

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NOCETI, Francesca
Indirizzo	8, Via alla Chiesa, fraz. Lon, 38070, Vezzano (TN), Italia
Telefono	+39 339 1779787
Fax	
E-mail	ncf@unife.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13 aprile 1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date | Da febbraio 2008 a data attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Istruzione (<i>scuole della provincia di Trento</i>) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola |
| • Tipo di impiego | Docenza di scuola secondaria |
| • Principali mansioni e responsabilità | Insegnante di Matematica e Fisica (scuola secondaria di secondo grado)
Insegnante di Matematica e Scienze (scuola secondaria di primo grado) |
| • Date | Dal 2001 a data attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Ferrara
Via Savonarola 9/11, Ferrara, Italia |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli Studi (statale) |
| • Tipo di impiego | Docente a contratto |
| • Principali mansioni e responsabilità | Corso di perfezionamento "Giornalismo e comunicazione scientifica" (AA 2001/2002)
Master "Giornalismo, comunicazione scientifica e istituzionale" (AA 2002/2003 e 2003/2004)
Master "Comunicazione e giornalismo scientifico" (AA dal 2004/2005 al 2008/2009)
Master "Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza" (AA 2010/2011) <ul style="list-style-type: none">- Collaborazione all'organizzazione scientifica del Master- Insegnamento nella disciplina "Internet per la ricerca e la produzione di informazioni scientifiche"- esami |
| • Date | 2008-2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Museo Tridentino di Scienze Naturali
Via Calepina, 14 - 38100 Trento |
| • Tipo di azienda o settore | Museo scientifico |
| • Tipo di impiego | Collaboratore esterno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Consulente <ul style="list-style-type: none">- Produzione di contenuti scientifici divulgativi e traduzione di testi per il sito web del Museo- Produzione di contenuti scientifici divulgativi e traduzione di testi per il nuovo sito del |

MUSE

- Consulenza e progettazione per la messa a punto di una nuova newsletter dell'istituzione

<ul style="list-style-type: none">• Date	Da 2008 a data attuale
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cluster Informatica Viale Bolognini,50 - 38122 Trento
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Società privata operante nel settore della formazione
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Collaboratore esterno
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Docente a contratto
<ul style="list-style-type: none">• Date	Da gennaio 2008 al 30 giugno 2008
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Consulente per le Relazioni Esterne
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione strategica e operativa delle Relazioni Esterne: <ul style="list-style-type: none">- Ufficio Stampa (produzione e diffusione di comunicati stampa, organizzazione di conferenze stampa; contatti con i media; direzione del bollettino interno ONCampus; redazione di documenti tecnici e scientifici istituzionali; sviluppo di contenuti per i siti web istituzionali)- Comunicazione e didattica (formazione della figura responsabile del Programma "IFOM per la Scuola" dedicata a studenti e docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado - <i>vedere esperienza successiva per maggior dettaglio sul programma</i>)
<ul style="list-style-type: none">• Date	Dal 2001 a dicembre 2007
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile delle attività di comunicazione interna ed esterna: <ul style="list-style-type: none">- Ufficio Stampa (sviluppo della strategia di comunicazione istituzionale; produzione e diffusione di comunicati stampa, organizzazione di conferenze stampa; contatti con i media; direzione del bollettino interno ONCampus; redazione di documenti tecnici e scientifici istituzionali; sviluppo di contenuti per i siti web istituzionali; coordinamento del team Ufficio Stampa)- Didattica (progettazione, implementazione e sviluppo del programma "IFOM per la Scuola" dedicato a studenti e docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado; sviluppo di una rete di soggetti istituzionali preposti alla didattica in ambito biologico; ideazione e stesura di accordi e protocolli convenzionali per l'attività didattica dell'Istituto; progettazione, sviluppo e direzione del Laboratorio Didattico IFOM – IEL IFOM Educational Lab – dedicato alle scuole; organizzazione delle iniziative didattiche ordinarie e straordinarie; coordinamento del team "IFOM per la Scuola")- Responsabile Outreach Program per il progetto europeo European Vascular Genomics Network (EVGN, Network of Excellence, VI Programma Quadro) (coordinamento delle attività di comunicazione e Ufficio Stampa per il Progetto)
<ul style="list-style-type: none">• Date	Maggio 2007
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	EDITORIA Coinseils et Dispositifs Médias 59, rue Benoît Malon, 94250 Gentilly, Francia
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Società di consulenza in comunicazione e relazioni con i media
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Consulenza come direttore editoriale e scientifico
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Direzione editoriale e scientifica per un progetto di comunicazione (mostra a pannelli) commissionata da una compagnia internazionale del settore dell'alimentazione
<ul style="list-style-type: none">• Date	Luglio 2007
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	OGILVY Public Relations Worldwide

