

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIUSEPPE ANICHINI</b>
Indirizzo	<b>VIALE CORSICA 62 / A, 50127, FIRENZE, ITALIA</b>
Telefono	<b>055 354735</b>
Fax	
E-mail	<b>giuseppe.anichini@unifi.it</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	16 / 08 / 1948

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
  - 01.01.77 Assistente di ruolo – Università di Firenze
  - 01.01.1982 Professore associato (Analisi matematica) Università di Firenze
  - 01.04. 1985 Professore ordinario (Analisi matematica) Università di Modena
  - 01.11. 1997 Professore ordinario (Analisi matematica) Università di Firenze
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Università degli studi di Firenze, Piazza S.Marco 4 Firenze
- Tipo di azienda o settore
  - Università
- Tipo di impiego
  - Professore ordinario
- Principali mansioni e responsabilità
  - Dal 2013 Direttore del Dipartimento di Matematica ed Informatica "U.Dini" di Firenze
  - Segretario dell'Unione Matematica Italiana (dal 1988 alla data odierna).
  - Coordinatore corsi P.A.S. Percorsi Abilitanti Speciali (2013) e corsi T.F.A. (Tirocinio Formativo Attivo) (2013-2014)
  - Membro del Council dell'European Mathematical Society (dal 2001 al 2012).
  - Membro della C.I.I.M. (Commissione Italiana per l'Insegnamento della Matematica)(dal 1998 a tutt'oggi).
  - Membro degli editorial board delle riviste: --- Bollettino UMI; - --- Atti del Seminario matematico e fisico dell'Univ. di Modena. – Direttore del Notiziario dell'Unione Matematica Italiana
  - Coordinatore dal 2004 della Classe 59/A (Matematica e Scienze) nell'ambito della Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento (SSIS della Toscana).
  - Membro della Commissione Scientifica del C.I.M.E. (Centro Internazionale Matematico Estivo) (dal 1993 al 31 dicembre 2001).

Membro del Gruppo di lavoro (UMI - AMASES) per una Selecta delle Opere di Bruno de Finetti in occasione dei cento anni dalla nascita.

Membro del Comitato Paritetico Unione Matematica Italiana - Ministero Pubblica Istruzione - Società Italiana di Statistica (dal 1998).

Membro della commissione nominata dal MPI per la revisione delle indicazioni curriculari conformemente alla riforma dei cicli scolastici (dal 18 giugno 2000).

Membro della commissione UMI-Collegio dei Presidi di Ingegneria.

Membro del Comitato Tecnico Scientifico del M@t-abel (Progetto di formazione degli insegnanti di matematica. Apprendimento di base con e-learning.

Delegato Facoltà di Ingegneria di Firenze per il CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso)

Membro del CdA della Iuline University in rappresentanza dell'Ateneo fiorentino.

## 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)

Laurea in Matematica a Firenze in data 09 / 03 /1972

Analisi matematica — Calcolo delle Probabilità

Professore ordinario

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### Francese, inglese

:buono,  
buono,  
buono,

## 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.*

Membro del Council dell'European Mathematical Society (dal 2001 al 2012).

Membro del Comitato Paritetico Unione Matematica Italiana - Ministero Pubblica Istruzione - Società Italiana di Statistica (dal 1998).

Membro della commissione nominata dal MPI per la revisione delle indicazioni curriculari conformemente alla riforma dei cicli scolastici (dal 18 giugno 2000).

## 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.*

Dal 2013 Direttore del Dipartimento di Matematica ed Informatica "U.Dini" di Firenze

Membro della Commissione Scientifica del C.I.M.E. (Centro Internazionale Matematico Estivo) (dal 1993 al 31 dicembre 2001).

Segretario dell'Unione Matematica Italiana (dal 1988 alla data odierna).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Direttore del Notiziario dell'Unione Matematica Italiana

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

*(Si ricordano di seguito le attività svolte come membro della comunità matematica, come didattica e come ricerca scientifica. Successivamente vengono riportati l'elenco delle pubblicazioni, le partecipazioni a convegni e congressi ed i programmi dei corsi tenuti nell'ultimo anno.)*

**Relazione sull'attività didattica svolta**

L'attività didattica di Giuseppe Anichini si è svolta

- presso l'Università di Firenze (dal 1975 al 1986 presso la Facoltà di Scienze e dal 1997 a tutt'oggi presso la Facoltà di Ingegneria e presso la SSIS (Scuola per la Specializzazione per l'Insegnamento Secondario),
- presso l'Università di Modena (e, per l'anno 1980-81,
- presso l'Università del Minnesota).

