico scientifico, consistenti prevalentemente nell'analisi e valutazione di proposte di sperimentazione pre-clinica e clinica in ambito diagnostico e farmaceutico.</p> <p>Gestione tecnico scientifica dei progetti in sviluppo preclinico.</p> <p>In particolare le mansioni da me ricoperte sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>eseguire le attività istruttorie di carattere tecnico-scientifico al fine della valutazione delle proposte progettuali da parte del Comitato Tecnico Scientifico</i></li> <li>• <i>presiedere alla redazione della parte tecnico-scientifica dei piani operativi di interesse della società</i></li> <li>• <i>essere referente interno della gestione tecnico-scientifica dei progetti in sviluppo preclinico</i></li> <li>• <i>analizzare i progetti di nuovi agenti terapeutici e diagnostici in rapporto a farmaci già esistenti per specifiche attività</i></li> </ul>

		<i>farmacologiche</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>analizzare lo scenario e il potenziale del mercato per i progetti in sviluppo</i></li> <li>• <i>confrontare i nuovi agenti diagnostici e terapeutici selezionati da Fase 1 srl ed altri in via di sviluppo, anche attraverso adeguati studi bibliografici</i></li> <li>• <i>partecipare all'analisi brevettuale dei progetti in corso</i></li> <li>• <i>seguire e coordinare i rapporti con i soggetti esterni eventualmente incaricati di eseguire valutazioni tecniche, monitoraggi tecnico-scientifici e valutazioni sulla proprietà intellettuale</i></li> <li>• <i>essere Responsabile di Procedimento (RUP) per diversi i procedimenti afferenti alla Linea Sviluppo Nuovi ritrovati</i></li> </ul>
--	--	---

Data		Dal 01/03/2010 Al 31/03/2011
Nome del datore di lavoro		Fase 1 srl
Tipo di Azienda o Settore		Società dedicata allo sviluppo clinico di nuovi agenti diagnostici e terapeutici
Posizione lavorativa ricoperta		Farmacista
Principali mansioni o responsabilità		Farmacista sperimentale

Data		Dal 12/05/2008 Al 12/11/2008
Nome del datore di lavoro		Roche S.p.A Segrate (MI)
Tipo di Azienda o Settore		Industria Farmaceutica
Posizione lavorativa ricoperta		Stagista Validation Team
Principali mansioni o responsabilità		Progettazione e qualifiche di un laboratorio pilota per lo sviluppo di forme farmaceutiche solide

Data		Dal 10/2004 Al 02/2006
Nome del datore di lavoro		Farmacia Piu
Tipo di Azienda o Settore		Farmacia Sindia
Posizione lavorativa ricoperta		Tirocinante
Principali mansioni o responsabilità		Vendita di farmaco e parafarmaco, dispensazione di ricette, utilizzo del software aziendale

Data		Dal 22/09/2005 Al 13/07/2007
Nome del datore di lavoro		Dipartimento Farmaco Chimico Tossicologico dell'Università di Sassari, Direttore Prof. Gerard Aimè Pinna
Posizione lavorativa ricoperta		Tesista
Principali mansioni o responsabilità		Sintesi e purificazione di sistemi policiclici aromatici

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date		Dal 08/03/2008 al 28/01/2009
• Nome dell'istituto		Università degli Studi di Pavia

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facoltà</li> <li>• Master II livello</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Facoltà di Farmacia</p> <p>Master Universitario di II livello in Preformulazione, Sviluppo Farmaceutico e Controllo di Medicinali</p> <p>Diploma di Master di II livello il 28/01/09</p> <p>Tesi del Master dal titolo: <i>“Progettazione e qualifiche di attrezzature per lo sviluppo di forme farmaceutiche solide”</i> (Relatori: Prof. Franca Ferrari, Dr. Giorgio Chiarabaglio)</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome dell'istituto</li> <li>• Facoltà</li> <li>• Corso di Laurea</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 2001/2002 al 2006/2007</p> <p>Università degli Studi di Sassari</p> <p>Facoltà di Farmacia</p> <p>Corso di Laurea in “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche”</p> <p>Laurea Specialistica il 13/07/2007</p> <p>Tesi di laurea sperimentale dal titolo <i>“Sintesi di nuovi sistemi policiclici aromatici e valutazione della loro capacità di potenziare in vitro l'attività antiproliferativa di farmaci anticancro in linee tumorali umane resistenti”</i> (Relatori: Prof. Antonello Carta, Prof.ssa Sandra Piras)</p>
Votazione	110/110e lode con encomio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di istituto</li> <li>• Nome dell'istituto</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 09/1996 al 06/2000</p> <p>Liceo Scientifico</p> <p>Liceo Scientifico Bosa</p> <p><i>Maturità scientifica</i></p>
votazione	92/100

Altri titoli e/o esperienze formative	<p>30/06/2010: Partecipazione alla Tavola Rotonda su “Pre-clinical Development of Conventional, Anticancer and Biological Drugs: Last News and Challenges from ICH” _ RTC Roma</p> <p>17-18-19/03/09: Masterclass in Ricerca Preclinica - Istituto Internazionale di Ricerca</p> <p>11/01/2008: Iscrizione Albo dei Farmacisti</p> <p>Novembre 2007: Esame di stato per la professione di Farmacista</p>
---------------------------------------	--

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese

- Capacità di lettura Inglese buono
- Capacità di scrittura Inglese buono
- Capacità di espressione orale Inglese buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali, comunicative maturati grazie all'esperienza ottenuta in farmacia  
Ottima propensione al lavoro in team e all'interazione nel gruppo, di analisi e di problem solving  
ottenuta grazie all'esperienza in Fase1

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Rilevante attitudine all'attività organizzativa e gestionale, buone capacità di coordinamento,  
gestione del tempo e degli impegni sia sul piano lavorativo che personale.  
Grande grinta e sincera determinazione, massima serietà, accurata dedizione e puntualità  
nell'adempimento di compiti lavorativi e nel perseguimento degli obiettivi

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE - INFORMATICHE

Buone conoscenze e capacità informatiche in ambiente Windows, pacchetto Office, utilizzo dei  
principali programmi di navigazione e di tutte le periferiche hardware. Utilizzo dei principali  
programmi inerenti la Chimica (ChemOffice, ChemSketch, Beilstein on-line) e la gestione di  
strumentazione scientifica.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO - SCIENTIFICHE

- Sintesi, isolamento e purificazione dei prodotti organici.
- Utilizzo di metalli alcalini e reagenti organometallici.
  - Trattamento di composti igroscopici e sensibili all'aria.
  - Buona conoscenza e utilizzo delle principali tecniche spettroscopiche: utilizzo di spettrometri FT-IR.
  - Conoscenza e utilizzo delle principali tecniche cromatografiche classiche
  - Interpretazione analitica degli spettri NMR <sup>1</sup>H, <sup>13</sup>C, IR.

PATENTE O PATENTI Tipo B

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della L.675/96 e del D.L. del 30 Giugno 2003, N.196.

Data

Firma