

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome COLECCHIA ANTONIO
Indirizzo [REDACTED] ITALIA
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001 – 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" – Termoli (CB)
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego A tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Docente per l'insegnamento di "Matematica e Fisica"

- Date (da – a) 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Scolastico Regionale del MOLISE
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego Corso Neoassunti 2014-2015:
Coordinatore Laboratorio n°2 "Nuove Tecnologie e loro impatto sulla didattica"
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore Laboratorio

- Date (da – a) 2011-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Scolastico Regionale del MOLISE
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego Progetto biennale 2010-2012 "Classe Virtuale: ambiente e oggetti di apprendimento (LO)"
- Principali mansioni e responsabilità Tutor d'Aula

- Date (da – a) 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Scolastico Regionale del MOLISE
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning"
- Principali mansioni e responsabilità Tutor di gruppi di ricerca.

- Date (da – a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Scolastico Regionale del MOLISE
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning"

- Principali mansioni e responsabilità Tutor di gruppi di ricerca.
 - Date (da – a) 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Scolastico Regionale del MOLISE
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning"
- Principali mansioni e responsabilità Tutor di gruppi di ricerca.
 - Date (da – a) 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRRSAE Molise
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego Coordinatore d'aula progetto Europroject - FAD
- Principali mansioni e responsabilità Coordinatore d'aula – Organizzazione del corso e Gestione delle relazioni tra i corsisti.
- Date (da – a) 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRRSAE Molise
 - Tipo di azienda o settore Direzione didattica del 2° Circolo di Termoli
 - Tipo di impiego Attività di formazione rivolta all'alfabetizzazione informatica ed all'utilizzo della multimedialità nella didattica
- Principali mansioni e responsabilità Formatore
- Date (da – a) 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRRSAE Molise
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego Docente in corsi di formazione sull'utilizzo delle nuove tecnologie per la didattica (PSTD Fase 1a).
- Principali mansioni e responsabilità Formatore
- Date (da – a) 1992 - 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Nautico Statale e per Geometri - Termoli (CB):
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego Docente assunto a tempo indeterminato per l'insegnamento di "Matematica"
- Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 1990 - 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro scuole superiori della provincia di Campobasso.
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego Incarichi di supplenza temporanea ed annuale per l'insegnamento di Matematica e Fisica.
- Principali mansioni e responsabilità Docente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica: Utilizzo di Personal Computer, software da ufficio, servizi internet.
 - Qualifica conseguita European Computer Driving Licence (ECDL)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MIUR

- 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
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Matematica e Fisica
- Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica
- 1992
- Concorsi a cattedre
- Matematica
- Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A047 Matematica
- Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A048 Matematica applicata
- CLASSIFICAZIONE REGIONALE
- Iscrizione al posto n°1 della graduatoria di merito relativa alla classe LXIII "Matematica" del concorso indetto con D.M. 23/03/90 con il punteggio 84/100.
- Iscrizione al posto n°2 della graduatoria di merito relativa alla classe LXIV "Matematica applicata" del concorso indetto con D.M. 23/03/90 con il punteggio 71/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

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.

POSSIEDO BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ACQUISITE IN 25 ANNI DI SERVIZIO COME DOCENTE, MA ANCHE IN DIVERSE ESPERIENZE DI LAVORO COME FORMATORE E TUTOR PER GRUPPI DI STUDIO E RICERCA IN AMBITO DIDATTICO. INOLTRE SONO STATO IL RESPONSABILE DI UNA SOCIETÀ DI TENNIS TAVOLO PER CIRCA TRE ANNI.

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.

