

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRECO, PIETRO**
Indirizzo **24, VIA FRANCESCO BUONOCORE, 80077, ISCHIA, ITALIA**
Telefono **+39 338 907 1735**
Fax **+39 081 981 932**
E-mail

pietrogreco011@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 20 aprile 1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2013 a oggi: membro del Consiglio Scientifico di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione dell'Ambiente)
Fondazione IDIS, Città della Scienza di Napoli: Socio Fondatore e responsabile dell'Ufficio Studi

Dal 1 ottobre 2002 a oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (Sissa)
2/4, Via Bonomea, 34136, Trieste, Italia
Università, ricerca

Collaborazione con le seguenti funzioni:

Direttore del Master post-laurea in Comunicazione della Scienza (dal 2001 al 2009)
Vice-direttore del Master post-laurea in Comunicazione della Scienza (dal 1997 al 2001)
Docente del Master post-laurea in Comunicazione della Scienza
- Coordinamento dei corsi di Teoria e tecnica di comunicazione della scienza
- Corso di "Scienza e Società"

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione didattica e coordinamento del Master, corsi di teoria e tecnica della comunicazione della scienza, ricerca nel campo della comunicazione della scienza.

inoltre

=> dal 2006. Docente a contratto di "Teoria della comunicazione della scienza" al Master di primo livello "Le scienze della vita nel giornalismo e nei rapporti politico-istituzionali", Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare, Università La Sapienza, Roma
=> Dal 2010. Docente a contratto di "Teoria e tecnica di comunicazione della scienza" al Master di primo livello "Comunicazione della scienza e dell'innovazione sostenibile", Dipartimento di Sociologia, Università Bicocca, Milano.
=> Dal 2013 Direttore scientifico e docente a contratto di "Teoria e tecnica di comunicazione della scienza" al Master di primo livello "Comunicazione della scienza e dell'innovazione sostenibile", Dipartimento di Sociologia, Università Bicocca, Milano. Dal 2013, direttore scientifico del Master.

- L'universo a dondolo. La scienza nell'opera di Gianni Rodari, Springer, 2010
- I nipoti di Galileo, Dalai, 2011
- Città della Scienza. La storia infinita, Pironti, 2011
- O sonho de Einstein, Editora Unicamp, Campinas, Brasile, 2011
- La febbre del pianeta, Cittadella, 2012
- Einstein aveva ragione, ScienzaExpress, 2012
- Galileo, l'artista toscano, Springer Italia, 2013
- Margherita Hack, L'Asino d'oro, 2013
- I maestri del pensiero ecologico. Giancarlo Pinchera, Legambiente, 2014
- La scienza e l'Europa. Dalle origini al XIII secolo, L'Asino d'Oro, 2014
- Lise Meitner, L'Asino d'Oro, 2014
- Marmo pregiato e legno scadente. Albrt Einstein, la teoria della relatività e la ricerca dell'unità in fisica, Carocci, 2015
- La scienza e l'Europa/2. Il Rinascimento, L'Asino d'Oro, 2015
- Storia di pi greco, Carocci, 2016

Coautore dei seguenti libri:

- Con Giuseppe Montesano, Vento per l'energia, Hypothesis, Roma, 1990
- Con Antonio Pollio Salimbeni, Lo sviluppo insostenibile, Bruno Mondatori, Milano, 2003
- Con Margherita Fronte, Figli del genoma, Avverbi, Roma, 2003 (vincitore del premio Serono per la divulgazione scientifica)
- Con Ilenia Picardi, Hiroshima. La fisica riconosce il peccato, L'Unità, Roma, 2005
- Con Settimo Termini, Contro il declino, Codice, Torino, 2007
- Con Vittorio Silvestrini, La risorsa infinita, Editori Riuniti University Press, Roma, 2009
- Con Nico Pitrelli, Senza parole. Il ruolo dei media nella società della conoscenza, Codice, Torino, 2009
- con Stefano Pisani, Napoli digitale, Editori Riuniti University Press, 2011
- con Bruno Arpaia, La cultura si mangia!, Guanda, 2013
- con Guido Barone e Lelio Mazzarella, Alfonso Maria Liquori, Bibliopolis, 2013
- con Lucio Bianco, La ricerca e il Bel Paese. La storia del Cnr raccontata da un protagonista, Donzelli, 2014

Autore dell'introduzione a:

- Vannevar Bush, Manifesto per la rinascita di una nazione, Bollati Boringhieri, 2013
- postfazione al libro di Vittorio Silvestrini, Progetto Erevan, Editori Riuniti University Press, 2010

Ha curato la pubblicazione dei seguenti volumi collettanei:

- Bioterrorismo, Editori Riuniti, Roma, 2001
- Sviluppo sostenibile. Da Rio a Johannesburg, CUEN, Napoli, 2002
- Scienza e società, Eleusi Università commerciale Luigi Bocconi, Milano, 2006
- L'Italia oltre il declino, Muzzio, Roma, 2007
- Kosmos. Arte e scienza allo specchio, Istituto italiano per gli studi filosofici, Napoli, 2009
- Robot, CUEN, Napoli, 2009
- Memoria e Progetto, GEM, Padova, 2010
- Armonicamente, Mimesis, 2013

- Date (da – a) 1984-1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di ricerca e tecnologia dei polimeri del CNR
Arco Felice, Pozzuoli, Italia
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca nel campo della chimica fisica dei materiali polimerici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1975-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Scienze – Cdl in Chimica
Chimica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di laurea in chimica con votazione di 98/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1970-1975
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo classico
Ischia (Napoli)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)