

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

BORSINI Ido

ido.borsini@unicam.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attualmente:

- a.a. 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 Dottorato di Ricerca in Fisica Teorica e Sperimentale, Università di Camerino
- a.a. 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 insegnamento a contratto di Probabilità e Statistica, Corso di Laurea in Informatica, Università di Camerino
- a.a. 2017-2018, 2019-2019 insegnamento a contratto di Matematica, CTF, Università di Camerino

- Date a.a. 2014/15
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Camerino Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino (MC)
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Supervisore TFA, docente a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e sviluppo delle attività di tirocinio, attività di insegnamento per 4 moduli (180 ore) e relativi esami, partecipazione alla commissione d'esami di fine corso TFA
- Date dal 1/09/2012 al 1/09/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Rinaldini via Canale 1 Ancona
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di Secondo Grado
- Tipo di impiego Insegnante a tempo indeterminato di Matematica e Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Amministratore della piattaforma di e-learning del Liceo, responsabile del laboratorio di Informatica

- Date
nell'a.a. 2012/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università di Camerino Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino (MC)
 - Tipo di azienda o settore
Università Statale
 - Tipo di impiego
Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità
Attività di insegnamento per 5 moduli (60 ore) e relativi esami, svolgimento degli esami di laurea del corso PAS
-
- Date
dal 1/09/1996 al 01/09/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Liceo Scientifico Campana via Aldo Moro 60027 Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore
Scuola Secondaria di Secondo Grado
 - Tipo di impiego
Insegnante a tempo indeterminato di Matematica e Fisica
 - Principali mansioni e responsabilità
Collaboratore del Preside, responsabile del laboratorio di Informatica, responsabile del laboratorio di Fisica
-
- Date
dall'a.a. 1999/2000 all'a.a. 2007/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Macerata Piaggia della Torre, 8, Macerata, Italia
 - Tipo di azienda o settore
Università Statale
 - Tipo di impiego
Supervisore alla SISS, docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento e sviluppo delle attività di tirocinio, docenza in 3 moduli di insegnamento e relativi esami, partecipazione alle commissioni dell'esame di specializzazione
-
- Date
dal 11/09/1984 al 01/09/1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituto Commerciale e per Geometri Corridoni via Molino Mensa 60027 Osimo (AN)
 - Tipo di azienda o settore
Scuola Secondaria di Secondo Grado
 - Tipo di impiego
Insegnante a tempo indeterminato di Fisica
 - Principali mansioni e responsabilità
Collaboratore del Preside, fiduciario di sede distaccata, componente della giunta esecutiva, responsabile del laboratorio di Informatica e Fisica

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE TENUTI

- Date a.s. 2014/2015-2015/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Luogo di svolgimento Liceo scientifico Savoia Osimo
- Tipo di impiego Tutor formatore per corsi di formazione per Animatori Digitali, Neoassunti

- Date a.s. 2006/07
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Luogo di svolgimento IIS Corridoni Campana Osimo
- Tipo di impiego Tutor formatore Piano Nazionale di Formazione sulle Competenze Informatiche TIC A, B, C1

- Date a.s. 2002/03
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Luogo di svolgimento ITG Corridoni Civitanova Marche
- Tipo di impiego Tutor formatore Piano Nazionale di Formazione sulle Competenze Informatiche TIC B

- Date a.s. 2002/03
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Luogo di svolgimento IPSSCT Pannaggi Macerata
- Tipo di impiego Tutor formatore Piano Nazionale di Formazione sulle Competenze Informatiche TIC B

- Date a.s. 2002/03
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Luogo di svolgimento IIS Corridoni Campana Osimo

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Tutor formatore Piano Nazionale di Formazione sulle Competenze Informatiche TIC A</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>a.s. 1990/91</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>MPI</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento | <p>Polo di Senigallia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Formatore Piano Nazionale per l'Introduzione della Informatica nella Scuola Media di Secondo Grado</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>a.s. 1988/89</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>MPI</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento | <p>Polo di Messina</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Formatore Piano Nazionale per l'Introduzione della Informatica nella Scuola Media di Secondo Grado</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>a.a. 1982/83</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Università degli Studi di Pisa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Fisica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Laurea Magistrale</p> |

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 99/110

- Date a.s.1983/84, 1992/93
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PNI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Matematica
 - Fisica
 - Fisica dei Reattori Nucleari e Tecnologie Relative
 - Scienze Matematiche Fisiche Chimiche Naturali nella Scuola Media di Primo Grado
 - Matematica e Fisica

- Qualifica conseguita Abilitazione all'Insegnamento
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI | |
| MADRELINGUA | Italiano |
| ALTRE LINGUA | Inglese |
| • Capacità di lettura | buono |
| • Capacità di scrittura | buono |
| • Capacità di espressione orale | buono |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Organizzazione e gestione della formazione di grandi gruppi di docenti nella formazione nell'ambito della informatica, della fisica, della matematica in ambiente scolastico ed universitario.. |
| ALLEGATI | Elenco delle pubblicazioni |

[1] Ido BORSINI, Enrico LAMANNA, I frattali 1, Nuova Secondaria, 15 gennaio 1990, Editrice La Scuola - 25186 Brescia.