POSSIEDO BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE NELLA GESTIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, RICOPRENDO IL RUOLO DI FUNZIONE OBIETTIVO, PARTECIPANDO COME CONSIGLIERE AI LAVORI DEL CONSIGLIO D'ISTITUTO DELL'ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI E DEL LICEO SCIENTIFICO ALFANO. INOLTRE HO PRESIEDUTO IL CONSIGLIO DEL TERZO CIRCOLO DIDATTICO DI TERMOLI ED HO AVUTO ESPERIENZE LAVORATIVE IN AZIENDE AGRICOLE ED ARTIGIANE DOVE MI OCCUPAVO DELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO. INFINE HO RICOPERTO IL RUOLO DI CONSIGLIERE COMUNALE DEL COMUNE DI TERMOLI, PER CIRCA DUE ANNI, DURANTE I QUALI HO PRESIEDUTO LA PRIMA COMMISSIONE COMUNALE E SONO STATO MEMBRO DELLA SECONDA COMMISSIONE COMUNALE, CHE SI OCCUPAVA DEL BILANCIO DEL COMUNE. NEGLI ULTIMI ANNI HO RICOPERTO PER DUE VOLTE IL RUOLO DI PRESIDENTE DI COMMISSIONE PER GLI ESAMI DI STATO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

HO COMINCIATO AD USARE I COMPUTER IN AMBITO UNIVERSITARIO, ALLA FINE DEGLI ANNI '80, ACQUISENDO SEMPRE MAGGIORE ESPERIENZA NELL'USO DEI PROGRAMMI APPLICATIVI PER L'UFFICIO E LA CONTABILITÀ. USO IL COMPUTER NELLA PRATICA DIDATTICA SIN DAI PRIMI ANNI '90, HO FREQUENTATO NUMEROSI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI DALL'IRSAEE MOLISE ED ALTRI ENTI. SUCCESSIVAMENTE HO CONSEGUITO L'ECDL. ATTUALMENTE USO QUOTIDIANAMENTE IL PC NELLA PRATICA DIDATTICA, SIA NELLA PRESENTAZIONE DELLE LEZIONI, SIA NELLA COMUNICAZIONE CON GLI ALUNNI, SIA NELL'USO DI SOFTWARE SPECIFICI PER L'INSEGNAMENTO. POSSIEDO COMPETENZE DI BASE NELL'USO DI SOFTWARE PER IL FOTO RITOCOCCO E LA GRAFICA IN 2D E 3D, LA COSTRUZIONE DI SITI WEB, LA GESTIONE DI BASI DI DATI E L'USO DI PIATTAFORMA PER L'E-LEARNING.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Patente B per la guida di autovetture.

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

ALLEGO ULTERIORE CURRICOLO CONTENENTE L'ELENCO DEI CONVEGNI E DEI CORSI DI FORMAZIONE O SEMINARI FREQUENTATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 15/02/2016

Firma



ANTONIO COLECCHIA

DATI PERSONALI

- Stato civile: Coniugato
- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 25 giugno 1964
- Luogo di nascita: Vasto (CH)
- Residenza: Termoli (CB)

ISTRUZIONE

- 1983 - 1990 Università degli Studi "La Sapienza", Roma
Diploma di Laurea in Matematica [Voto 110/110 e lode]
- Esame di Programmazione dei calcolatori elettronici [27/30]
- 1992 Concorsi a cattedre:
- Iscrizione al posto n°1 della graduatoria di merito relativa alla classe *LXIII "Matematica"* del concorso indetto con D.M. 23/03/90 con il punteggio 84/100.
 - Iscrizione al posto n°2 della graduatoria di merito relativa alla classe *LXIV "Matematica applicata"* del concorso indetto con D.M. 23/03/90 con il punteggio 71/100.
- 2001 Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso *A049 Matematica e Fisica*
- 2003 European Computer Driving Licence

LINGUE STRANIERE

Conoscenza scolastica della lingua inglese

ESPERIENZE DI LAVORO

- 1990 - 1992 Incarichi di supplenza temporanea ed annuale presso diverse scuole superiori della provincia di Campobasso.
- 1992 - 2000 Istituto Tecnico Nautico Statale e per Geometri - Termoli (CB): *Docente assunto a tempo indeterminato per l'insegnamento di "Matematica"*
- 1998 IRRSAE Molise: Docente in corsi di formazione sull'utilizzo delle nuove tecnologie per la didattica (PSTD Fase 1a).
- 1999 Attività di formazione presso scuole materne, elementari e medie rivolte all'alfabetizzazione informatica ed all'utilizzo della multimedialità nella didattica (Direzione Didattica I Circolo - Termoli; Scuola Media "Albert Schweitzer" - Termoli).
- 2000 Attività di formazione presso la Direzione didattica del 2° Circolo di Termoli rivolta all'alfabetizzazione informatica ed

