

INFORMAZIONI PERSONALI



ANTONIO COLECCHIA

 86039 TERMOLI (CB) – ITALIA

 393 922 32 79

 antonio.colecchia@tiscali.it

 Skype: antoniocolecchia

Sesso MASCHILE | Data di nascita 25/06/1964 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE RICOPERTA

Docente a tempo indeterminato in servizio presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Alfano da Termoli" di Termoli (CB)

TITOLO DI STUDIO

Laureato in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il voto di 110/110 e lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 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 – 2018 • Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" – Termoli (CB): Docente assunto a tempo indeterminato per l'insegnamento di "Matematica e Fisica"
- 2002 – 2017 • 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 – Formazione neo assunti: docenza nel laboratorio formativo dedicato rivolto a docenti neoassunti: Nuove tecnologie e didattica [12 ore in 4 incontri]
- 2014-2018 ▪ CASIO ITALIA: Incarico di formatore all'uso di Calcolatrici Grafiche.
- 2015 ▪ A.S. 2014-2015 MIUR – Presidente della Commissione CBITBA002 operante presso ITI G. Marconi e ITAS S. Pertini di Campobasso
- 2016-2017 ▪ MIUR – Progetto formativo “Professione Docente: nuove professionalità per nuove sfide”: Tutor nei corsi "Didattica e valutazione" - "DSA, BES, disabilità, dispersione, disagio sociale, devianza, rischio" – "Didattica e flessibilità"
- 2017-2018 ▪ MIUR – PON 10.8.4.A1-FSEPON-MO-2016-1 Strategie per la didattica digitale integrata: Incarico di Tutor nei Moduli 1 e 5 [36 ore]
- 2017-2018 ▪ MIUR – PON Competenze di Base: Progettazione dei moduli di Matematica.
- 2018 ▪ A.S. 2017-2018 MIUR – Presidente della Commissione CBLI02009 operante presso L. SCIENTIFICO "M. PAGANO" di Campobasso
- 2018-2019 MIUR – PON 10.2.2A -FSEPON-MO-2017-22 Competenze di Base: Incarico di Docente Esperto nel Modulo 3 - Matematica – Viaggio nei Mondi della Logica [30 ore]
- 2018-2019 MIUR – PON 10.2.2A -FSEPON-MO-2017-22 Competenze di Base: Incarico di Tutor nel Modulo 7 - Matematica - Euclidea - Gruppo 2 [30 ore]

INCARICHI RICOPERTI

- 2017 - 2018 ▪ Delegato Prove INVALSI – Prove OCSE PISA
- 2016 ▪ Incarico Esperto Interno Collaudatore per PON FESR Obiettivo A, Azione 3, Modulo 10.8.1.A3 realizzazione “Aula Mobile”
- 2016 ▪ Incarico Esperto Interno Collaudatore per PON FESR Obiettivo A, Azione 1, Modulo 10.8.1.A1 realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WAN.
- 2014-2019 ▪ ISS 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 – 2019 ▪ Referente CIIM (Commissione Italiana per l'insegnamento della Matematica) per il Molise.
- 2006 – 2017 ▪ Liceo Scientifico Termoli Responsabile del laboratorio di Informatica
- 2007 – 2008 ▪ Incaricato di Funzione Obiettivo Area 2 – Sostegno al lavoro dei docenti.
- 2004 – 2007 ▪ Rappresentante dei docenti nel Consiglio d'Istituto del Liceo Scientifico Statale “Alfano da Termoli” di Termoli (CB)
- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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 ▪ Iscrizione al posto n°1 della graduatoria di merito relativa alla classe LXIII
- Concorsi a cattedre: “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 (ECDL)

-

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO

2018

IISS ALFANO DA TERMOLI – Corso di formazione di Lingua Inglese (Liv. B2) [18 ore/40 ore]

2017

ZANICHELLI - "Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa in Matematica" – ONLINE [40 ore]

2017

MIUR - IISS ALFANO DA TERMOLI - "Formazione Team per l'innovazione Modulo 1" [18 ore]

2017

DeA SCUOLA – STRUMENTI UTILI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA E DIGITALE – IIS "Ettore Majorana" Termoli (CB) [2,5/2,5 ore]

2017

Mondadori Education: LinkYou Webinar

2016

DeA SCUOLA - FLIPPED CLASSROOM – SS I Grado "Bernacchia – Brigida", TERMOLI (CB) [3 ore/ 3ore]

2016

CASIO – CREI – MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA Leonardo da Vinci - GIORNATE DI FORMAZIONE PER GLI INSEGNANTI: **CASIO TRAINERS' MEETING 2016 IL MONDO DÀ I NUMERI** - Indagare il legame tra matematica e realtà – Milano, 12/13 Nov

2016

CASIO – Corso di formazione sulla **Calcolatrice CASIO FX-CG 20** – IISS "Alfano da Termoli" - Termoli (CB)

2016

MIUR – ISIS "MAJORANA/FASCITELLI" ISERNIA Educational Net - Team per l'innovazione digitale [34 ore/ 34 ore]

2016

IISS Alfano da Termoli – La didattica per competenze [22 ore / 22 ore]

2016

DeA Formazione – **Mobile Learning e nuovi paradigmi di apprendimento** IPSEOA "Federico di Svevia" – Termoli (CB) [2,5 ore/2,5 ore].

