

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

IANNUCCI ALESSANDRO

XXX

XXX

XXX

Italiana

XXX

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

27/07/2000 a oggi – (dal 1/9/2010 a tempo indeterminato)

Ministero della Pubblica Istruzione, Liceo Classico Statale Sperimentale “Bertrand Russell”
Istruzione

Docente di matematica e fisica

Docenza, proponente e responsabile del progetto “Logicando.it”, responsabile del “Laboratorio di informatica”, responsabile del “Laboratorio di fisica”, responsabile del “Supporto al lavoro dei docenti e coordinamento delle nuove tecnologie”, docente corsi di potenziamento, corsi di recupero, IDEI e sportelli, coordinatore e segretario di classe, responsabile della commissione viaggi, responsabile del sito web, membro del comitato di valutazione, responsabile “Progetto CLIL”, responsabile progetto “Potenziamento di matematica”

- Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2006 a oggi

Università di Roma “La Sapienza” – progetto “Orientamento in rete”

Istruzione

**decante dei corsi di Fisica, Matematica e Logica per il progetto “Orientamento in rete” –
Facoltà di Medicina e Psicologia**

- A.A. 2006/2007: 2 corsi di fisica – 2 simulazioni
- A.A. 2007/2008: 2 corsi di fisica – 1 corso di matematica - 1 simulazione
- A.A. 2008/2009: 2 corsi di fisica – 1 corso di matematica - 1 simulazione
- A.A. 2009/2010: 2 corsi di fisica – 2 corsi di matematica
- A.A. 2010/2011: 2 corsi di fisica – 3 corsi di matematica
- A.A. 2011/2012: 1 corso di fisica – 3 corsi di matematica
- A.A. 2012/2013: 3 corsi di logica – 2 corsi di fisica
- A.A. 2013/2014: corso invernale: 1 corso di logica – corso estivo: 2 corsi di logica
- A.A. 2014/2015: corso invernale: 2 corsi di logica – corso estivo: 1 corso di logica e 1 corso di fisica
- A.A. 2015/2016: corso invernale: 1 corso di logica – corso estivo: 3 corsi di logica e 1 corso di fisica
- A.A. 2016/2017: 1 corso di logica – 2 corsi di fisica - 1 corso di matematica
- A.A. 2017/2018: 2 corsi di logica – 1 corso di fisica - 1 corso di matematica
- A.A. 2018/2019: 1 corso di logica – 1 corso di fisica – 2 corsi di matematica
- A.A. 2019/2020: corso invernale – 1 corso di fisica – 1 corso di logica – 1 corso di matematica – corso estivo 2 corsi di fisica
- A.A. 2020/2021: corso invernale – 1 corso di fisica – 1 corso di logica

- Principali mansioni e responsabilità

Docenza

2012 a oggi

Zanichelli Editore

Editoria

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Co-autore dei testi

“Unitutor medicina 2020 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808432087
“Unitutor medicina 2019 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808431578
“Unitutor medicina 2018 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808731791
“Unitutor medicina 2017 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808866769
“Unitutor medicina 2016 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808737397
“Unitutor medicina 2015 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808935502
“Unitutor medicina 2014 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808171269
“Unitutor professioni sanitarie 2020 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808343987
“Unitutor professioni sanitarie 2019 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808434210
“Unitutor professioni sanitarie 2018 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808401809
“Unitutor professioni sanitarie 2018 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808401809
“Unitutor professioni sanitarie 2017 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808592682
“Unitutor professioni sanitarie 2016 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808837394
“Unitutor professioni sanitarie 2015 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808536877
“Unitutor professioni sanitarie 2014 + ebook – Longo, Iannucci”, ISBN 9788808835444
“Unitutor ingegneria + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808616586
“Unitutor ingegneria 2018 + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808438126
“Unitutor ingegneria 2017 + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808421319
“Unitutor Logica + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808820891
“Unitutor Medicina 19 prove risolte + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808793294
“Unitutor Medicina 15 prove risolte + ebook – Iannucci, Longo”, ISBN 9788808861306

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Co-autore e co-responsabile dei testi

2006 a 2017

Istituto Nazionale di Alta Matematica

Istruzione

Responsabile del gruppo di correzione per l'attribuzione di 40 borse di studio per studenti iscritti al primo anno del corso di laurea in matematica.