- all'utilizzo della multimedialità nella didattica
- 2001 IRRSAE Molise: Coordinatore d'aula progetto Europroject - FAD
- 2002 Attività di formatore in corsi per il conseguimento dell'ECDL
- 2003 CARITAS Italiana: responsabile dell'elaborazione dati all'interno del progetto "Fenice"
- 2002 – 2003 Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" – Termoli (CB): partecipazione al progetto linguistico Comenius azione 1 "Il teatro come fonte di comunicazione" (scuola partner I.E.S. Mixto Elviña di La Coruña – Spagna)
- 2001 – 2015 Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" – Termoli (CB): *Docente assunto a tempo indeterminato per l'insegnamento di "Matematica e Fisica"*
- 2002 – 2014 Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" – Termoli (CB): commissario per gli Esami di Stato
- 2007 Ministero della Pubblica Istruzione - "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning": Tutor di gruppi di ricerca.
- 2009 Ministero della Pubblica Istruzione - "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning": Tutor di gruppi di ricerca.
- 2011 Ministero della Pubblica Istruzione - "Piano M@t.abel: Matematica – Apprendimenti di Base con E-Learning": Tutor di gruppi di ricerca.
- 2011 INVALSI – Osservatore delle rilevazioni degli apprendimenti del SVN presso l'IPSSAR di Termoli (CB)
- 2011-2012 Ufficio Scolastico Regionale Progetto biennale 2010-2012 "Classe Virtuale: ambiente e oggetti di apprendimento (LO)" – Tutor d'Aula
- 2014-2015 MIUR – Presidente della Commissione CBITBA002 operante presso ITI G.Marconi e ITAS S.Pertini di Campobasso

INCARICHI RICOPERTI

- 2014-2015 IISS Alfano da Termoli Coordinatore del Dipartimento di Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche.
- 2011-2014 Liceo Scientifico Alfano da Termoli Coordinatore del Dipartimento di Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche.
- 2011 – 2015 Referente CIIM (Commissione Italiana per l'insegnamento della Matematica) per il Molise.
- 2006 – 2015 Liceo Scientifico Termoli Responsabile del laboratorio di Informatica
- 2007 – 2008 Incaricato di Funzione Obiettivo Area 2 – Sostegno al lavoro dei docenti.
- 2000 – 2001 Incaricato di Funzione Obiettivo Area 2 – Sostegno al lavoro dei docenti.
- 1999 – 2000 Incaricato di Funzione Obiettivo Area 3 – Interventi e servizi per gli studenti

- 1998 – 2001 ITN Termoli (sez. Geometri) Amministratore della rete Intranet locale
- 1995 – 2001 ITN Termoli (sez. Geometri) Responsabile dei laboratori di Informatica e di CAD