2016

CASIO – IL MONDO DA' I NUMERI –ITIS Galilei, Roma 10 marzo 2016 e 11 aprile 2016.

2016

DeA Formazione - **FLIPPED CLASSROOM** – Termoli IPSSAR 7 marzo 2016 [2 ore/3 ore] IPSEOA "Federico di Svevia" – Termoli (CB).

2016

ZANICHELLI – Corso di formazione per docenti della scuola secondaria **"L'insegnamento e apprendimento della matematica oggi"**. IPSEOA "Federico di Svevia" – Termoli (CB). [6/6 ore]

2016

IMPARA DIGITALE - TABLET SCHOOL 12 – Meeting nazionale degli studenti sulla scuola digitale – Campobasso, 24 febbraio 2016 Istituto Pilla [6 ore e 35 minuti]

- 2016-2017 **MIUR – Progetto formativo “Professione Docente: nuove professionalità per nuove sfide”** - Corso: "Tecnologie informatiche nella didattica e nell'organizzazione scolastica" – c/o IISS Alfano da Termoli
- 2015 **Università degli studi di Salerno – Dipartimento di Matematica** - Corso di aggiornamento per insegnanti della Scuola Secondaria di II grado “Oggetti fondamentali della Matematica: Algoritmi, Numeri, Polinomi, Poligoni, Curve”. Nusco (AV), 3-set-2015 [8 ore]
- 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]
- 2015 “**Misure di accompagnamento per l’attuazione delle Indicazioni Nazionali per il curricolo**” 3° Circolo Didattico “G. Paolo II” – Termoli (CB) [19/24 ore]
- 2015 **UMI** – L. Scientifico “A. Romita” – STAGE Olimpiadi della Matematica – prof. E. Callegari – 29/30 gennaio 2015 Campobasso
- 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 **MIUR - Seminario nazionale Piano Pluriennale di formazione M@t.abel (Progetto Apprendimenti di Base – Area Matematica) - Montecatini Terme (PT) 11 - 12 gennaio 2007**
- 2006 **USR 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 Cesenatico: MIUR – UMI – SNS PISA XXXI Edizione nazionale delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale
- 9-10-11 maggio 2014 Cesenatico: MIUR – UMI – SNS PISA XXX Edizione nazionale delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale
- 17-18 ottobre 2013 Salerno: XXXI CONVEGNO UMI-CIIM “Fare Matematica nella scuola di tutti”.
- 5–6–7 aprile 2013 Torremaggiore (FG): Associazione per la Didattica con le Tecnologie – XIII Convegno Nazionale di ADT – Geometria e fantasia da Archimede ai frattali.
- 6–7–8 maggio 2011 Cesenatico: UMI – XXVII Edizione delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale
- 20 maggio 2011 Vinchiaturò (CB): MIUR –USR “Classi Virtuali, Life for Learning, Tecnologie e Didattica”
- 7–8–9 maggio 2010 Cesenatico: UMI – XXVI Edizione delle Olimpiadi di Matematica – Convegno nazionale
–
- 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”

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	B1	A2	A2	A2

Competenze comunicative ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza scolastica.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Discrete competenze organizzative, sviluppate in diverse esperienze di lavoro nella gestione di personale in aziende agricole e artigiane, oltre che nel coordinamento del dipartimento di Scienze.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
INTERMEDIO	AVANZATO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

CERTIFICAZIONE ECDL

▪ buona padronanza degli strumenti delle suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);

- discreta padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita nella creazione di brochure, nella preparazione di immagini per presentazioni e materiali per pubblicità (Photoshop, Illustrator, AutoCad);
- discreta padronanza dell'uso dei media sociali per la gestione delle comunicazioni tra singoli e di gruppi di interesse;
- discreta padronanza dell'uso di piattaforma e-learning, sia lato utente, sia lato amministratore.

Altre competenze

- Competenze amministrative acquisite in qualità di consigliere comunale, in particolare come presidente della prima commissione consiliare permanente del Comune di Termoli.

Patente di guida**B**