

Beniamino Cappelletti Montano

CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

Contatti

Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Matematica e Informatica
Via Ospedale 72, 09124 Cagliari (CA)
Telefono: 0706758529

Posta elettronica: b.cappellettimontano@unica.it
Web page: people.unica.it/beniaminocappellettimontano/
Skype: [REDACTED]
Twitter: [REDACTED]

Informazioni personali

Data e luogo di nascita: [REDACTED]
Stato civile: [REDACTED]
Lingue straniere: Inglese (ottimo, parlato e scritto), Spagnolo (buono, parlato e scritto)

Percorso scientifico ed accademico

- 1997-2001** Laurea in Matematica (Indirizzo Generale) conseguita il 13/12/2001 presso l'Università degli Studi di Bari con la votazione di 110/110 e lode. Si classifica al primo posto nell'ambito di un premio di laurea finanziato da Bridgestone/Firestone Italia
- 2002** Master Universitario in *Metodi matematici ed informatica a supporto delle decisioni economiche*, Università degli Studi di Bari
- 2002** Borsista della scuola estiva di Perugia organizzata dalla Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI)
- 2004** Borsista della scuola estiva di Cortona organizzata dalla Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI)
- 2002-2005** Dottorato di Ricerca in Matematica (XVII ciclo) presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari. Primo classificato nella graduatoria del concorso di ammissione. Titolo di Dottore di Ricerca conseguito il 23/05/2006 con il giudizio di "Ottimo"
- 2005** Nell'ambito del Dottorato di Ricerca ha trascorso due soggiorni di formazione e ricerca di un totale di 6 mesi presso l'Università Jagiellonski di Cracovia per la preparazione della tesi di dottorato
- 2006-2008** Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari
- 2008-2009** Borsa post-dottorato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari
- 2010** Borsa post-doc presso il CRM (Centre de Recerca Matematica) di Barcellona
- 2010** Borsa post-doc presso il CMUC (Center of Mathematics University of Coimbra) - Università di Coimbra
- 2011** Nel 2010 ha vinto un concorso per Ricercatore Universitario bandito dalla Facoltà di Farmacia dell'Università di Cagliari, prendendo servizio il 31/12/2010. Il 10/05/2014 viene nominato Ricercatore Confermato
- 2013** Il 24/12/2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Associato nel settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra
- 2014** Il 31/12/2014 è stato nominato Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari

Articoli pubblicati o in corso di stampa

- [1] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, J. C. Marrero, I. Yudin, *A non-sasakian lefschetz K-contact manifold of Tievsky type*, Proc. Amer. Math. Soc. **144** (2016), 5341-5350
- [2] B. Cappelletti-Montano, G. Dileo, *Nearly Sasakian geometry and $SU(2)$ -structures*, Ann. Mat. Pura Appl. **195** (2016), 897-922
- [3] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Cosymplectic p -spheres*, J. Geom. Phys. **100** (2016), 68-79
- [4] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Examples of 3-quasi-Sasakian manifolds*, Rend. Sem. Mat. **73** (2015), 51-61
- [5] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Hard Lefschetz Theorem for Sasakian manifolds*, J. Differential Geometry, **101** Number 1 (2015), 47-66
- [6] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, J. C. Marrero, I. Yudin, *Sasakian nilmanifolds*, Int. Math. Res. Notices, **15** (2015), 6648-6660
- [7] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, J. C. Marrero, I. Yudin, *Examples of compact K-contact manifolds with no Sasakian metric*, Int. J. Geom. Met. Mod. Phys. **11** (2014), 10 pp
- [8] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *A survey on cosymplectic geometry*, Rev. Math. Phys. **25** (2013), 55 pp
- [9] B. Cappelletti-Montano, A. Carriazo, V. Martìn-Molina, *Sasaki-Einstein and paraSasaki-Einstein metrics from (κ, μ) -structures*, J. Geom. Phys. **73** (2013), 20-36
- [10] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Curvature properties of 3-quasi-Sasakian manifolds*, Int. J. Geom. Methods Mod. Phys. **10** (2013), 9 pp
- [11] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Topology of 3-cosymplectic manifolds*, Q. J. Math. Oxford **64** (2013), 59-82
- [12] B. Cappelletti-Montano, I. Kupeli-Erken, C. Murathan, *Nullity conditions in paracontact geometry*, Different. Geom. Appl. **30** (2012), 665-693
- [13] B. Cappelletti-Montano, *Bi-paracontact structures and Legendre foliations*, Kodai Math. J. **33** (2010), 473-512
- [14] B. Cappelletti-Montano, L. Di Terlizzi, *Geometric structures associated to a contact metric (κ, μ) -space*, Pacific J. Math. **246** (2010), 257-292
- [15] B. Cappelletti-Montano, A. M. Pastore, *Einstein-like conditions and cosymplectic geometry*, J. Adv. Math. Stud. **3** (2010), 27-40
- [16] B. Cappelletti-Montano, *The foliated structure of contact metric (κ, μ) -spaces*, Illinois J. Math. **53** (2009), 1157-1172
- [17] B. Cappelletti-Montano, *Bi-Legendrian structures and paracontact geometry*, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. **6** (2009), 487-504
- [18] B. Cappelletti-Montano, *3-structures with torsion*, Different. Geom. Appl. **27** (2009), 496-506
- [19] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, G. Dileo, *The geometry of 3-quasi-Sasakian manifolds*, Internat. J. Math. **20** (2009), 1081-1105
- [20] B. Cappelletti-Montano, L. Di Terlizzi, M. M. Tripathi, *Invariant submanifolds of contact (κ, μ) -manifolds*, Glasg. Math. J. **50** (2008), 499-507
- [21] B. Cappelletti-Montano, *Some remarks on the generalized Tanaka-Webster connection of a contact metric manifold*, Rocky Mountain J. Math. **40** (2010), 1009-1038
- [22] A. M. Blaga, B. Cappelletti-Montano, *Some geometric structures associated with a k -symplectic manifold*, J. Phys. A: Math. Theor. **41** (2008) 105204 (13pp)
- [23] B. Cappelletti-Montano, *Integral submanifolds of r -contact manifolds*, Demonstratio Math. **41** (2008), 189-202

