



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Neri Maria Teresa**
Indirizzo(i) Via Carducci 46, 20025 Legnano (Italia)
Telefono(i) 0331/549730 Cellulare | 340/5462165
E-mail teresa_neri@virgilio.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 06 febbraio 1963
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date	Gennaio 1994 →
Lavoro o posizione ricoperti	Quadro
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- 1994-attuale: Conduce studi tossicologici secondo le Good Laboratory Practices (GLP) a breve e medio termine con composti di interesse farmacologico, sia in fase di ricerca come screening preliminare di tossicità che in fase di sviluppo come supporto a successivi studi clinici. Redige i relativi reports (in inglese)- Esperienza nella gestione di studi GLP multisito per Sponsor esterni.- 2009-attuale: partecipa al team per la validazione del software Pristima per la raccolta e la gestione di dati da studi preclinici.- 2001: partecipazione al team per l'unificazione delle modalità di analisi statistica dei dati tossicologici.- 1998-1999: Partecipa a teams di ricerca/sviluppo di farmaci collaborando alla preparazione dei dossier relativi per l'approvazione per il passaggio alla sperimentazione clinica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nerviano Medical Sciences Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Italia)
Tipo di attività o settore	Farmaceutico
Date	Aprile 1990 - gennaio 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Junior
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Ricerca di geni codificanti per proteine di interesse farmacologico, tramite screening di banche di cDNA in derivati del fago lambda sia con oligonucleotidi marcati che con anticorpi monoclonali specifici- Analisi di stabilità di ceppi batterici ricombinanti (sequenziamento e analisi di restrizione su DNA plasmidico)- Purificazione di apolipoproteine da plasma umano con cromatografia preparativa- Messa a punto di metodi di amplificazione di DNA tramite PCR e analisi dei frammenti amplificati con HPLC.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pierrel S.p.a. Via Bisceglie 46, 20014 Milano
Tipo di attività o settore	Farmaceutico
Date	Dicembre 1989 - Aprile 1990
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Junior
Principali attività e responsabilità	Periodo di training con contratto di formazione. Apprende tecniche di sequenziamento del DNA.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eniricerche, S. Donato Milanese

Tipo di attività o settore	Farmaceutico
Date	Aprile 1988 - dicembre 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Partecipazione ad un progetto di ricerca ICRISAT (International Crop Research Institute for the Semi-Arid Tropics) per la selezione di piante resistenti ad alte temperature.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Genetica e Biologia dei Microorganismi Via Celoria 26, Milano
Tipo di attività o settore	Università
Date	Gennaio 1987 - giugno 1987
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di scienze
Principali attività e responsabilità	Insegnamento presso l'Istituto professionale per Odontotecnici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nuovo Casati Via Crocifisso 32, 20022 Castano Primo
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	1984 - 1986
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante
Principali attività e responsabilità	Ripetizioni private di matematica a studenti delle scuole medie inferiori
Istruzione e formazione	
Date	Maggio 1998 - giugno 1998
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	-Analisi statistica: teoria di base -Analisi di dati da esperimenti di laboratorio tramite software Stataquest
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso interattivo su personal computer di metodologia statistica in ambito biomedico, Università degli Studi di Milano, facoltà di Farmacia
Date	Aprile 1988 - marzo 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di biologo (a seguito di esame di Stato, votazione 160/180)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Tirocinio presso il Dipartimento di Genetica e Biologia dei Microorganismi dell'Università degli Studi di Milano (attività di laboratorio)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Milano Via Celoria 26, Milano
Date	Ottobre 1984 - febbraio 1988
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	-Scienze Biologiche ad indirizzo Microbiologico: Matematica e Fisica, Istologia, Zoologia, Botanica, Microbiologia, Chimica delle Fermentazioni, Chimica organica ed Inorganica, Biochimica, Fisiologia, Genetica, Statistica -Tirocinio pratico in laboratorio (Dipartimento di Genetica e Biologia dei Microorganismi) per la preparazione della tesi di laurea (ottobre 1987 - febbraio 1988)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano via Celoria 26, Milano
Date	Ottobre 1982 - giugno 1984
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Fisica, Chimica Inorganica, Analisi Matematica, Geometria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso di Laurea in Fisica, Università degli Studi di Milano Via Celoria 16, Milano
Date	Gennaio 1981 - giugno 1982
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "G. Galilei"
Viale Gorizia 16, 20025 Legnano

Date **Ottobre 1977 - gennaio 1981**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "M. Malpighi"
Via Silvestri 301, 00164 Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
-	-	A2	Utente base	-	-	-	-	-	-

(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Capacità di lavorare in ambienti multiculturali (periodo di acquisizione della società in cui lavora attualmente da parte di Pharmacia &Upjohn: contatti quotidiani con colleghi di nazionalità' estera).
- Buona capacità di insegnamento (nella società' in cui lavora attualmente si occupa del training di base per l'uso dei software Xybion e Pristima per la gestione dei dati da studi tossicologici)
- Buona capacità di mediazione acquisita nella società' in cui lavora attualmente (gestione del flusso di informazioni tra diversi laboratori al fine di garantire l'organizzazione e lo svolgimento ottimale degli studi tossicologici).
- Buona capacità di lavoro di gruppo (team di progetto nell'ambito del processo di sviluppo dei farmaci)

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di gestione di studi preclinici complessi in modo autonomo (attuale società)

Capacità e competenze tecniche

- Valutazione scientifica dei dati ottenuti nel corso degli studi di tossicologia (attuale società)
- Capacità di preparare presentazioni relative ai risultati degli studi di tossicologia (attuale società)
- Discreta conoscenza di base di statistica (acquisita durante gli studi universitari, corsi, aggiornamento autonomo durante l'attuale attività lavorativa)
- Tecniche elettroforetiche (proteine e DNA), tecniche microbiologiche (lavoro in sterilità, allestimento di colture batteriche, conta batterica), sequenziamento e analisi di restrizione di DNA, uso di metodica PCR (Polimerase Chain Reaction), costruzione di plasmidi ricombinanti, uso di sintetizzatore di oligonucleotidi, conoscenza di base di cromatografia preparativa e cromatografia HPLC (presso Pierrel S.p.a. e durante la preparazione della tesi i laurea)
- Tecniche relative alla costruzione di banche di cDNA in vettori derivati dal fago lambda e allo screening delle stesse con sonde di DNA ricombinante (borsa di studio post-laurea ICRISAT)

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di Word e Excel, buona conoscenza di Power Point
Buona conoscenza di Prism 3 (programma di statistica ed analisi dei dati) e del pacchetto di analisi statistica di Excel
Ottima conoscenza di Xybion e Pristima (softwares per gestione dati di tossicologia)

Capacità e competenze artistiche

Canto corale (polifonia sacra e profana): coro aziendale "I Ricercantori" dal 2006 ad oggi; coro "Diletto Armonico", Legnano, dal 2009 ad oggi)

Altre capacità e competenze

Hobbies: lettura, attività manuali creative (decoupage, modellazione di resine termoindurenti, modellazione di oggetti in pasta di sale, ricamo, cucito), sport (cicloturismo)

Patente B