

CURRICULUM VITÆ

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

BARITELLO VITTORIO

41B, via Marconi della Fonderia, 10128 Torino

(+39) 011 23 22 15

baritello.vittorio@unito.it ; vittorio.baritello@unito.it

Italiana

1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dall' a.s. 2000/2001 a oggi

Istituto Tecnico Pininfarina

16, via Ponchielli, I – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale

Docente di ruolo

Docente di Matematica (A047), Docente responsabile dell'Orientamento in uscita (dall'a.s. 2000/2001), Docente tutor S.I.S. per Matematica.

Funzione Strumentale per l'Orientamento (dall'a.s. 2006/2007).

Negli a.s. 2007/2008, 2008/2009 e 2009/2010 è stato eletto membro ordinario nel Comitato di Valutazione dell'Istituto.

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

a.a. 2012/2013

Fondazione ITS per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione – via Durandi 10 Torino

Fondazione ITS – MIUR – Regione Piemonte

Docente a contratto

Docente di Matematica nel corso "Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile"

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

Dal 28/11/2011 al 19/12/2011

M.A.E.

Scuole superiori italiane all'estero di Villa Adelina e Olivos – Buenos Aires (Argentina)

Commissario Esami di Stato (calendario australe)

Commissario Esami di Stato di Matematica e Matematica e Fisica

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

a.a. 2011/2012

Facoltà di Economia

Università degli Studi di Torino

Docente a contratto

Docente di "Approfondimenti di Matematica Generale C" C.d.L. Economia Aziendale

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

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

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

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

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

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

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

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

a.a. 2006/2007
SIS Piemonte

Università degli Studi di Torino
Docente

Docente di Fisica nel Corso "Fondamenti di Fisica 2: fenomeni elettrici e magnetici, suono e luce"

Dall' a.a. 1999/2000 all'a.a. 2005/2006
Facoltà di Economia

Università degli Studi di Torino
Esercitatore

Esercitatore di Matematica Generale e Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie in corsi diurni e serali della Facoltà

Da Dicembre 2003

Dipartimento di Statistica e Matematica Applicata alle Scienze Umane "D. De Castro"
Facoltà di Economia

Università degli Studi di Torino

Cultore della Materia per la disciplina "Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie" nel settore concorsuale SECS – S/06

Ottobre 2003 – Maggio 2004

Consorzio Eu.For.

58/8, Strada Carignano - 10024 Moncalieri (TO)

Consorzio per la formazione

Docente a contratto

Docente di Matematica nel corso "Operatore su P.C. Monoennio Integrato"

Febbraio 2002 – Dicembre 2003

Petrini Editore

Casa Editrice

Collaboratore scientifico

Febbraio – Maggio 2002

Istituto Tecnico Pininfarina

16, via Ponchielli, I – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale

Docente a contratto

Docente di Fisica nel corso "Monoennio – Rientri formativi per adulti"

Settembre – Dicembre 2001

Istituto Tecnico Pininfarina

16, via Ponchielli, I – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale

Docente a contratto

Docente consulente in attività di sperimentazione didattica nel corso "Matematica – certificare le competenze" (progetto DSchola)

Febbraio – Maggio 2001

Istituto Tecnico Pininfarina

16, via Ponchielli, I – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- 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
- 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
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Docente a contratto

Docente di Fisica nel corso di "Alfabetizzazione Funzionale per gli Adulti" (ambito CTP)

Maggio – Settembre 1999

Istituto Tecnico Pininfarina
16, via Ponchielli, I – 10021 Moncalieri (TO)

Istituto Tecnico Industriale Statale

Docente a contratto

Docente di Matematica nel corso I.F.T.S. "Tecnico dei sistemi di telecomunicazioni, multimedialità e reti"

a.s. 1995/1996 – a.s. 1999/2000

Istituti Superiori della Provincia di Torino

Docente supplente annuale con nomina del Provveditore

Docente di Matematica (A047) e di Matematica e Fisica (A049)

a.a. 2004 – 2005

M.I.U.R. – D.G.R. Piemonte, Università di Torino, I.R.R.E. Piemonte, Gruppo Valutascienza

Corso di Preparazione per Insegnanti di supporto nella Didattica delle Scienze

Docente formatore

Dicembre 2003 – gennaio 2004

S.I.S. Piemonte

Corso Docenti Accoglienti S.I.S.

