



Curriculum vitae europeo

Stefano Stucchi

Residenza via indipendenza 52, Mezzago (MB)
Domicilio via Dei Salici 25 , Milano
Tel. ufficio 0264488281
Fax
Tel. cellulare 3281914341
e-mail stefano.stucchi@unimib.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/11/1979
Sesso M

Esperienza professionale

<i>Date</i>	dal 01/06/2009
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca. P.zza dell'Ateneo Nuovo 1
<i>Funzione o posto occupato</i>	RESPONSABILE PRODUZIONE RADIOFARMACI
<i>Principali mansioni e Responsabilità</i>	<ul style="list-style-type: none">- Gestione di laboratori di Produzione per radiofarmaci PET.- Radiosintesi e controllo qualità di [metil-¹¹C] Colina, tracciante oncologico.- Radiosintesi e controllo qualità di [¹⁸F] FLT, tracciante oncologico.- Radiosintesi e controllo di qualità di [¹⁸F]-Colina.
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Università degli studi Milano Bicocca c/o Ospedale San Gerardo (Monza)
<i>Date</i>	dal 01/01/2002 al 31/05/2009
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli studi di Milano-Bicocca. P.zza dell'Ateneo Nuovo 1
<i>Funzione o posto occupato</i>	TECNICO DI LABORATORIO
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Produzione automatizzata di radiofarmaci marcati con [¹¹ C]Carbonio e [¹⁸ F]Fluro. [¹⁸ F]FDG , [¹⁸ F]FESP, [¹¹ C]COLINA, [¹¹ C]Fe-Cit e relativo Controllo di Qualità.
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Università Milano-Bicocca c/o Ospedale San Raffaele di Milano, Medicina Nucleare reparto Ciclotrone
<i>Date</i>	dal 01/04/2000 al 01/01/2002
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Collaborazione con INBB (Istituto di Neuroscienze Biosistemi e Bioimmagini di Roma), svolta c/o Ospedale San Raffaele Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Collaborazione coordinata e continuativa come tecnico di laboratorio
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Produzione automatizzata di radiofarmaci marcati con [¹¹ C]Carbonio e [¹⁸ F]Fluro. [¹⁸ F]FDG , [¹⁸ F]FESP, e relativo Controllo di Qualità
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Ospedale San Raffaele di Milano, Medicina Nucleare reparto Ciclotrone

Istruzione e formazione																									
<i>Date</i>	1998																								
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	I.T.I.S. ETTORE MOLINARI																								
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Perito Chimico																								
Capacità e competenze personali																									
	Lingue																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lingua madre</th> <th rowspan="2">Altra lingua</th> <th colspan="3">Comprensione</th> <th rowspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inglese</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua madre	Altra lingua	Comprensione			Parlato	Scritto	Ascolto	Letture	Interazione	Italiano	-	-	-	-	-	-		Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Lingua madre	Altra lingua			Comprensione					Parlato	Scritto															
		Ascolto	Letture	Interazione																					
Italiano	-	-	-	-	-	-																			
	Inglese	A1	A1	A1	A1	A1																			
<i>Settore di competenza</i>	SCIENTIFICO																								
<i>Capacità e competenze sociali</i>	- capacità di lavorare in gruppo- flessibilità																								
<i>Capacità e competenze organizzative</i>	<ul style="list-style-type: none"> - stesura di protocolli per la ricerca di nuovi radiofarmaci PET - stesura di SOP di utilizzo strumentazione - stesura protocolli di convalida di metodi analitici e di produzione - approvvigionamento materiali - gestione completa di un laboratorio di produzione di radiofarmaci rispettando le norme di buona preparazione 																								
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - realizzazione di procedure per la radiosintesi automatizzata di radiofarmaci - produzione di radioisotopi emettitori di positroni mediante ciclotrone - manutenzione di attrezzature utilizzate per la produzione di radiofarmaci tarature strumentazioni 																								
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	- Discreta conoscenza dei programmi Office, Internet, Posta elettronica- Le conoscenze di cui sopra sono state acquisite nel corso dell'attività professionale																								
<i>Patente o patenti</i>	B																								
<i>Pubblicazioni</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Study of the Tissue Distribution of TLQP-21 in Mice Using [18F]JM5763, a Radiolabeled Analog Prepared via [18F]Aluminum Fluoride Chelation Chemistry - A novel versatile precursor suitable for 18F-radiolabeling via "click chemistry" 																								
	Data: In fede																								