

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Massenzio Fornasier
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax -
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Luogo Nascita [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 1989 al 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Chiesi Farmaceutici S.p.A. (Parma)
- Tipo di azienda o settore Farmaceutica
- Tipo di impiego Ricercatore nel dipartimento di Farmacotossicologia
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di composti ad attività cardiovascolare e respiratoria. Sviluppo di modelli sperimentali in telemetria per composti ad attività antiipertensiva e per la cura dell'insufficienza cardiaca. Sviluppo di modelli sperimentali animali per la valutazione di composti destinati alla terapia della sindrome da distress respiratorio (RDS) nel neonato prematuro. Veterinario Responsabile dello stabulario

- Date Dal 1998 al 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GlaxoWellcome (Verona)
- Tipo di azienda o settore Farmaceutica
- Tipo di impiego Ricercatore nel dipartimento di Tossicologia e Safety Pharmacology
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di composti ad attività antibiotica e di composti attivi sul sistema nervoso centrale (SNC). Messa punto di modelli sperimentali su animali consci e /o anestetizzati per studi di telemetria cardiovascolare e respiratoria, modelli di farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (first-pass effect, biliary excretion, etc.). Veterinario Responsabile dello stabulario.

- Date Dal 2000 al 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Pharmacia-Pfizer (Nerviano, Mi)
- Tipo di azienda o settore Farmaceutica
- Tipo di impiego Ricercatore nel dipartimento di Tossicologia e Safety Pharmacology
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di composti ad attività antitumorale, antiinfiammatoria e per la cura di malattie metaboliche (diabete, IBS, etc.), utilizzando modelli *in vivo* per la valutazione degli effetti avversi nel sistema cardiovascolare, respiratorio e nervoso. Sviluppo di nuove tecniche chirurgiche negli animali telemetrici e di environmental enrichment, in particolare nei primati non umani (NHP).

- Date Dal 2004 al 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cell Therapeutics (Bresso, Mi).
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
 - Tipo di impiego Direttore del dipartimento di Tossicologia e Animal Care
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo preclinico di composti ad attività antitumorale e coordinamento delle attività di valutazione tossicologica preclinica. Responsabile dello Stabilimento Utilizzatore e Veterinario Responsabile dello Stabulario.

- Date Dal 2008 al 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Siena Biotech (Siena)
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
 - Tipo di impiego Direttore del dipartimento di Sviluppo Preclinico
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo preclinico di composti destinati alle patologie del SNC, sia di tipo proliferativo (Glioblastomi) che di tipo degenerativo (Alzheimer, Huntington Disease), incluso lo sviluppo di nuovi modelli sperimentali di patologia *in vivo*. Responsabile dello Stabilimento Utilizzatore e Veterinario Responsabile dello stabulario.

- Date Dal 2013 al 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Novartis Vaccines (Siena)
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
 - Tipo di impiego Direttore dell' Animal Resource Center
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di nuovi vaccini per uso umano e valutazione della sicurezza ed efficacia dei nuovi lotti di produzione. Sviluppo di nuovi modelli sperimentali di patologie infettive (batteriche e virali) *in vivo*. Responsabile dello Stabilimento Utilizzatore e dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA).

- Date Dal 2015 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista (Milano)
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
 - Tipo di impiego Consulente
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di progetti in fase preclinica, incluso la definizione di protocolli sperimentali e dei modelli animali. Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) di aziende farmaceutiche.
Sviluppo di sistemi di qualità e formazione del personale in ambito preclinico (GLP), produttivo (GMP e ISO), distributivo (GDP) e in farmacovigilanza (GVP).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Dal 1983 al 1988
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Parma

- Date Dal 1993 al 1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli animali da Laboratorio - Università degli Studi di Milano

- Date Dal 1997 al 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola di Specializzazione in Diritto e Legislazione Veterinaria - Università degli Studi di Parma

- Date 2006-2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Dottorato di Ricerca in Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

- Qualifiche conseguite Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario (1988)
Persona Qualificata (QP) per le Buone Pratiche di Fabbricazione (2016)
Responsabile di Magazzino Farmaceutico (2017)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Professione di Medico Veterinario presso un ambulatorio privato Dirigente per la Sicurezza per i laboratori chimici e biologici Corsi di formazione aziendali su temi di sicurezza, qualità e aggiornamento tecnico scientifico in campo farmaceutico
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Presidente della SIVAL (Società Italiana Veterinari Animali da Laboratorio) e membro della ESLAV (European Society Laboratory Animal Veterinarians). Board Member di EVERI che si occupa delle problematiche veterinarie nel settore educazione, industria e ricerca nell'ambito della FVE (Federazione Europea Veterinari)
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Project Leader in progetti di sviluppo di oncologia Project Leader in progetto di accreditamento dello stabulario secondo lo standard AAALAC Project Leader in progetti accreditamento in conformità alle norme ISO 9001, ISO 13485, GLP, GMP, GDP e GVP. Membro del comitato scientifico di convegni nell'ambito delle scienze dell'animale da Laboratorio
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo dei più comuni sistemi informatici per uso ufficio, Utilizzo di sistemi di acquisizione dati da strumentazioni analitiche Utilizzo di applicativi di montaggio video e audio.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	-
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Comunicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali e presentazioni a convegni scientifici internazionali
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	-
ALLEGATI	-

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.



Massenzio Fornasier