Responsabile della correzione e correttore di prove di concorso

2009 ad 2015

Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondato da Giovanni Treccani

Editoria

autore e responsabile

- del dossier "La statistica a scuola"
- del dossier "Strumenti informatica a scuola"
- dell'articolo "Prova di matematica: motivare la risposta"
- dell'articolo "Esponenziali e logaritmi: c'è proprio tanto da lavorare per gli studenti?"
- dell'articolo "Quando e come insegnare esponenziali e logaritmi al liceo scientifico"
- dell'articolo "La prova scritta di matematica: 10 "regole d'oro" per prepararsi al meglio" delle lezioni del piano editoriale "lezioni d'autore"
- "potenze con esponente intero"
- "potenze nelle prove di valutazione"
- "La statistica nelle prove di valutazione"

Autore e responsabile dei testi

2012 a oggi

Università di Roma "La Sapienza"

Istruzione

Collaboratore

- Collaboratore nel Progetto Lauree Scientifiche del corso di laurea in Matematica;
- Tutor d'aula per il corso "Verifiche, misurazione e valutazione", TFA della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- Tutor scolastico per le attività di tirocinio della laurea specialistica in matematica.

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

Collaborazione

2006 a 2013

ETAS – Rizzoli Editore

Editoria

Autore dei testi

- Volume di Matematica “Quaderno di recupero per la classe terza”, ISBN 9788845148057
- Volume di Matematica “Quaderno di recupero per la classe quarta”, ISBN 9788845148064
- Volume “Lezioni di matematica 1, quaderno di recupero”, ISBN 9788845148804
- Volume “Lezioni di matematica 2, quaderno di recupero”, ISBN 9788845148811
- Guida per l’insegnante dei libri di testo “Lezioni di Matematica I-II-III” di Lamberti, L., Mereu, L., Nanni, A., ISBN 9788845144677
- Guida per l’insegnante dei libri di testo “Lezioni di Matematica con applicazioni informatiche I-II-III” di Lamberti, L., Mereu, L., Nanni, A., ISBN 9788845148019
- Guida per l’insegnante dei libri di testo “Nuovo Lezioni di Matematica” di Lamberti, L., Mereu, L., Nanni, A., ISBN 9788845165115

Autore e responsabile dei testi

2006 a 2011

Università di Cassino

Istruzione

Professore a contratto integrativo e cultore della materia per il corso “Matematica generale”, facoltà di “Economia delle Piccole e Medie Imprese”

Docenza

2004/2005

I.F.T.S. (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) – Regione Lazio

Istruzione

docente di Informatica per i corsi di

- “Tecnico Superiore Esperto nella Produzione Cinematografica”
- “Tecnico Superiore Esperto nel Restauro Archeologico”
- “Tecnico Superiore Esperto nella Comunicazione Multimediale”

Docenza

2000/2001 A 2001/2002

Università di Roma “Tor Vergata”

Istruzione

Assistente e esercitatore per i corsi “Fisica” e “Introduzione alla misura sperimentale”, facoltà di Biologia e “Fisica generale con esercitazione di laboratorio”, facoltà di Chimica

Docenza

1999-2003

Università di Roma “Tor Vergata”

Ricerca in fisica dei raggi cosmici

Dottorato di Ricerca in Fisica

Giudizio “Eccellente”

1992-1999

Università di Roma “Tor Vergata”

Fisica, matematica, informatica

Laurea in Fisica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

110/110

2002-2004; 2004-2005; 2006-2007

SSIS - Università del Lazio

Fisica, matematica, informatica

Abilitazione all'insegnamento nelle classi di concorso

- A049 (matematica e fisica) con votazione di 80/80 (100/100)
- A047 (matematica) con votazione di 80/80 (100/100)
- A038 (fisica) con votazione di 80/80 (100/100)
- A048 (matematica applicata) con votazione di 76/80 (95/100)
- A059 (scienze matematiche, chimiche, fisiche, naturali I gr.) con votazione di 76/80 (95/100)