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>lavoro</p> <p>40, avenue George V 75008 Paris, Francia</p> <p>Società multinazionale di consulenza in pubbliche relazioni</p> <p>Consulenza come sviluppatore di contenuti scientifici divulgativi</p> <p>Produzione di contenuti scientifici divulgativi per un progetto di comunicazione (mostra a pannelli) commissionata da una compagnia internazionale del settore dell'alimentazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1998 al 2003</p> <p>Vari Periodici (Panorama, La Stampa TuttoScienze, Il Sole 24ORE scuola, Tempo Medico, Galileo, Wired News)</p> <p>Periodici generalisti e di settore, nazionali e internazionali</p> <p>Giornalista scientifico freelance</p> <p>Stesura di articoli scientifici divulgativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da ottobre 1998 a settembre 2001</p> <p>Istituto Nazionale di Fisica della Materia, presso Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia</p> <p>Istituto di ricerca – Università degli Studi</p> <p>Ricercatrice (assegnato di ricerca)</p> <p>Progetto: Studio dei meccanismi di trasporto e regolazione in linee cellulari e cellule sensoriali con tecniche di elettrofisiologia e imaging a fluorescenza (conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da settembre 1994 ad agosto 1998</p> <p>Department of Anesthesiology, UCLA School of Medicine, University of California Los Angeles Los Angeles, California, USA</p> <p>Università della California</p> <p>Ricercatrice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto: Elettrofisiologia e modelli matematici di un canale ionico a voltaggio dipendente in membrane cellulari (conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati) - Scambio UCLA – Harvard Medical School (Boston, Massachusetts, USA) nel maggio 1997
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1993 al 1994</p> <p>Istituto di Cibernetica e Biofisica del CNR, presso Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova</p> <p>Via Dodecaneso 33, Genova, Italia</p> <p>Istituto di ricerca – Università degli Studi</p> <p>Ricercatrice (assegnato di ricerca)</p> <p>conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2000</p> <p>Armenise-Harvard Foundation e Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS)</p> <p>“Science Writers Fellowship Program” presso il Public Affairs Office della Harvard Medical School (Boston, Massachusetts, US). Borsa di studio per giornalisti scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità 	<p>1997</p> <p>University of California Los Angeles – UCLA Extension</p> <p>Corso di scrittura in inglese</p>

professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1992 (Anno accademico 1990/91)

Università degli Studi di Genova

Corso di Laurea in fisica

Laurea in fisica

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

F. Noceti, A.N. Ramirez, L.D. Possani, G. Prestipino *Characterization of a Voltage-Dependent Potassium Channel in Squid Schwann Cells Reconstituted in Planar Lipid Bilayers*. GLIA 15:33-42 (1995).

M. Nobile, F. Noceti, G. Prestipino, L. D. Possani *Helothermine, a Lizard Venom Toxin, inhibits calcium current in brain granular cells*. Exp. Brain Res. 110(1):15-20 (1996).