- Corsi svolti presso l'Università di Firenze (1975 - 1986).
- 1974/75 Esercitazioni di Istituzioni di Matematica (CdL Sc. Biologiche)
- 1975/76 Esercitazioni di Istituzioni di Analisi Superiore
- Dal 1975/76 al 1979/80 Esercitazioni di Statistica Matematica—1977/78
- Incaricato del corso di Analisi Matematica e Geometria Analitica
- 1978/79 e 1979/80
- Incaricato del corso di Esercitazioni di Matematiche (CdL Chimica)

- 1981 **Teaching Assistant** di Calculus presso il Department of Mathematics dell'Università del Minnesota
- Dal 1981/82 al 1986/87
- Associato di Esercitazioni di Matematiche (CdL Chimica)
- 1983/84 al 1986/87 Supplente (art. 9, DPR 382/80) Calcolo delle Probabilità
- Corsi svolti presso l'Università di Modena.

Dal 14 maggio 1987 Professore straordinario di Analisi Matematica I presso l'Università di Modena (fino al 1988/89 della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Biennio di Ingegneria) e, dal 1990/91, a seguito dell'istituzione della Facoltà di Ingegneria, presso quest'ultima Facoltà).

Dall'a.a. 1990/91 Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena.

- Dal 1987/88 al 1989/90 Straordinario di Analisi Matematica I (Biennio Ingegneria). Titolare del corso di Analisi Matematica I
- 1987/88 e 1989/90 Supplente (art. 9, DPR 382/80) Analisi Superiore
- Dal 1990/91 al 1997-98

Ordinario di Analisi Matematica I (Facoltà di Ingegneria) Titolare del corso di Analisi Matematica I

- Dal 1990/91 al 1997-98
- Supplente (art. 9, DPR 382/80) Calcolo delle Probabilità
- 1993/94 Docente di Calcolo delle Probabilità presso il Dottorato di Ricerca (Consorzio Firenze - Cagliari - Modena - Perugia - Siena).

ALTRA attività didattica presso l'Università di Modena:

- 5 tesi di laurea (di ricerca);
- 19 tesi di laurea (tradizionali);
- 5 corsi di aggiornamento per professori di scuola media superiore.

**ALTRA attività presso l'Università di Modena:**

Segretario di Facoltà (due anni a Scienze MM.FF.NN. ed uno ad Ingegneria), Presidente del Consiglio di Corso di Laurea del Biennio di Ingegneria (fino all'attivazione della Facoltà). Delegato del Direttore per la Biblioteca del Dipartimento di Matematica. Coordinatore del Comitato di Proposta per l'istituzione della Scuola di Specializzazione per la Formazione degli insegnanti.

- Corsi svolti presso l'Università di Firenze (1997 a tutt'oggi).
- Dall'a.a. 1998/99 Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze (Raggruppamento A02A - MAT05) Titolare del corso di Analisi Matematica I e/o II (Corso di laurea in Ingegneria Meccanica); membro della SSIS (Scuola di Specializzazione per l'insegnamento Secondario)

della Toscana,

Negli anni 2001-2002 e 2002-2003 titolare dei corsi di Analisi I e II (nuovo ordinamento) per i corsi di laurea in Ing. Elettrica ed Ing. Gestionale.

Supplente (art. 9, DPR 382/80) Calcolo delle Probabilità

per l'a.a. 1998-99 Diploma U. in Matematica

Titolare per l'a.a. 1999-2000 del Corso di Calcolo delle Probabilità (CdL in Matematica).

– 15 corsi di aggiornamento per professori di scuola media superiore.

Nell'a.a. 2002-2003 titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica (nuovo ordinamento) per i corsi di laurea in Ing. Elettrica, Ing. Gestionale ed Ing. Meccanica.

Nell'a.a. 2002-2003 titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica (nuovo ordinamento) per i corsi di laurea in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio.

Dall'a.a. 2002-2003 fino all'a.a. 2007-2008 titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica (nuovo ordinamento) per il corso di laurea in Ing. dei Trasporti (Univ. Di Firenze – Sede di Pistoia).

Dall'a.a. 2003-2004 titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica (nuovo ordinamento) per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica.