Docente Accogliente

a.a. 1997 - 1998

Università degli Studi di Torino

Corso di Perfezionamento in Didattica della Matematica e della Fisica

Titolo di Perfezionamento

a.a. 1992 – a.a. 1995

Politecnico di Torino

Dottorato di Ricerca in Energetica. Titolo della tesi: "Modelli di equilibrio per un plasma limitato da pareti", relatori Prof. B. Panella e Prof. F. Porcelli (Politecnico di Torino)

Dottore di Ricerca

a.a. 1992 - 1993

Politecnico di Torino

Corso di Perfezionamento in Energetica

Titolo di Perfezionamento

- 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)

a.a. 1984 – a.a. 1991
Università degli Studi di Torino

Laurea in Fisica. Titolo della Tesi: "Struttura spaziale e temporale di modi collettivi in un plasma con rotazione differenziale", relatore Prof. F. Pegoraro (Università degli Studi di Torino e Scuola Normale Superiore di Pisa)

Dottore in Fisica
110 Lode/110

ABILITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO

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

Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 31/03/99
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Matematica (A047)

Abilitazione all'insegnamento

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

Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 1/04/99
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Matematica Applicata (A048)

Abilitazione all'insegnamento

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

Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 1/04/99
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (A059)

Abilitazione all'insegnamento

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

Concorso Riservato per titoli ed esame O.M. 153/99
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Matematica e Fisica (A049)

Abilitazione all'insegnamento

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E GRUPPI DI RICERCA

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

Da dicembre 2003
M.I.U.R. - U.S.R. Piemonte - Facoltà di Scienze M.F.N.

Progetto "PonteScienze". Coordinatore del gruppo matematico – fisico - chimico

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

Da maggio 2001
U.T.S. Orientamento – Facoltà di Scienze M.F.N. Torino – S.I.S.

Membro del Gruppo I (identificazione degli obiettivi minimi e formulazione del T.A.R.M.)

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

a.s. 2010/2011
 USR Piemonte
 L.S. Galileo Ferraris Torino
 Corso di formazione M@t.abel (Matematica Apprendimenti di Base con E-learning) Il livello.

Attestato di partecipazione

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

9 – 12 aprile 2010
 Roma. Accademia della Matematica di II livello.
 Fondazione per la scuola della Compagnia di San Paolo
 Corso residenziale di formazione/aggiornamento: "Un lungo viaggio sulla Canadian Pacific Railway" I edizione.

Attestato di partecipazione

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

a.s. 2009/2010
 USR Piemonte
 L.S. Galileo Ferraris Torino
 Corso di formazione M@t.abel (Matematica Apprendimenti di Base con E-learning) I livello.

Attestato di partecipazione

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

12 – 14 settembre 2008
 Idro (BS)
 Centro PRISTEM - Università L. Bocconi – Milano.
 Corso residenziale di formazione/aggiornamento: "Matematica: la storia in classe"

Attestato di partecipazione

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

10 – 12 aprile 2008
 Oropa, Biella. 1° Accademia della Matematica di I livello.
 Fondazione per la scuola della Compagnia di San Paolo
 Corso residenziale di formazione/aggiornamento: "L'uomo che fece l'uovo"

Attestato di partecipazione

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

19 – 20 marzo 2004
 Prato - Università. Seminario nazionale GRIMED

Seminario dal titolo: "Quale professionalità dell'insegnante per affrontare le difficoltà in matematica?"
 Attestato di partecipazione

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

a.s. 2002 - 2003
 Istituto Tecnico Pininfarina, IPSIA Plana, ITC Bosso e Regione Piemonte

Corso attivo di formazione in attività di sperimentazione didattica per il progetto di "Recupero delle abilità di base" finalizzato al successo formativo degli studenti delle scuole superiori

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

Ottobre 2002
 Loano. XXIII Convegno UMI-CIIM

Convegno dal titolo: "L'insegnante di matematica nella scuola di oggi: formazione e pratica professionali"
 Attestato di partecipazione

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

Aprile 2002
Università L. Bocconi - Milano

Convegno dal titolo: "Le direzioni del cambiamento. L'insegnamento della matematica dopo le riforme"

Attestato di partecipazione

PUBBLICAZIONI

V. Baritello, F. Porcelli "Equilibrio 1-D per un plasma delimitato da pareti" PT - DE 394/IN Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica.

V. Baritello, F. Porcelli "Equilibrio 1-D per un plasma delimitato da pareti in presenza di forze viscosse" PT - DE 396/IN Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica.