F. Noceti, P. Baldelli, X. Wei, N. Qin, L. Toro, L. Birnbaumer, E. Stefani. *Effective Gating Charges per Channel in Voltage Dependent K⁺ and Ca²⁺ Channels*. Journal of General Physiology. 108:143-155 (1996).

F. Noceti, R. Olcese, P. Baldelli, N. Qin, L. Birnbaumer, E. Stefani. *Charges per channel in Ca²⁺ channels: effect of the regulatory β subunit co-expression on α_1 pore forming subunit currents*. Proceedings of the Roche Meeting "Low voltage activated T-type calcium channels". Montpellier, Francia, 21-22 ottobre 1996.

E. Stefani, M. Ottolia, F. Noceti, R. Olcese, M. Wallner, R. Latorre, L. Toro. *Voltage-controlled gating in a large conductance Ca²⁺-sensitive K⁺ channel (hsl0)*. PNAS. 94:5427-5431 (1997).

R. Olcese, F. Noceti, P. Baldelli, N. Qin, L. Birnbaumer, E. Stefani. *β subunit modulation of the coupling between charge movement and pore opening in calcium channels*. In "From Ion Channels to Cell to Cell Conversations". R. Latorre e J.C. Saez, editori. Plenum Press, New York (1997).

J. Zhou, R. Olcese, N. Qin, F. Noceti, E. Stefani, L. Birnbaumer. *Feedback inhibition of calcium channels by calcium depends on a short sequence of the carboxyterminus that does not include the Ca²⁺ binding of a motif with similarity to calcium binding domains*. PNAS. 94:2301-2305 (1997).

J. Costantin, F. Noceti, N. Qin, X., Wei, L. Birnbaumer, E. Stefani. *Facilitation by the beta subunit of pore opening in cardiac Ca²⁺ channels*. Journal of Physiology. 507.1:93-103 (1998).

F. Noceti, R. Olcese, N. Qin, J. Zhou, E. Stefani. *Effect of Bay K 8644 (-) and the β_{2a} subunit on Ca²⁺-dependent inactivation in α_{1C} Ca²⁺ channels*. Journal of General Physiology. 111:463-475 (1998).

M. Ottolia, D. Platano, N. Qin, F. Noceti, M. Birnbaumer, L. Toro, L. Birnbaumer, E. Stefani, R. Olcese. *Functional coupling between human E-type Ca²⁺ channels and μ opioid receptors expressed in Xenopus oocytes*. FEBS Lett 427(1):96-102 (1998).

D. Platano, N. Qin, F. Noceti, L. Birnbaumer, E. Stefani, and R. Olcese. *Expression of alpha₂delta Subunit Interferes with Prepulse Facilitation in Cardiac L-type Calcium Channels*. Biophys. J. 78: 99021 (2000).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

In tutti gli ambiti nei quali ho lavorato, la capacità di lavorare in team è stata sempre essenziale. Sia collaborando a progetti e iniziative sotto la responsabilità di una direzione, sia nel ruolo di responsabile e coordinatore dei team di lavoro, ho maturato una consolidata esperienza nel lavoro di gruppo, nella collaborazione, e nei progetti multidisciplinari. L'esperienza nei vari settori e nelle diverse situazioni mi ha permesso di affinare la mia capacità di relazionarmi con gli altri, di comprenderne le necessità e le abilità individuali per ottimizzare i risultati.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità di gestione dei collaboratori e dei dipendenti; ideazione, implementazione e coordinamento di progetti istituzionali, nazionali e internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottime competenze informatiche come utente esperto:

- Pacchetto Office (Windows e Mac); E-mail client software (vari), Adobe Photoshop e Acrobat (conoscenze di base)

In genere eccellente esperienza e capacità con il mezzo informatico, rapido apprendimento di nuovi software

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Capacità di progettazione
- Creatività
- Versatilità
- Facilità e rapidità di apprendimento
- Pianificazione strategica

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data__14 luglio 2011_____

Firma_____