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO

- 2015 PEARSON – Seminario di formazione per docenti della scuola secondaria **“Imparare sempre”**. IPSEOA “Federico di Svevia” – Termoli (CB). (2/2 ore)
- 2015 ZANICHELLI – Corso di formazione per docenti della scuola secondaria **“Idee e laboratori di didattica digitale” per insegnare e imparare con gli eBook e le risorse online**. IPSEOA “Federico di Svevia” – Termoli (CB). (3/3 ore)
- 2013 MIUR – USR MOLISE: Conferenza di servizio **“Risultati dell’Indagine Nazionale sulla prova scritta di matematica agli esami di stato del Liceo Scientifico”**. Liceo Scientifico Romita CB 12 dicembre 2013.
- 2013 Liceo Scientifico Termoli (CB) - Corso di formazione **“DSA: impariamo a conoscerli. Le strategie didattiche”**. (6/6 ore)
- 2011 – 2013 USR MOLISE: Corso di formazione **“Classe Virtuale: Ambiente e oggetti di apprendimento”**. Liceo Scientifico “Alfano da Termoli” – Termoli (CB) A.S. 2011-2012 e 2012-2013. [32 ore su 32]
- 2013 ASSOCIAZIONE PROTEO FARE SAPERE: **“La scuola secondaria di II grado tra Linee guida e Indicazioni nazionali”**. IPIA “Montini” – Campobasso 22 marzo 2013
- 2012 Nov – 2013 Gen Liceo Scientifico Statale “Alfano da Termoli”: Formazione obbligatoria dei lavoratori della scuola in materia di sicurezza.
-
- 2012 Zanichelli – AIF: Prepariamoci al futuro. Idee per insegnare nella scuola digitale. L.S. Leonardo Da Vinci - Pescara 15 marzo 2012 (3/3 ore)
- 2012 Istituto di Istruzione Superiore “Gennaro Perrotta”: Corso di formazione e aggiornamento **“la Matematica nei nuovi licei: dalle indicazioni nazionali al rinnovamento dell’insegnamento”**. Termoli, 23 novembre 2011 – 7 marzo 2012 (15/15 ore)
- 2011 Zanichelli – AIF: “Prepariamoci alla Lavagna - Idee per insegnare con la Lim.” L.S. A. Romita Campobasso 2 dicembre 2011 (3 ore)
- 2011 MIUR – USR Molise: Sessione d’esame 2011 – Le indagini sulla Prova scritta di matematica negli indirizzi di Liceo Scientifico. NUOVO PROGETTO DI MATEMATICA – Campobasso, 07 ottobre 2011
- 2010 MIUR – USR Molise: Progetto “Classe virtuale”
- 2009 MIUR – USR Molise: Seminario regionale **“Matematica: Insegnare come?”**, Campobasso 25 novembre 2009 [8,30 ore]
-
- 2009 MIUR – ANSAS Seminario Nazionale di Formazione Piano

M@t.abel - Vasto [19.30/19.30 ore]

2007 Microsoft | IT Academy Program: "Windows Vista e Office 2007 nella didattica" – Campobasso [3/3 ore]

2007 Seminario di aggiornamento ADT "La prima giornata di lavoro per i tutor di scuola secondaria del Piano m@t.abel" Bologna 13 marzo 2007 [6/6 ore]

2007 Seminario nazionale Piano Pluriennale di formazione m@t.abel (Progetto Apprendimenti di Base – Area Matematica) - Montecatini Terme (PT) 11 - 12 gennaio 2007

2006 Ufficio Scolastico Regionale per il Molise: seminario regionale "Matematica senza frontiere" [3/3 ore]

2006 MIUR – INDIRE – UMI: seminario di formazione "Apprendimenti di base – area matematica" [13.5/13.5 ore]

2005 Politecnico di Milano – Ufficio Scolastico Regionale per il Molise: "E-learning per la Matematica: il ruolo del tutor" MathOnline B [50/50 ore]

2005 INDIRE – Ufficio Scolastico Regionale Molise: "etwinning: dimensione europea, nuove tecnologie e rapporti col territorio"

2005 IRRE Umbria – ISIS "L. Salvatorelli" "Cabri II e Cabri 3D: Percorsi di Geometria" - Marciano (PG) [14/14 ore]

2002 Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin: Seminario Nazionale su "Dati e previsioni: la variabilità e l'incertezza nella scuola e nella vita" - Paderno del Grappa [24/24 ore]

