

Curriculum Vitae - Vespri Vincenzo

Dati anagrafici

Codice fiscale:
Cognome:
Nome:
Sesso:
Data di nascita:
Luogo di nascita:
Cittadinanza:

Residenza

Indirizzo:
Comune:
CAP:

Recapito

Indirizzo:
Comune:
CAP:
Email: vincenzo.vespri@unifi.it
Telefono:
Fax: 055 2751413
Presso: Dipartimento di Matematica ed Informatica "Ulisse Dini". Università di Firenze

Lauree

DL in Matematica

Descrizione: Laurea vecchio ordinamento
Conseguito presso: Università di Pisa
Voto: 110 e Lode
Data conseguimento: 01/01/1982

Titoli aggiuntivi

Altro titolo aggiuntivo

Descrizione: Licenza in Matematica
Conseguito presso: Scuola Normale Superiore Pisa
Data conseguimento: 01/01/1984

Pubblica amministrazione

Pubblica Amministrazione: Appartenente alla P.A. con contratto a tempo indeterminato
Inquadramento: Professore Ordinario- Università di Firenze

Titoli aggiuntivi

Esperto MIUR, MISE e MIPAAF

Data inizio: 01/01/2003
Sede: Ministeri interessati

Descrizione: Attivita' di referaggio progetti di ricerca

Esperto Commissione Europea

Data inizio: 01/01/2003

Sede: REA- Brussels

Descrizione: Valutazione Progetti Marie Curie

Ricercatore Universitario

Data inizio: 04/10/1984

Data fine: 21/01/1988

Sede: Università di Tor Vergata

Descrizione: Ricercatore Universitario

Professore Associato

Data inizio: 22/01/1988

Data fine: 31/10/1994

Sede: Università di Milano e poi Università di Pavia

Descrizione: Professore Associato

Professore Straordinario

Data inizio: 01/11/1994

Data fine: 31/10/1997

Sede: Università dell'Aquila

Descrizione: Professore Straordinario

Segretario Scientifico CIME

Data inizio: 01/11/1999

Data fine: 31/10/2001

Sede: Firenze

Descrizione: CIME è una fondazione di Corsi Estivi di Matematica (<http://web.math.unifi.it/users/cime/>)

Membro del CDA dell'INdAM

Data inizio: 01/09/2011

Data fine: 31/08/2015

Sede: Roma

Descrizione: L'INdAM (istituto Nazionale di alta Matematica) è un OdR (organismo di Ricerca) vigilato dal MIUR (<http://www.altamatematica.it/>)

Consigliere AICA

Data inizio: 01/10/2017

Sede: Milano

Descrizione: L'Aica è l'associazione informatica e calcolo automatico (<http://www.aicanet.it/>)

Esperienze

Esperienza professionale svolta all'estero

Descrizione: Visiting Professor (per più di un mese) presso:
Northwestern University
University of New South Wales
Australian National University
Accademia delle Scienze di Pietroburgo
Università di Marnee la Vallee
Università di Buenos Aires
Università di Rosario

Università di Mendoza
Università di Ulm
Universidad Autonoma Metropolitana di Città del Messico
Technion
Vanderbilt University

Gestione di progetti scientifici nazionali e internazionali

Descrizione: Responsabile di un progetto di scambio Italia-Germania, Italia Marocco, Italia- Russia, Italia USA, Italia Ungheria,
Responsabile di un progetto fra Firenze e Mendoza e Firenze e Quito
Responsabile di un Progetto premiale MIUR (1.3 MilEuro)
Responsabile di un progetto premiale Univ Firenze
Responsabile di progetti CNR relativi alle applicazioni nell'Ingegneria e Finanza)
Responsabile fra Firenze e Marne-la Vallee, Tuebingen, Ulm, Budapest, Malta e Costanza

Valutazione di progetti scientifici nazionali e internazionali

Descrizione: Valutatore di Progetti scientifici nazionali ed internazionali per il MIUR, MISE e Mipaaf (più di 100 progetti per un valore complessivo di circa 700 Milioni di Euro) Per la Comunità Europea (valutatore per borse Marie Curie, IAPP, Rise, ITN), valutatore per progetti regionali e provinciali (Regioni coinvolte: Sardegna, Veneto, Umbria, Marche, Lazio Calabria, provincia coinvolta Salerno), valutatore per il progetti di South Moravia Polonia Finlandia

Coordinamento di gruppi di lavoro

Descrizione: Membro della Commissione InterMinisteriale relativa al Progetto FISIR
Membro del Panel Torino Wi-Fi
Membro del Gruppo di lavoro ICT-FAR
Membro progetti ICT MAP
Membro commissione Grandi Progetti Strategici
Membro della Commissione MISE sugli Spin-off
Vice coordinatore Panel ICT PON
Membro realizzazione di Poli di eccellenza per Salerno
Membro Commissione BigData
Membro della commissione dell'Ateneo Italo-Tedesco
Esperto APRE

Organizzazioni di eventi scientifici

Descrizione: Organizzatore dei seguenti convegni:
3 Convegni INDAM a Cortona
HCPFIN99 -
Euro-Maghreb Conference
Functional Analysis and Finance -
SAET
4 sessioni convegno SIMAI
Enumath 2001 -
AIRO 2002
I e II incontro Italia - Argentina
Incontro di Finanza Matematica
Stability Problems for Stochastic Models
Convegno in onore di Beppo Levi
Bimestre intensivo
NonLinear Evolution Equations
Primo incontro dagli Appennini alle Ande
Workshop on Calculus of Variations

