

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

NOCETI, Francesca

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da settembre 2014 a data attuale

Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Istruzione (scuole della provincia di Trento)

Scuola

Docente di ruolo nella scuola secondaria di primo grado

Insegnante di Matematica e Scienze (classe A028 ex A059)

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

Da febbraio 2008 a agosto 2014

Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Istruzione (scuole della provincia di Trento)

Scuola

Docente di scuola secondaria (servizio preruolo)

Insegnante di Matematica e Fisica (scuola secondaria di secondo grado)

Insegnante di Matematica e Scienze (scuola secondaria di primo grado)

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

16 e 17 febbraio 2017

Provincia Autonoma di Trento – IPRASE

Via Tartarotti 15 38068 Rovereto (TN)

Scuola e formazione

Relatore al workshop “Le scuole si raccontano”, percorso #ScuolaDigitaleTrentina

Relatore

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

Dal 2001 a data attuale

Università degli Studi di Ferrara

Via Savonarola 9/11, Ferrara, Italia

Università degli Studi (statale)

Docente a contratto

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

Novembre 2011

Delta Informatica

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>lavoro</p> <p>Via Kufstein 5, 38121, Trento, Italia</p> <p>Formazione e aggiornamento professionale</p> <p>Formatore nel corso di aggiornamento "Niente gesso sulle mani" (Corso FSE 2012_4H.07.15) presso l'Istituto Comprensivo di Levico Terme (TN)</p> <p>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) e nell'impiego degli stessi nella didattica quotidiana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Febbraio 2010</i></p> <p>Istituto d'Istruzione "Lorenzo Guetti"</p> <p>Via Durone 53, 38079 Tione di Trento (TN)</p> <p>Scuola secondaria di II grado</p> <p>Formatore nel corso di aggiornamento "Ricerca e valutazione di informazioni da Internet"</p> <p>Formatore dei docenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>2008-2009</i></p> <p>Museo Tridentino di Scienze Naturali</p> <p>Via Calepina, 14 - 38100 Trento</p> <p>Museo scientifico</p> <p>Collaboratore esterno</p> <p>Consulente</p> <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"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Da 2008 a data attuale</i></p> <p>Cluster Informatica</p> <p>Viale Bolognini, 50 - 38122 Trento</p> <p>Società privata operante nel settore della formazione</p> <p>Collaboratore esterno</p> <p>Docente a contratto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Da gennaio 2008 al 30 giugno 2008</i></p> <p>IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare</p> <p>Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia</p> <p>Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare</p> <p>Consulente per le Relazioni Esterne</p> <p>Organizzazione strategica e operativa delle Relazioni Esterne:</p> <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 - vedere esperienza successiva per maggior dettaglio sul programma)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Dal 2001 a dicembre 2007</i></p> <p>IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare</p> <p>Via Adamello 16, 20139 Milano, Italia</p> <p>Istituto di ricerca (fondazione no profit) in biologia molecolare</p> <p>Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione</p> <p>Responsabile delle attività di comunicazione interna ed esterna:</p> <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

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 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)
- 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
- 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
- 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
- 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)
- 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
- Dal 1993 al 1994*
 Istituto di Cibernetica e Biofisica del CNR, presso Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova
 Via Dodecaneso 33, Genova, Italia
 Istituto di ricerca – Università degli Studi

- 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
- Qualifica conseguita

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Ricercatrice

Conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dati

2017

Cambridge ESOL

Certificate in Advanced English – C1

Grade A (Overall score: 200) Certificate in Advanced English – CEFR level: C2.

Anno scolastico 2014-2015

IPRASE

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

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

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 (hsl α).* 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 $\alpha_{1\delta}$ 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

• Certificazione

Livello C1

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 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

**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 _____ 21/02/2018 _____

Firma _____

