

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NOCETI, Francesca**
Indirizzo **17/4, Via G. Grazioli, 38059, Ivano-Fracena (TN), Italia**
Telefono **+39 339 1779787**
Fax
E-mail ncf@unife.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 13 aprile 1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *Da settembre 2014 a data attuale*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Istruzione (scuole della provincia di Trento)*
• Tipo di azienda o settore *Scuola*
• Tipo di impiego **Docente di ruolo nella scuola secondaria di primo grado**
• Principali mansioni e responsabilità *Insegnante di Matematica e Scienze (classe A059)*

- Date *Da febbraio 2008 a agosto 2014*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Istruzione (scuole della provincia di Trento)*
• Tipo di azienda o settore *Scuola*
• Tipo di impiego **Docente di scuola secondaria (servizio preruolo)**
• 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 dal 2010/2011 al 2015/2016)*
 - Collaborazione all'organizzazione scientifica del Master
 - Insegnamento nella disciplina “Internet per la ricerca e la produzione di informazioni scientifiche”
 - Esami

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2011

Delta Informatica
Via Kufstein 5, 38121, Trento, Italia
Formazione e aggiornamento professionale

Formatore nel corso di aggiornamento “Niente gesso sulle mani” (Corso FSE 2012_4H.07.15) presso l’Istituto Comprensivo di Levico Terme (TN)

Formatore dei docenti. Corso finalizzato all’acquisizione, attraverso il miglioramento delle competenze nell’uso integrato dei software di tipo “office” (sia open source, sia commerciali) e Smart Notebook (LIM), di competenze operative nella costruzione di oggetti digitali multimediali (documenti testo-immagine-audio-video), nell’impiego degli stessi nella didattica quotidiana e nella ricerca e validazione di informazioni da Internet.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2010

Istituto d’Istruzione “Lorenzo Guetti”
Via Durone 53, 38079 Tione di Trento (TN)
Scuola secondaria di II grado

Formatore nel corso di aggiornamento “Ricerca e valutazione di informazioni da Internet”

Formatore dei docenti

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008-2009

Museo Tridentino di Scienze Naturali
Via Calepina, 14 - 38100 Trento
Museo scientifico

Collaboratore esterno

Consulente

- 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

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 2008 a data attuale

Cluster Informatica
Viale Bolognini,50 - 38122 Trento
Società privata operante nel settore della formazione

Collaboratore esterno

Docente a contratto

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2008 al 30 giugno 2008

IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare
Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia
Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare

Consulente per le Relazioni Esterne

Organizzazione strategica e operativa delle Relazioni Esterne:

- 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 - vedere esperienza successiva per maggior dettaglio sul programma)

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2001 a dicembre 2007

IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare
Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia
Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare

Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione

Responsabile delle attività di comunicazione interna ed esterna:

- 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)

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2007

EDITORIA Coinseils et Dispositifs Médias
59, rue Benoît Malon, 94250 Gentilly, Francia

Società di consulenza in comunicazione e relazioni con i media

Consulenza come direttore editoriale e scientifico

Direzione editoriale e scientifica per un progetto di comunicazione (mostra a pannelli) commissionata da una compagnia internazionale del settore dell'alimentazione

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2007

OGILVY Public Relations Worldwide
40, avenue George V 75008 Paris, Francia

Società multinazionale di consulenza in pubbliche relazioni

Consulenza come sviluppatore di contenuti scientifici divulgativi

Produzione di contenuti scientifici divulgativi per un progetto di comunicazione (mostra a pannelli) commissionata da una compagnia internazionale del settore dell'alimentazione

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1998 al 2003

Vari Periodici (Panorama, La Stampa TuttoScienze, Il Sole 24ORE scuola, Tempo Medico, Galileo, Wired News)

Periodici generalisti e di settore, nazionali e internazionali

Giornalista scientifico freelance

Stesura di articoli scientifici divulgativi

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 1998 a settembre 2001

Istituto Nazionale di Fisica della Materia, presso Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia

Istituto di ricerca – Università degli Studi

Ricercatrice

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)

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 1994 ad agosto 1998

Department of Anesthesiology, UCLA School of Medicine, University of California Los Angeles Los Angeles, California, USA

Università della California

Ricercatrice

- Progetto: Elettrofisiologia e modelli matematici di un canale ionico voltaggio dipendente in membrane cellulari (conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati)
- Scambio UCLA – Harvard Medical School (Boston, Massachusetts, USA) nel maggio 1997

• Date

• Nome e indirizzo del datore di

Dal 1993 al 1994

Istituto di Cibernetica e Biofisica del CNR, presso Dipartimento di Fisica dell'Università degli

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

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

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

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

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

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

Studi di Genova
Via Dodecaneso 33, Genova, Italia
Istituto di ricerca – Università degli Studi
Ricercatrice
Conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati

Anno scolastico 2014-2015
IPRASE

*Corso di **formazione in ingresso** per insegnanti neoassunti in ruolo.*

2012
MIUR / Provincia Autonoma di Trento

Concorso ordinario per titoli ed esami del personale docente

2012
Wall Street Institute

Certificazione ISE lingua inglese livello B2

Anno scolastico 2010-2011
Centro per la formazione continua e l'aggiornamento del personale insegnante
Via Tartarotti 7 – 38068 Rovereto (TN)

Corso di aggiornamento “Laboratori CLIL e percorsi di ricerca-azione CLIL” nell’ambito del progetto FSE “LIDI, Lingua e Didattica” (Azione 6: Supporto all’innovazione didattica CLIL). Svolto in sedi territoriali.

2000
Armenise-Harvard Foundation e Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS)

“Science Writers Fellowship Program” presso il Public Affairs Office della Harvard Medical School (Boston, Massachusetts, US). Vincitrice di una Borsa di studio per giornalisti scientifici

1997
University of California Los Angeles – UCLA Extension

Corso di scrittura creativa in inglese

1992 (Anno accademico 1990/91)
Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in fisica

Laurea in fisica

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. 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).
2. 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).
3. 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).
4. 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.
5. 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 (hsk1)*. PNAS. 94:5427-5431 (1997).
6. 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).
7. 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).
8. 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).
9. 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).
10. 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).
11. 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

• Certificazione

INGLESE

Livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

In tutti gli ambiti nei quali ho operato, 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

Ottime competenze informatiche come utente esperto:

TECNICHE - 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

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.
La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Data__21 giugno 2016_____

Firma _____