2001 IRRSAE Molise: "Materiali di ricerca metodologico – disciplinare"

2001 IRRSAE Molise: "Qualità nel recupero" [3/16 ore]

2000 Provveditorato agli Studi di Campobasso - IRRSAE Molise: Corso di formazione per Funzioni Obiettivo [30/30 ore]

2000 IRRSAE Molise: FORMANET 2000 [32/32 ore]

1998 IRRSAE Molise: Come studiare su Internet [8/8 ore]

1998 IRRSAE Molise: FORMANET Formazione a distanza e multimedialità [52/60 ore]

1998 Microsoft: "Multimedialità nella didattica, ipertesti ed Internet" - Campobasso [4.30/4.30 ore]

1997 Ist. Tecn. Nautico Stat. e per Geometri: "Multimedialità in Toolbook" - Termoli [18/18 ore]

1997 Ist. Tecn. Nautico Stat. e per Geometri: "Autodesk 3D Studio" – Termoli [15/18 ore]

1997 IRRSAE Molise: "Come navigare in Internet" [9/9 ore]

1997 IRRSAE Molise: FORMANET Formazione a distanza e multimedialità [35/35 ore]

1997 Microsoft: "Internet & Office" – Pescara [4.30/4.30 ore]

- 1996 IRRSAE Molise: La continuità nell'insegnamento della Matematica [21/24 ore]
- 1996 IRRSAE Molise: "PROGETTO COMPASS" Programmi Autore – Produzione di ipertesti 2° Livello [7.30/10 ore]
- 1996 IRRSAE Molise: "Progetto innovazione" [22/32 ore]
- 1995 IRRSAE Molise: "PROGETTO COMPASS" Programmi Autore – Guide 3.1.1 e Toolbook [21.30/25 ore]
- 1994 UMI – MPI: "L'insegnamento dell'Algebra fra tradizione e rinnovamento" - Viareggio [84 ore]
- 1993 – 1994 IRRSAE Molise: "Paradigmi ipertestuali nella didattica" [27 ore]
- 1990 PROSVI – Formez: Corso di Management Generale "Sviluppo e consolidamento di iniziative imprenditoriali" - Termoli [48 ore]
- 1990 PROSVI – Formez: Corso di Management di specializzazione "Informatizzare l'azienda: office automation e banche dati" - Termoli [48 ore]

CONVEGNI

- 8-9-10 maggio 2015 MIUR – UMI – SNS PISA XXXI Edizione nazionale delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale – Cesenatico
- 9-10-11 maggio 2014 MIUR – UMI – SNS PISA XXX Edizione nazionale delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale – Cesenatico
- 5-6-7 aprile 2013 Associazione per la Didattica con le Tecnologie – XIII Convegno Nazionale di ADT – Geometria e fantasia da Archimede ai frattali.
- 6-7-8 maggio 2011 UMI – XXVII Edizione delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale – Cesenatico
- 20 maggio 2011: MIUR –USR "Classi Virtuali, Life for Learning, Tecnologie e Didattica" - Vinchiatturo (CB).
- 7-8-9 Maggio 2010 UMI – XXVI Edizione delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale – Cesenatico
- 16 marzo 2007: Insegnare la matematica oggi (Festival della Matematica) – Videoconferenza da Roma [3/3 ore]
- 30 novembre – 1 – 2 dicembre 2006 Reggio Emilia: XXVI Convegno Nazionale UMI-CIIM / VIII Convegno Nazionale ADT "L'insegnamento della Matematica nella società tecnologica: problemi e prospettive"
- 27 – 29 ottobre 2005 Siena: XXV Convegno Nazionale UMI – CIIM "Valutare in matematica"
- 9 – 12 settembre 2004 Roma: Università "La Sapienza" - Terzo Convegno Internazionale Cabri Géomètre "CabriWorld 2004"

14 febbraio 2003 Bologna: IRRE-ER Convegno Nazionale
"L'insegnamento della Geometria oggi e domani" (CABRIRRSAE
anno 10°)

12 - 13 - 14 febbraio 2001 Genova: TED Tecnologie didattiche e
scuola - Convegno internazionale a cura del MPI e del ITD-CNR.

20 - 21 ottobre 2000 Pescara: ADT - Associazione per la Didattica
con le nuove Tecnologie - 2° Congresso Nazionale: "Matematica e
Scienze sperimentali nella scuola riformata: cosa cambia con le Nuove
Tecnologie".

17 - 18 dicembre 1998 Campobasso: "Scuola senza confini", IRRSAE
Molise.

18 - 19 - 20 novembre 1998 Roma: "Inforscuola '98", Euroform.

8 - 9 - 10 maggio 1997 Siena: "Didamatica '97", Università di Siena -
Dipartimento di Matematica.

24 - 25 - 26 ottobre 1996 Campobasso: XVIII Convegno UMI - CIIM
"Dalla Scuola Media alle Superiori: continuità nell'insegnamento della
Matematica".

27 - 28 - 29 ottobre 1994 Latina: XVII Convegno UMI - CIIM
"L'insegnamento della geometria - Temi di attualità"

Antonio Colecchia

INDIRIZZO: Via Brasile, 31 - 86039 Termoli (CB)

TELEFONO: 0875 84387 CELLULARE: 393 922 32 79

POSTA ELETTRONICA: antonio.colecchia@gmail.com