V. Baritello, F. Porcelli, F. Subba "Plasma-wall boundary layers" Phys. Rev. E 60(4), 4733 (1999).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo
B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	B2	Utente Autonomo	A1	Utente Base

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

In qualità di funzione strumentale per l'orientamento dell'Istituto, lo scrivente ha partecipato ad incontri ed iniziative di orientamento a vari livelli (Comune, Provincia, Università e Politecnico), nei quali ha acquisito ed esercitato le capacità e competenze necessarie a relazionarsi con persone di varia provenienza e formazione in realtà complesse.

Ha svolto inoltre attività didattica ad allievi di differenti età in vari contesti (corsi serali per adulti, università, corsi per insegnanti).

Durante il Dottorato di Ricerca, svolto presso il Politecnico di Torino, ha affinato le competenze nella lingua Inglese necessarie per presentare l'attività di ricerca ai colleghi provenienti dalle università straniere e per pubblicare su riviste scientifiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinatore del gruppo matematico – fisico – chimico nel progetto "PonteScienze".
Coordinatore del gruppo di orientamento dell'Istituto

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza e utilizzo degli applicativi di Office e di software didattici (Derive, Cabri, Geogebra) e della piattaforma Moodle utilizzata sia in ambito scolastico che universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno e pittura con varie tecniche di soggetti prevalentemente architettonici e paesaggistici (matite, carboncino, sanguigna, chine colorate, acquerello).
Appassionato di musica classica, flauto dolce e traverso praticato a livello dilettantistico.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e s.m.i.
In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Torino, 9 luglio 2013


Vittorio BARITELLO

ALLEGATO B

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICHE, DIDATTICHE O PROFESSIONALI CHE IL CANDIDATO INTENDE VENGANO VALUTATE AI FINI DEL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

1. V. Baritello, F. Porcelli, F. Subba "Plasma-wall boundary layers" Phys. Rev. E 60(4), 4733 (1999)
2. V. Baritello, F. Porcelli "Equilibrio 1-D per un plasma delimitato da pareti in presenza di forze viscoso" PT - DE 396/IN Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica
3. V. Baritello, F. Porcelli "Equilibrio 1-D per un plasma delimitato da pareti" PT - DE 394/IN Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica
4. Docente di Matematica nel corso "Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile" - Fondazione ITS - MIUR - Regione Piemonte a.a. 2012/2013
5. Docente di "Approfondimenti di Matematica Generale C" C.d.L. Economia Aziendale Facoltà di Economia - Università degli Studi di Torino a.a. 2011/2012
6. Docente di Fisica nel Corso "Fondamenti di Fisica 2: fenomeni elettrici e magnetici, suono e luce" - Università degli Studi di Torino - S.I.S. Piemonte a.a. 2006/2007
7. Esercitatore di Matematica Generale e Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie in corsi diurni e serali della Facoltà di Economia - Università degli Studi di Torino dall'a.a. 1999/2000 al 2005/2006
8. Docente di ruolo di Matematica (A047) presso I.T.I.S. Pininfarina di Moncalieri dall'a.s. 2000/2001, Docente responsabile dell'Orientamento in uscita (dall'a.s. 2000/2001), Docente tutor S.I.S. per Matematica, Docente Funzione Strumentale per l'Orientamento (dall'a.s. 2006/2007)

LE PUBBLICAZIONI SONO ALLEGATE IN COPIA ALLA DOMANDA CON CODICE INCARICO: 14/ 0155

ELENCO DETTAGLIATO DI ULTERIORI DOCUMENTI E TITOLI UTILI AI FINI DELLA SELEZIONE:

1. Cultore della Materia per la disciplina "Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie" nel settore concorsuale SECS - S/06
2. Dottorato di Ricerca in Energetica. Titolo della tesi: "Modelli di equilibrio per un plasma limitato da pareti", relatori Prof. B. Panella e Prof. F. Porcelli - Politecnico di Torino
3. Corso di Perfezionamento in Energetica - Politecnico di Torino
4. Corso di Perfezionamento in Didattica della Matematica e della Fisica - Università degli Studi di Torino
5. Abilitazione all'insegnamento di Matematica (A047) Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 31/03/99 Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
6. Abilitazione all'insegnamento di Matematica Applicata (A048) Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 1/04/99 Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
7. Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Fisica (A049) Concorso Riservato per titoli ed esame O.M. 153/99 Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
8. Abilitazione all'insegnamento di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (A059) Concorso Ordinario per titoli ed esame D.D.G. 1/04/99 Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

Data 09/02/2013

FIRMA 