2005-2007

Università Telematica "Guglielmo Marconi"

Fisica, matematica, informatica

Master di I livello in "Teorie Generali delle scienze fisiche"

Master di I livello in "Teorie Generali delle scienze matematiche"

1987-1992

Liceo Scientifico Statale "Pitagora" di Roma

Conoscenze liceali

Diploma

54/60

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Energy Spectra of Geomagnetically Trapped Light Isotopes Measured by NINA-2 Instrument
 Proceedings of the 28th International Cosmic Ray Conference. July 31-August 7, 2003. Tsukuba, Japan. Under the auspices of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP).
 Editors: T. Kajita, Y. Asaoka, A. Kawachi, Y. Matsubara and M. Sasaki, p.4253

Light Isotope Abundances in Solar Energetic Particles Measured by the NINA-2 Instrument
 Proceedings of the 28th International Cosmic Ray Conference. July 31-August 7, 2003. Tsukuba, Japan. Under the auspices of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP).
 Editors: T. Kajita, Y. Asaoka, A. Kawachi, Y. Matsubara and M. Sasaki, p.3249

Isotope composition of secondary hydrogen and helium above the atmosphere measured by the instruments NINA and NINA-2
 Journal of Geophysical Research (Space Physics), Volume 108, Issue A5, CiteID 1211, DOI 10.1029/2002JA009684

The small satellite NINA-MITA to study galactic and solar cosmic rays in low-altitude polar orbit
 Advances in Space Research, Volume 31, Issue 2, p. 351-356.

Energy spectrum of secondary protons above the atmosphere measured by the instruments NINA and NINA-2
 Annales Geophysicae, vol. 20, Issue 10, pp.1693-1697

Light Isotope Abundances in Solar Energetic Particles Measured by the Space Instrument NINA
 The Astrophysical Journal, Volume 577, Issue 1, pp. 513-523.

Geomagnetically trapped light isotopes observed with the detector NINA
 Journal of Geophysical Research (Space Physics), Volume 107, Issue A8, CiteID 1171, DOI 10.1029/2001JA900172

	<p>Observations of geomagnetically trapped light isotopes by NINA Proceedings of the 27th International Cosmic Ray Conference. 07-15 August, 2001. Hamburg, Germany. Under the auspices of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)., p.3975</p> <p>Light Isotope Abundances in SEPS measured by NINA Proceedings of the 27th International Cosmic Ray Conference. 07-15 August, 2001. Hamburg, Germany. Under the auspices of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)., p.3104</p> <p>In-Orbit Performance of the Space Telescope NINA and Galactic Cosmic-Ray Flux Measurements The Astrophysical Journal Supplement Series, Volume 132, Issue 2, pp. 365-375.</p> <p>Launch in orbit of the telescope NINA for cosmic ray observations: preliminary results Nuclear Physics B Proceedings Supplements, Volume 85, Issue 1-3, p. 28-33.</p>
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE, Upper Intermediate Plus Council of Europe B2+
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>È autore, realizzatore e gestore del dominio www.logicando.it</p> <p>Ottime capacità di utilizzo della Lavagna Interattiva Multimediale (LIM).</p> <p>Ottima conoscenza dei software Cabri-geometre, Derive, GeoGebra e Graphmat per le applicazioni didattiche della matematica.</p> <p>In possesso della Patente Europea per l'utilizzo del Personal Computer (ECDL).</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	Premio Bruno De Finetti 2015, assegnato dall'UMI (Unione Matematica Italiana): meritevole di menzione particolare.
DICHIARAZIONE	<p>Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV sono esatte e veritiere.</p> <p>Il presente CV è da considerare una dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.</p>

Autorizzo la raccolta, il trattamento e la conservazione dei dati personali ai sensi dell'art.13 del D.lgs.196/03 e successive integrazioni.

Roma, 2/8/2021

Alessandro Iannucci