

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio Ragusa



✉ [giorgio.ragusa@istruzione.it](mailto:giorgio.ragusa@istruzione.it), [rettore@setticarraro.edu.it](mailto:rettore@setticarraro.edu.it), [giorgio.ragusa@unimi.it](mailto:giorgio.ragusa@unimi.it)



🗨 <https://www.facebook.com/gragusa>, <https://twitter.com/GragusaG>

Sesso maschile | Data di nascita 18/12/1974 | Nazionalità Italiana

<https://www.youtube.com/watch?v=MNswXD4Ye8s&t=10s>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2022-oggi **Docente a contratto di matematica e statistica presso l'università degli studi di Milano**  
<https://www.unimi.it/it/ugov/person/giorgio-ragusa>
- 2014 - oggi **Rettore/ Dirigente scolastico dell'educando "Setti Carraro" - Milano**  
<http://setticarraro.edu.it>
- 2014-oggi **Membro del direttivo nazionale ANIES**  
<https://lnx.anies.eu/wp/direttivo-attuale/>
- 2013 - oggi **Formatore su tematiche scolastiche per enti pubblici e privati**  
[www.usrlazio.it](http://www.usrlazio.it),  
<http://www.notiziedellascuola.it/eventi/eventi-2014/i-b.e.s.-dalla-norma-all2019applicazione-in-classe/i-b.e.s.-dalla-norma-all2019applicazione-in-classe>, [www.concorsodirigenti.it](http://www.concorsodirigenti.it),  
<https://www.wikiscuola.eu/prodotto/matematica-e-fisica-allesame-di-stato-2021/>  
<https://www.wikiscuola.eu/prodotto/webinar-matematica-scritta-allesame-di-stato-2022/>
- 2019-oggi **Dirigente capofila dell'ambito scolastico 22 della Lombardia**  
[https://setticarraro.edu.it/wp-content/uploads/2019/11/verbale-Assemblea-rete-Ambito-22-del-24-ottobre-2019\\_signed.pdf](https://setticarraro.edu.it/wp-content/uploads/2019/11/verbale-Assemblea-rete-Ambito-22-del-24-ottobre-2019_signed.pdf)
- 2022 **Presidente commissione concorso matematica e fisica- Lombardia**  
[https://usr.istruzione.lombardia.gov.it/wp-content/uploads/AllegatiAttiAlboPretorio/2022/04/A027-m\\_pi.AOODRLO.Registro-DecretiU.0000871\\_29-04-2022.pdf](https://usr.istruzione.lombardia.gov.it/wp-content/uploads/AllegatiAttiAlboPretorio/2022/04/A027-m_pi.AOODRLO.Registro-DecretiU.0000871_29-04-2022.pdf)
- 2018-21 **Presidente dell'ANIES, Associazione Nazionale Istituti Educativi Statali**  
<https://lnx.anies.eu/wp/2018/04/14/nuovo-presidente-e-nuovo-consiglio-direttivo/>

- 2012-2014 Docente a contratto di istituzioni di matematiche presso università statale di Catania, struttura didattica speciale per architettura di Siracusa  
<http://www.architettura.unict.it/>
- 2001 – 2014 Docente di ruolo di matematica, fisica ed informatica presso licei ed istituti tecnici in corsi ordinari e sperimentali PNI e per vari anni funzione strumentale al POF  
<http://www.primoistitutoarchimede.it/>, <http://www.turrisicolonna.it/>,  
<http://www.iis-gemmellaro.gov.it/>
- 2005 – 2014 Ricerca scientifica in geometria combinatoria e collaborazione alle attività di insegnamento e valutazione degli studenti nei corsi di “Algebra lineare e geometria”, “Teoria dei grafi e combinatoria”, “Modelli discreti”, “Matematica discreta” presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università statale di Catania  
<http://web.dmi.unict.it/>
- 2011 – 2013 Tutor didattico presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università statale di Catania  
<http://www.dsf.unict.it/>
- 2012 – 2013 Tutor d'aula per docenti in corsi TFA  
<http://www.unict.it/content/sissis-tfa>
- 2003 – 2014 Esperto esterno in vari progetti PON-FSE su HTML, Probabilità e giochi di azzardo, analisi matematica, etc.  
<http://www.liceoarchimede.it/>, <http://www.branchina.gov.it/>
- 2003-2010 Docente in corsi di preparazione degli alunni per le “olimpiadi della matematica” e per i “giochi matematici” dell'Università Bocconi  
<http://matematica.unibocconi.it/giochi-matematici>, <http://olimpiadi.dm.unibo.it/>
- 2005-2010 Responsabile e primo esaminatore test center AICA presso Istituto superiore Archimede di Rosolini  
<http://www.aicanet.it/>
- 1998-2000 Docente di matematica ed informatica presso gli istituti non statali “Virgilio” e “Quasimodo” di Catania  
<http://www.valdisavoia.it/virgilio.htm>, <http://www.istitutoquasimodocatania.it/dovesiamo.html>