Altro

Descrizione: Maggiori dettagli possono essere trovati nella mia home page <http://web.math.unifi.it/users/vespri>
Più esplicitamente vedasi il mio cv online
<http://web.math.unifi.it/users/vespri/cv.html#cv1>

Lingue

Inglese

Comprensione ascolto: C1

Comprensione lettura: C2

Parlato interazione: C2

Parlato produzione: C1

Scritto produzione: C2

Spagnolo

Comprensione ascolto: B2

Comprensione lettura: B2

Parlato interazione: B1

Parlato produzione: B1

Scritto produzione: A2

Francese

Comprensione ascolto: A2

Comprensione lettura: B1

Parlato interazione: A1

Parlato produzione: A1

Scritto produzione: A1

Tedesco

Comprensione ascolto: A1

Comprensione lettura: A2

Parlato interazione: A1

Parlato produzione: A1

Scritto produzione: A1

Produzioni scientifiche

Libri

Numero: 1

Elenco dettagliato: DiBenedetto, Emmanuele; Gianazza, Ugo; Vespri, Vincenzo; Harnack's inequality for degenerate and singular parabolic equations. Springer Monographs in Mathematics. Springer 2011

Articoli

Numero: 105

Elenco dettagliato: Lo spazio e' minimo. vedasi su <http://web.math.unifi.it/users/vespri/pubblicazioni.html> o su <http://scholar.google.it/citations?user=fMFCyv4AAAAJ&hl=it>

Le mie ultime pubblicazioni sono:

105) Luca Bisconti, Paolo Maria Mariano, Vincenzo Vespri. Existence and Regularity for a Model of Viscous Oriented Fluid Accounting for Second-Neighbor Spin-to-Spin Interactions. . J. Math. Fluid Mech (2017) to appear.

104) Verena Boegelein, Francesco Ragnedda, Stella Piro Vernier, Vincenzo Vespri. Moser-Nash kernel estimates for degenerate parabolic equations. J. Functional Anal 272 (2017) 2956-2986

103) Francesco Chiti, Francesco; Romano Fantacci; Fatma Gamze Duzgun ; Vincenzo Vespri, A Game Theory Inspired Channel Allocation Policy for Multi-Radio Pervasive Ad Hoc Communications.

Wireless Comm. Mobile Computing. 16, (2016) 1826-1836.

Note

Note: Un curriculum esteso si trova su <http://web.math.unifi.it/users/vespri/cv.html#cv1>. Per le pubblicazioni vedasi Google Scholar <http://scholar.google.it/citations?user=fMcyv4AAAAJ&hl=it>.

Studente presso la Scuola Normale Superiore

Laurea in Matematica con lode presso l'Università di Pisa il 15 Luglio 1982

Diploma di Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa

ricercatore di Analisi Matematica dal 1984 presso Roma II

Svolge il servizio militare dal 1985 al 1986 come AUC

Nominato Guardiamarina svolge il servizio prima presso l'Intelligence Service della Marina e poi come insegnante militare a bordo di Nave Vespucci

dal 1988 associato di Analisi Matematica presso l'Università di Milano

dal 1991 si trasferisce presso l'Università di Pavia

dal 1994 professore straordinario di Analisi Matematica presso l'Università dell'Aquila

dal 1997 professore ordinario di Analisi Matematica presso l'Università di Firenze

Visiting professor presso numerose Università estere dove svolge anche attività di docenza

Nel Consiglio di Amministrazione dell' INdAM (2011-2015)

Segretario Scientifico del CIME (dal 1999 al 2001)

Consiglio Direttivo Aica (Associazione Informatici Italiani e Calcolo Automatico), dal 2017

Membro di numerose commissioni Ministeriali ed Interministeriali.

Iscritto all'Albo degli Esperti MIUR, MISE e MIPAAF. In tale veste svolge più di un centinaio di valutazioni di progetti di ricerca pura ed applicata.

Svolge questa attività sia localmente (a livello regionale e provinciale) che a livello internazionale (Comunità Europea FP6 , FP7 , Horizon2020 per ITN, IF, Rise e IAPP), Università Italo Francese e Italo Tedesca, Accademia Finnica e Accademia Polacca.

Invited speaker in vari convegni internazionali sia in Italia che all'estero

Referee per numerose riviste internazionali

Nell'Editorial Board di Financial Mathematics and Applications e di NonLinear Analysis. Editor in Chief di Open Mathematics.

Relatore di numerosi tesi di laurea in collaborazione con Banca Toscana, Infogroup, Ministero del Tesoro, Banca Centrale Europea, Bertolotti, VarGroup.

Autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche relative alle applicazioni dell'Analisi Funzionale alle equazioni di evoluzione e alla esistenza e regolarità di soluzioni di equazioni nonlineari della fisica matematica. Negli ultimi anni si è dedicato alla modellistica matematica con applicazioni in ambito industriale e finanziario

Organizzatore di più di 20 convegni sia in Italia che all'estero.

Svolge didattica ininterrottamente dall'AA 1982/1983. Ha tenuto corsi di docenza per l'Università di Pisa, Università di Roma II, Università di Milano, Università di Pavia, Università dell'Aquila, Università di Firenze, NorthWestern University, Marina Militare, SISSA, Università di Messina, Università di Bari, Politecnico di Milano, Università di Napoli, Comune di Firenze.

Lo scorso anno ha tenuto un corso di Analisi II per gli Informatici, di Processi Stocastici con applicazioni alla Finanza per i Matematici, di Elementi di Base della finanza per l'Università della terza Età di Firenze, di Sistemi Dinamici per gli Ingegneri Matematici del Politecnico di Milano e un corso avanzato a Bari nell'ambito di un semestre intensivo INdAM.