[2] Ido BORSINI, Enrico LAMANNA, I frattali 2, Nuova Secondaria, 15 febbraio 1990, Editrice La Scuola - 25186 Brescia.

[3] Ido BORSINI, Enrico LAMANNA, Frattali Invarianti per Trasformazioni Affini, Informatica Telematica e Scuola, marzo 1989, Mc-Graw-Hill Libri Italia srl, Milano.

[4] Ido BORSINI, Enrico LAMANNA, Insieme Frattali di Julia al Computer, Informatica Telematica e Scuola, novembre 1988, Mc-Graw-Hill Libri Italia srl, Milano.

[5] Ido BORSINI, Enrico LAMANNA, Il Moto Browniano, Didattica delle Scienze n. 151, gennaio 1991, Editrice La Scuola - 25186 Brescia.

[6] Ido BORSINI, Energia Interna e Primo Principio della Termodinamica, Didattica delle Scienze n. 155, ottobre 1991, Editrice La Scuola - 25186 Brescia.

[7] Ido BORSINI, Equilibrio Termodinamico e Statistica: una Simulazione, Notiziario della Unione Matematica Italiana, luglio 1994, Edizioni dell'Unione Matematica Italiana.

[8] I. BORSINI, R. CARDELLINI M. COSTA, P. MANZELLI, Le Reazioni Chimiche Oscillanti, Università di Firenze, Centro Didattico-Televisivo (Videoteca di Ateneo), Programma n. 247A.

[9] P. MANZELLI, I. BORSINI, R. CARDELLINI M. COSTA, P. MANZELLI, L'audiovisivo nella didattica chimica "Le reazioni chimiche oscillanti", ICS, L'ateneo Giardini Editori Roma, 1990.

[10] P. MANZELLI, I. BORSINI, R. CARDELLINI M. COSTA, P. MANZELLI, Le reazioni chimiche oscillanti, ICS, L'ateneo Giardini Editori Roma, 1991.

[11] I. BORSINI G. R. CARDELLINI, Determinazione sperimentale della distribuzione delle temperature nelle strutture dissipative della reazione chimica detta Belousov-Zabotinskij, La Chimica nella Scuola, Giornale della Divisione Didattica della Società Chimica Italiana, Polo Editoriale Chimico Milano, settembre ottobre 1991.

[12] I. BORSINI, Organizzazione temporale nei sistemi complessi: i modelli matematici per la B-Z, La Chimica nella Scuola, Giornale della Divisione Didattica della Società Chimica Italia, Editrice di Chimica Milano, marzo 1994.

[13] I. BORSINI, Ipermedia e processi formativi, Innovazione Scuola, Rivista di informazione didattica e professionale dell'IRRSAE Marche, novembre dicembre 1997.

[14] I. BORSINI, Ipermedia per (in)formare, Innovazione Scuola, Rivista di informazione didattica e professionale dell'IRRSAE Marche, gennaio febbraio 1994.

[15] I. BORSINI, Espressione Ipermediale: Struttura, Funzioni e Strategie per il suo Insegnamento, Innovazione Scuola, Rivista di informazione didattica e professionale dell'IRRE Marche, gennaio marzo 2004.

[16] I. BORSINI, F. RULLI, A. TAMAGNINI, A. SERAFINI, L'ipotesi della natura elettromagnetica della luce e la valutazione "classica" della sua velocità, La Fisica nella Scuola, Bollettino trimestrale dell'associazione per l'insegnamento della Fisica, gennaio-marzo 2016.

[17] I. BORSINI, An analog experience on the statistical mechanics of thermal equilibrium, GIORNALE DI FISICA VOL. LX, N. 1 Gennaio-Marzo 2019, DOI 10.1393/gdf/i2019-10323-7

[18] I. BORSINI, The Analogous Experience in the teaching of Physics: the case of Brownian Motion, lavoro accettato dal GIORNALE DI FISICA, in fase di pubblicazione.

CAMERINO 05/08/2019