Dall'a.a. 2003-2004 titolare del corso di Analisi Matematica II (nuovo ordinamento) per il corso di laurea in Scienze dell'Ingegneria Edile.

Dall'a.a. 2001-2002 (fino all'a.a. 2008) titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica presso la SSIS - FIM

Negli a.a. 2002-2003 e 2003-2004 (fino all'a.a. 2008) titolare del corso di Analisi matematica presso la SSIS - Classe 59/A

Dall'a.a. 2001-2002 titolare del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica (Scienze Matematica 1) presso la SSIS Classe 59/A.

\*

\* \*

**Schematica descrizione degli argomenti dell'attività di ricerca svolta negli ultimi dieci anni** L'attività di ricerca dello scrivente, nel periodo

interessato, si è particolarmente rivolta a problemi concernenti:

- inclusioni differenziali e problemi di approssimazione per Inclusioni Differenziali;
- problemi ai limiti per Equazioni Differenziali Ordinarie.
- risultati per equazioni integrali (di tipo quadratico);
- problemi collegati all'insegnamento (universitario e preuniversitario).

#### **PUBBLICAZIONI DI GIUSEPPE ANICHINI**

1) *Questioni di controllabilità* Pubblicazioni dell'Istituto Matematico U.Dini di Firenze, 1973/2 (con A.Bacciotti)

2) *On the controllability of linear autonomous control systems in Banach space* Boll.Unione Mat.Ital., Vol. 4, No. 11, suppl. fasc.3 (1975), p.614-625 (con A.Bacciotti)

2-bis) *Controllabilità completa negli spazi di Banach* Pubblicazioni dell'Istituto Matematico U.Dini di Firenze, 1973/20 (con A.Bacciotti)

3) *Problemi ai limiti per equazioni differenziali multivoche su intervalli non compatti* Riv.Matem.Univ. Parma, Vol.1, No.4 (1976), p.199-212 (con P.Zecca)

3-bis) *Problemi ai limiti per equazioni multivoche* Rapporti dell'Istituto di Matematica Applicata di Firenze, 1975 (con P.Zecca)

4) *Problemi ai limiti per equazioni differenziali multivoche su insiemi non compatti in spazi di Banach*, Atti del Convegno Quatrièmes journées de controle Metz, 18-21 maggio 1975 (con P.Zecca)

5) *Multivalued differential equations in Banach space. An application to control theory* Journal of Optimization th. & Applications, Vol.21, No. 4 (1977), p.477-486 (con P.Zecca)

6) *Nonlinear Problems for Systems of Differential Equations* Nonlinear Analysis, Theory, Meth. & Appl., Vol.1, No.6 (1977), p.691-699

7) *Addendum and corrigendum: Nonlinear Problems for Systems of Differential Equations* Nonlinear Analysis, Theory, Meth. & Appl., Vol.4, No.6 (1980), p.123