---

**TITOLI ACQUISITI**

- 14/04/2017 **Presidente dell'ANIES (Associazione Nazionale Istituti Educativi Statali)**  
[sito anies](http://www.anies.it/)
- 08/04/2014 **Esperto nel gruppo di lavoro MIUR per il sostegno all'iniziativa “Riflessione**

sui percorsi di valorizzazione professionale del personale della scuola”  
Decreto 111 del direttore generale per il personale scolastico del MIUR

13/02/2013	<b>Dottore di ricerca in matematica applicata</b> Università degli studi di Catania ▪ Applicazioni della geometria combinatorica ai networks	
25/02/2010	<b>Dottore di ricerca in matematica</b> Università degli studi di Catania ▪ Graph designs	Livello 8 QEQ
30/08/2001	<b>Diploma di specializzazione per l'insegnamento secondario</b> SISIS-Catania ▪ Pedagogia, didattica della matematica e della fisica	Livello 7 QEQ
07/05/1999	<b>Diploma di perfezionamento in “matematica e logica:elementi di didattica”</b> Consorzio interuniversitario FOR.COM ▪ Logica da Aristotele a Godel	Livello 7 QEQ
26/03/1998	<b>Laurea quadriennale in matematica con voto 110/110 e lode</b> Università statale di Catania ▪ Tesi di laurea in “La logica del primo ordine: completezza e decidibilità”	Livello 7 QEQ

Corsi di aggiornamento seguiti come corsista

- *Amministrare la scuola con competenza ed efficacia. Corso PON Azione B-9. Monte ore: 30. Liceo Statale Turrisi Colonna. Catania. 2013*
- *Procedure AICA. Monte ore: 20. 2005*
- *Corso di aggiornamento sull'orientamento scolastico. Università di Catania. Monte ore: 26*
- *Apprendere la matematica con le tecnologie. ADT-MIUR. Monte ore: 20. 2003*
- *Microsoft-progetto docente, sessione avanzata 2004-2005. 20 ore*

Seminari e pubblicazioni come formatore scolastico

- *La scuola in-forma, Tecnodid formazione, Napoli, 7/9/2013*
- *Il riconoscimento giuridico dei BES: il ruolo e le azioni dell'istituzione scolastica, Tecnodid formazione. Modena, 8/11/2013*
- *Il riconoscimento giuridico dei BES: il ruolo e le azioni dell'istituzione scolastica. Tecnodid formazione. Parma, 9/11/2013*
- *Il riconoscimento giuridico dei BES: il ruolo e le azioni dell'istituzione scolastica. Tecnodid formazione. Roma, 19/11/2013*
- *Il riconoscimento giuridico dei BES: il ruolo e le azioni dell'istituzione scolastica. Tecnodid formazione. Napoli, 19/02/2014*
- *I B.E.S. dalla norma all'applicazione in classe. Tecnodid formazione. Vidigulfo (Pavia), 9/04/2014*
- *I B.E.S. dalla norma all'applicazione in classe. Tecnodid formazione. Roma, 11/04/2014*
- *I B.E.S. dalla norma all'applicazione in classe. Tecnodid formazione. Roma, 30/09/2014*
- *I B.E.S. dalla norma all'applicazione in classe. Tecnodid formazione. Zagarolo, 01/10/2014*
- *I B.E.S. dalla norma all'applicazione in classe. Tecnodid formazione. Seriate, 07/10/2014*
- *Esempio di didattica inclusiva in “I BES in classe” di Antonia Carlini. 2015*
- *“Il nuovo corso-concorso per dirigenti scolastici” in “Rivista dell'istruzione”, 5-2014*
- *“Il coordinatore di dipartimento” in “Rivista dell'istruzione”, 4-2015*

