

FORMATO EUROPE PER IL CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome **Sinno Valentina**

Data di nascita 30/01/1984

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Ottobre 2009- ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IEO (Istituto Europeo di Oncologia)
 - Tipo di azienda o settore Ospedale
 - Tipo di impiego Data manager presso il Dipartimento di Medicina “ Unità di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci”, dell'Istituto Europeo di Oncologia.
- Principali mansioni e responsabilità Gestione trial-clinici (fase I-II-III):
 - Gestione dello studio clinico e raccolta dei dati in accordo ai requisiti stabiliti nelle Good Clinical Practices (GCP) e nel protocollo.
 - Attività di supporto nel coordinamento del team coinvolto nello studio (medico, infermiere, farmacista, laboratorio, comitato etico...)
 - Gestione dei contatti con lo Sponsor (Monitor, DataManagement, Medical Advisor, Farmacovigilanza, CRO, Auditor)
 - Gestione e mantenimento dell'Investigator Folder
 - Supporto nella gestione dei farmaci sperimentali (drug accountability log)
- Date (da – a) **FEBBRAIO 2009 – agosto 2009**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro GSK-GlaxoSmithKline
 - Tipo di azienda o settore Multinazionale farmaceutica
 - Tipo di impiego Stagista (R&D)
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca presso la R&D Neurosciences CEDD mood & anxiety disorders DPU.

Utilizzo della tecnica del patch-clamp (elettrofisiologia).

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Settembre 2007 – luglio 2008 Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Scienze Eidologiche, Morfologiche e Cliniche – Sezione di Microbiologia Tirocinante Attività di Ricerca: Caratterizzazione di isolati clinici, studio di resistenze ad antibiotici, studio del biofilm.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Ottobre 2007 – Gennaio 2008 Università di Pavia Dipartimento di Scienze Eidologiche, Morfologiche e Cliniche – Sezione di Microbiologia Tutor per le attività di didattica teorico-pratica nel progetto: “Metodi diagnostici in microbiologia e microbiologia clinica” Assistenza alla docenza.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Marzo 2006 – Settembre 2006 Università degli Studi dell'Insubria di Varese Dipartimento Biologia Molecolare. Tirocinante Attività di Ricerca: Studio dell'interazione tra proteine.

Istruzione e formazione

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Livello nella classificazione	Settembre 2008 – Dicembre 2008 International House – Bath, UK Perfezionamento della Lingua Inglese B2 Upper Intermediate
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Settembre 2006 – Luglio 2008 Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche Università degli Studi di Pavia. Biotecnologie farmaceutiche per la ricerca e lo sviluppo. Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche. 110/110 cum Laude
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Settembre 2003 – Settembre 2006 Laurea triennale in Biotecnologie (indirizzo medico). Università degli Studi dell'Insubria di Varese Microbiologia, Biochimica, Chimica, Biologia, Immunologia etc.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea di I livello in Biotecnologie.
106/110

CORSI DI AGGIORNAMENTO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10/05/2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Mario Negri (Milano)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Investigators' meeting studio no-profit L-Acetilcarnitina
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	31/03/2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Roche (Milano)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Investigators' meeting studio TRIGGER (Roche)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/02/2011 al 02/02/2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	EISAI Inc. (Londra)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Investigators' meeting studio E7389-701
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30/11/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Novartis (Milano)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione "La realizzazione degli studi clinici in Oncologia dal disegno alla raccolta del dato"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14/06/2010 al 15/06/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	GSK (Atene)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Investigators' meeting studio PRAME
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08/02/2010 al 10/02/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Pfizer (Barcellona)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Investigators' meeting studio A8081005-A8081007

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingua

	Inglese
• Capacità di lettura	B2 [upper intermediate]
• Capacità di scrittura	B2 [upper intermediate]
• Capacità di espressione orale	B2 [upper intermediate]

Capacità e competenze relazionali. Facilità ad integrarsi in ambienti multiculturali ed eterogenei.

Capacità e competenze organizzative Capacità di lavorare sotto stress e rigore nel rispetto delle scadenze lavorative.
Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità.
Determinata, collaborativa ed efficiente.

Capacità e competenze tecniche Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office.

Conoscenza di entrambi gli ambienti OS Windows e Mac Os X.

Conoscenza avanzata dei macchinari presenti in laboratorio: centrifughe, termostati, termociclatori, microscopia ottica, cappa, stufe, etc.

Conoscenza avanzata di tecniche di laboratorio: PCR, western blot, elettroforesi, elettroforesi in campo pulsato, saggi di interazione proteica in vitro e in vivo, tecniche di indagine microbiologica, preparazione di terreni di crescita, colture cellulari, patch-clamp etc.

Capacità e competenze artistiche
Musica, scrittura, disegno ecc.

Danza classica e moderna.
Chitarra.

Patente o patenti

Patente B

Ulteriori informazioni

La tesi della Laurea Specialistica "Formazione di Biofilm e produzione di una nuova β -lattamasi acquisita di tipo AmpC: studio della correlazione in isolati clinici di *P. mirabilis*." è stata presentata al 37° congresso nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) a Stresa il 5-8 Ottobre 2008.

Io sottoscritto, ai sensi del D.L. 196/03, esprimo il consenso al trattamento dei dati personali, anche tramite dispositivi elettronici e/o automatizzati atti a memorizzare e trasmettere i dati stessi.

Milano,

In fede,
Valentina Sinno