8) *Disconjugacy and growth estimates for solutions of a class of nonlinear*

- differential equations* Not. of Amer.Math.Soc., Vol.24, No.7 (1977), p.A-612; (con J.D.Schuur)
- 9) *A class of nonlinear ordinary differential equations with a characteristic equation* Bulletin de l'Acad. Polonaise des Sciences, Ser.sc.math.astr.phys., Vol.XXVI, o.3(1978), p.787-790; (con J.D.Schuur)
- 10) *Une application des équations multivoques aux problèmes aux limites pour équations différentielles ordinaires* pubblicato in proprio, 1978
- 11) *Using a fixed point theorem to describe the asymptotic behaviour of solutions of nonlinear ordinary differential equations* Atti convegno EQUADIFF '78, R.Conti-G.Sestini-G.Villari editori, Firenze, 1978 (con J.D.Schuur)
- 12) *Un teorema di estensione per operatori lipschitziani* Pubblicazioni dell'Istituto Matematico U.Dini di Firenze, 1978; 13) *A Lipschitz boundary value problem for nonlinear ordinary differential equations on non compact interval* Nonlinear Analysis,Th.Met.& Appl., Vol.4, No.6 (1980), p.1123-1130;
- 14) *Global controllability of nonlinear control processes with prescribed controls* J. of Optim.Th.& Appl., Vol.32, No.2 (1980), p.183-199;
- 15) *Un approccio probabilistico per equazioni integrali con estremi di integrazione variabili* pubblicato in proprio, 1982
- 16) *Controllability and controllability with prescribed controls* J. of Optim. Th.& Appl., Vol.39, No.1 (1983), p.34-45;
- 17) *Boundary value problems for multivalued differential equations and controllability* J.Math.Analysis & Appl., Vol.105, No.2 (1985), p.372-382;
- 17-bis) *Nonlinear control theory and multivalued differential equations* Reports of University of Minnesota, 1981;
- 18) *Multivalued differential equations and control problems* Houston J. of Math., Vol.10, No.3 (1984), p.307-313; (con P.Zecca)
- 19) *A note on the controllability of certain nonlinear systems* Note di Matematica, VI (1986), p.99-111; (con G.Conti e P.Zecca)
- 20) *Approximation of nonconvex set valued mappings* Boll.U.M.I., Sez.C (Analisi Funz. e Appl.), Serie VI, Vol. IV-C, No.1 (1985), p.145-154; (con G.Conti e P.Zecca)
- 21) *A further result on the approximation of nonconvex set-valued mappings* Boll. U.M.I., Sez.C (Analisi Funz. e Appl.), Serie VI, Vol. IV-C, No.1 (1985), p.155-171; (con G.Conti e P.Zecca)
- 22) *Existence of bounded solutions for set-valued equations in Banach spaces* Note di Matematica, VI (1986), p.285-289; (con P.Zecca)
- 23) *Un teorema di selezione per applicazioni multivoche a valori non convessi* Boll.U.M.I., Sez.C (Analisi Funz. e Appl.), Serie VI (1986), p.313-320; (con G.Conti-P.Zecca)
- 23-bis) *Some results concerning continuous approximation and continuous selections of nonconvex set-valued functions* Symp.on O.D.E. and related topics, Liblice (Praga), 1986
- 24) *Approximate selections and peanian valued multifunctions* Proc. 3th Colloquium on Qualitative Th of Differential Equations, Szeged 1988
- 25) *Boundary value problems with nonlinear boundary conditions* Nonlinearity (1988), 1 (4), pag 531-540. (con G.Conti)
- 26) *Approximate selections for nonconvex set-valued mappings* Boll. U.M.I., Serie VII (1990), Vol. IV-B, 2, pag 313-326
- 27) *Approximation and selection for nonconvex set-valued mappings* Boll. U.M.I., Serie VII (1990), Vol. IV-B, 2, pag 411-422 (con G.Conti-P.Zecca)
- 28) *Using solution sets for solving boundary value problems for ordinary differential equations* Nonlinear Analysis TM&A, Vol 17, n.5 (1991), pag 465-474 (con G.Conti e P.Zecca)
- 29) *Existence of solutions of a boundary value problem through the solution mapping of a linearized type problem* Rendiconti del Sem. Matem. Univ. Pol. Torino Fascicolo speciale dedicato a Mathematical theory of dynamical systems and ordinary differential equations, Vol 48, n.2 (1990), pag 149 -160. (con G.Conti)
- 30) *A direct approach to the existence of solutions of a boundary value problem for a second order differential system.* Differential Equations and

- Dynamical Systems, 3 (1), 1995, p. 23. (con G. Conti)
- 31) *About the existence of solutions of a boundary value problem for a Carathéodory differential system*, Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen, Vol. 16 (1997), p.621-630 (con G. Conti).
- 32) *About the existence of solutions of a boundary value problem for a Carathéodory differential system*, Universitatis Jagellonicae Acta mathematica, Fasciculus XXXVI (1998), p. 177 (con G. Conti).
- 33) G. Anichini - G. Conti, *About the Existence of Solutions of a Boundary Value Problem for a Carathéodory Differential System. A review*, 1998, vol 16 (3), p. 621 - 630, Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen
- 34) *Boundary value problem for implicit ODE's in a singular case* Differential Equations and Dynamical Systems, Vol. 7 (4), (1999), p.437 (con G. Conti).
- 35) *How to make use of the solutions set to solve boundary value problems*, Progress in Nonlinear Differential Equations and their Applications, Vol 40 (2000), Springer Verlag, Basel, (con G. Conti).
- 36) *Boundary value problems for perturbed differential systems on an unbounded interval*, International Mathematical Journal, Vol. 2, (2002), no. 3, 221. (con G. Conti).
- 37) *Some properties of the solution set for integral noncompact equations*, Far East J. Math. Sci. (FJMS), 24, no.3, (2007), pag 415, 423 (con G. Conti).
- 38) *Existence of solutions of some quadratic integral equations*, Opuscola mathematica, 4, (2008), pag 433 -440 (con G. Conti).
- 39) *Existence of solutions for quadratic integral equations on unbounded intervals*, Far East J. Math. Sci. (FJMS), 56, no.2, (2011), pag 4113 - 122 (con G. Conti).
- 40) *Existence of solutions for quadratic integral inclusions*, Libertas Mathematica, vol. 1, pp. 57-69, (con G. Conti). ISSN:0278-5307
- 41) *On the existence of solutions for quadratic integral equations on unbounded intervals for quasi bounded maps (to be published in Rendiconti del Politecnico di Torino)* (con G. Conti).