- “Dirigente scolastico: la persona ed il profilo professionale.” Corso di perfezionamento universitario. Unipegaso. 2014-15
- Corso di formazione per Concorso per dirigenti scolastici. Wikiscuola. 2015
- Formatore per docenti neoassunti presso USR Lazio, 2015
- “Istituzioni educative statali: la terza via fra scuole statali e paritarie?” In “Rivista dell’istruzione”, 2-2016
- *Matematica e fisica all’esame di Stato 2021. Wikiscuola*
- *Matematica e fisica all’esame di Stato 2022. Wikiscuola*
- Corso di formazione per Concorso per dirigenti scolastici. Wikiscuola. 2023

 Seminari e pubblicazioni  
matematiche

- [1] M. Gionfriddo, A. Amato, G. Ragusa. *Equipartite edge colouring of multigraphs*. *Utilitas mathematica* 86, p. 297-304.
- [2] L. Gionfriddo, M. Gionfriddo, G. Ragusa. *Equitable specialized block-colourings for 4-cycle systems - I*, *Discrete mathematics*, 310, pp. 3126-3131, doi: 10.1016/j.disc.2009.06.032.
- [3] M. Gionfriddo, G. Ragusa. *Equitable specialized block-colourings for 4-cycle systems- II*, *Discrete mathematics*, 310, pp.1986-1994, doi: 10.1016/j.disc.2010.03.018.
- [4] S. Milici, G. Ragusa. *Maximum embedding of an  $H(v-w; 3; 1)$  into a  $TS(v; \lambda)$* . *Australasian journal of Combinatorics*, 46, pp.121-127.
- [5] S. Milici, G. Ragusa, F. Zuanni. *Small embedding of an  $S_3(2, 4, u)$  into an  $S_\lambda(2, 4, u+w)$* . *Discrete mathematics*, 312, pp. 509-516 <http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2011.03.001>
- [6] G. Quattrocchi, G. Ragusa. *Exact embedding of two  $G$ -designs into a  $(G+e)$ -design*. *Discrete mathematics*, 312, pp. 517-523, <http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2011.03.010>
- [7] G. Ragusa,  $\{C_4, K_3 + e\}$ -metamorphosis of  $S_\lambda(2, 4, n)$ . *Ars Combinatoria*, 108, pp. 225-237.
- [8] G. Ragusa, *Complete Simultaneous Metamorphosis of  $\lambda$ -fold Kite Systems*. *J. Combin. Math. Combin. Comput.*, 73, pp. 159-180.
- [9] G. Ragusa. *Embedding of a  $\mu$ -fold  $P_3$ -design into a  $\lambda$ -fold Triple System*. *Utilitas mathematica* 83, pp. 211-218.
- [10] G. Ragusa, A. Tripodi. *Minimum embedding of a  $KS(u; \lambda)$  into a  $KS(u+w; \mu)$* . *Discrete Mathematics*, 312, pp. 195-201, <http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2011.08.014>.
- [11] M. Gionfriddo, G. Quattrocchi, G. Ragusa. *Minimum embedding of STSs into  $(K_3 + e)$ -systems*. *Discrete Mathematics*, 313, pp. 1419-1428, <http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2013.03.015>.
- [12] G. Ragusa, A. Tripodi. *Minimum embedding of path designs into kite systems*. *Electronic Notes in Discrete Mathematics* 40, pp. 317-321, <http://dx.doi.org/10.1016/j.endm.2013.05.056>
- [13] *Exact embedding of two  $G$ -designs into a  $(G+e)$ -design*. *Combinatorics 2010*. Verbania, 27/06/2010

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).