**PUBBLICAZIONI DI GIUSEPPE ANICHINI: Didattica e divulgazione**

- 1) *Quanto è probabile avere lo stesso compleanno* ARCHIMEDE (1988), 1, pag 19-29.
- 2) *Dal saggio di Bayes ad alcune considerazioni sulla probabilità soggettiva*. Dattiloscritto interno Università di Modena, 1989
- 3) *Valutazione diretta dell'integrale della densità normale* INDUZIONI, 16, (1998), pg. 83
- 4) *SuperEnalotto: truffa o lotteria nazionale ?* INDUZIONI, Vol 17, (1998), p. 23
- 5) *Bush, Gore e la legge dei grandi numeri* Archimede 2001, n. 3, pag. 123
- 5) *Esami di stato: la prova scritta di Matematica nel liceo scientifico* (in coll. con L. Ciarrapico) Archimede, n.2, 2001, pag 61.
- 6) *Quale matematica per la nuova scuola di base?*, Insegnare, marzo 2001
- 7) *Riforma dei cicli: i lavori delle commissioni*, Lettera matematica Pristem, no. 37, 2001, pg. 49
- 8) *Dati e previsioni II: la statistica e la probabilità nella nuova scuola*, . Quaderni Mathesis (Torino), ottobre 2002.
- 9) *Le competenze di base: la matematica per il cittadino e la Probabilità a scuola* Quaderni Mathesis Subalpina (Torino), (ed. E.Gallo, L. Giacardi, O. Robutti), ottobre 2002, pag. 211.
- 10) *Matematica 2001* - Raccolta di attività di supporto curriculare per la scuola primaria e la scuola secondaria di primo grado, – Pubblicazione MIUR, nell'ambito del protocollo d'intesa UMI-SIS-MIUR (in collaborazione con F.Arzarello, L.Ciarrapico, O.Robutti); MIUR 2003, pag 504
- 11) *Matematica 2003* - Raccolta di attività di supporto curriculare per la scuola secondaria di secondo grado, *Pubblicazione MIUR, nell'ambito del protocollo d'intesa UMI-SIS-MIUR (in collaborazione con F.Arzarello, L.Ciarrapico, O.Robutti)*; MIUR 2004, pag 532
- 12) *Carlo Pucci: Il Matematico e l'amico*, Lettera matematica Pristem, no. 47, 2003.

- 13) *Indicazioni Nazionali per i piani di studio*, Forum delle Associazioni, Bologna, 2003.
- 14) *Quando il terzo arriva ... secondo*, Archimede, n.2, 2004, pag 59 - 66.
- 15) *Tavola rotonda al convegno internazionale di didattica ICME10 (Copenhagen, 4 - 10 luglio 2005)*, su Nuove indicazioni didattiche.
- 16) *Derivate, tangenti e differenziali*, Archimede, N. 3, 2005, pag 116
- 17) *Bruno de Finetti, a great probabilist, a great man*, Newsletter EMS, 2006
- 18) *Matematica 2004 - Raccolta di attività di supporto curriculare per la scuola secondaria di secondo grado, Quinta classe; Pubblicazione MIUR, nell'ambito del protocollo d'intesa UMI-SIS-MIUR (in collaborazione con F.Arzarelo, L.Ciarrapico, O.Robutti); MIUR 2006, pag 254*
- 19) *Esempi rari: coincidenze o casualità ?* Didatticamente, n. 3, giugno, 2006
- 20) *Eventi che, con frequenza, si scambiano;* Archimede, N. 3, 2006, pag 143-150
- 21) *Probabilità e statistica a scuola(matematicamente) insieme / Probability and statistics, arm in arm in school, under a mathematics teachers umbrella* INDUZIONI, 37, (2008), pg. 59
- 22) *Un gioco con tre dadi ? (in collaborazione con G. Baruzzo, M.G. Ottaviani, P. Ranzani);* INDUZIONI, Vol 38, (2009), p. ...
- 23) *Intervista-video sulla Statistica a scuola (sito, attivo al 28 aprile 2010):* <http://www.treccani.it/Portale/sito/comunita/webTv/videos/IntAnichiniStatistica.html> (in data 23 febbraio 2010).
- 24) *Articolo sul portale dell'Enciclopedia Treccani (sito attivo al 28 aprile 2010):* <http://www.treccani.it/Portale/sito/scuola/dossier/2010/statistica/mainArea.html>
- 25) *"Maturi" a luglio ma .... "acerbi" a settembre.* Periodico di matematiche (Organo Mathesis), No. 2, Mag-Ago 2011, Vol. 3, Serie XI.

#### **LIBRI DIDATTICI**

- 1) *Calcolo 1 : Funzioni di una variabile, (con G. Conti)* Casa Editrice Pitagora, Bologna, 1992 e 1996.
- 2) *Calcolo 2 : Algebra lineare e geometria analitica, (con G. Conti)* Casa Editrice Pitagora, Bologna, 1992.
- 3) *Calcolo 3 : Funzioni di più variabili e modelli matematici, (con G. Conti)* Casa Editrice Pitagora, Bologna, 1993.
- 4) *Calcolo 4 : Elementi di Calcolo delle Probabilità e di Inferenza Statistica,* Casa Editrice Pitagora, Bologna, 1995.
- 5) *Geometria analitica e Algebra lineare (con G. Conti)* Casa Editrice Pearson Italia, Paravia, Bruno Mondadori, Milano 2008.
- 6) *4) Analisi Matematica 1 (con G. Conti)* Casa Editrice Pearson Italia, Paravia, Bruno Mondadori, Milano 2008.
- 7) *4) Analisi Matematica 2 (con G. Conti)* Casa Editrice Pearson Italia, Paravia, Bruno Mondadori, Milano 2010.

Editore dei seguenti supplementi al Notiziario UMI:

- 1) – XIX Convegno didattico UMI-CIIM “Apprendere la matematica: errori, difficoltà, conquiste” (Vicenza, 23 - 25 ottobre 1997)
- 2) – XX Convegno didattico UMI-CIIM “La matematica e le altre scienze: modelli, applicazioni, strumenti didattici” (Orvieto, 22 - 24 ottobre 1998)
- 3) – XXI Convegno didattico UMI-CIIM “Nuclei fondanti del sapere matematico nella scuola del 2000” (Salsomaggiore, 13 - 15 aprile, 2000)
- 4) – XXII Convegno didattico UMI-CIIM “Quale matematica per i ragazzi futuri cittadini nell'Europa del terzo millennio” (Ischia, 15 - 17 ottobre 2001)
- 5) – XXIII Convegno didattico UMI-CIIM “L'insegnante di matematica nella scuola d'oggi: formazione e pratica professionale ” (Loano, 3 - 5 ottobre 2002)
- 6) – XXIV Convegno didattico UMI-CIIM “Matematica, scuola e società” (Acireale, 21 - 23 ottobre 2004)
- 7) – XXV Convegno didattico UMI-CIIM “Valutare in matematica” (Siena, 27 - 29 ottobre 2005)

– *PARTECIPAZIONE A CONVEGNI SCIENTIFICI* –

Il Prof. Anichini ha partecipato, nell'arco di 25 anni ad oltre 70 convegni scientifici nazionali ed internazionali, presentando quasi sempre una comunicazione attestante lo stato delle sue ricerche. Fra questi ha partecipato con continuità, in veste istituzionale, a tutti i Congressi dell'Unione Matematica Italiana (a partire dal 1975) e, a partire dal 1994, ai congressi dell'European Mathematical Society e dell'International Mathematical Union (come delegato U.M.I.).

**ALLEGATI**

Link del prof. Anichini Giuseppe (con l'Università degli studi di Firenze)

Pagina web: <http://www.dma.unifi.it/~anichini/>

<http://www.unifi.it/p-doc2-2013-200006-A-3f2a372a332830.html>