- [24] B. Cappelletti-Montano, L. Di Terlizzi, *Contact metric (κ, μ) -spaces as bi-Legendrian manifolds*, Bull. Austral. Math. Soc. **77** (2008), 373-386
- [25] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, G. Dileo, *3-quasi-Sasakian manifolds*, Ann. Glob. Anal. Geom. **33** (2008), 397-409
- [26] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, *3-Sasakian manifolds, 3-cosymplectic manifolds and Darboux theorem*, J. Geom. Phys. **57** (2007), 2509–2520
- [27] B. Cappelletti-Montano, L. Di Terlizzi, *D-homothetic transformations for a generalization of contact metric manifolds*, Bull. Belg. Math. Soc. "S. Stevin" **14** (2007), 277-289
- [28] B. Cappelletti Montano, *Characteristic classes and Ehresmann connections for Legendrian foliations*, Publ. Math. Debrecen **70** (2007), 395-425
- [29] B. Cappelletti-Montano, *Bi-Legendrian connections*, Ann. Polon. Math. **86** (2005), 79-95
- [30] B. Cappelletti-Montano, *Legendrian foliations on almost S-manifolds*, Balkan J. Geom. Appl. **10** (2005), 11-32

Atti di convegno

- [31] B. Cappelletti-Montano, A. Carriazo, V. Martin-Molina, *On the duality between contact and paracontact (κ, μ) -spaces*, Proceedings of PADGE2012, KU Leuven, Belgium, pp 63-71 (2013)
- [32] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, I. Yudin, *Some remarks on cosymplectic 3-structures*, Proceedings of XX International Fall Workshop on Geometry and Physics, AIP Conference Proceedings Volume **1460**, pp 141-146, 2012
- [33] B. Cappelletti-Montano, *A note on Legendre foliations*, Geometry and Physics: XIX International Fall Workshop, AIP Conference Proceedings Volume **1360**, pp. 99-105, 2011
- [34] B. Cappelletti-Montano, A. De Nicola, G. Dileo, *A note on 3-quasi-Sasakian manifolds*, Geometry and Physics: XVI International Fall Workshop, R.L. Fernandes and R. Picken (eds.), AIP Conference Proceedings Volume **1023**, pp. 132-137, 2008

Partecipazione a convegni in qualità di relatore

Seminari su invito

- Bari - *Hard Lefschetz Theorem in Sasakian geometry*, Geometric structures on Riemannian manifolds, 25-26 June 2015
- Pisa - *Hard Lefschetz Theorem per varietà di Sasaki*, Workshop su varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica - Scuola Normale Superiore, 5-7 March 2015
- Zlatibor (Serbia) - *Nullity conditions and Sasaki-Einstein / paraSasaki-Einstein metrics*, XVII Geometrical Seminar, 3-8 Settembre 2012
- Neuchâtel (Svizzera) - *Sasakian metrics from (κ, μ) -structures*, Second Workshop on CR, pseudo-Hermitian and Sasakian geometry, 3-5 Maggio 2011
- Bellaterra (Spagna) - *Recent results on Legendre foliations of contact metric manifolds*, Workshop Geometry of Foliations, 26-27 Aprile 2010
- Bellaterra (Spagna) - *Foliated 3-structures*, Workshop Geometry of Foliations, 26-27 Aprile 2010
- Marburg (Germania) - *Almost contact metric 3-structures with torsion*, Workshop on Dirac Operators and Special Geometries, 24-27 Settembre 2009
- Torino - *Varietà 3-Sasaki con torsione*, Incontro Finale PRIN05 "Metriche Riemanniane e Varietà Differenziabili", 17-18 Ottobre 2008

Comunicazioni su contributo

- Vrnjačka Banja (Serbia) - *Hard Lefschetz Theorem for Sasakian manifolds*, XVIII Geometrical Seminar, 25-28 Maggio 2014
- Evora (Portogallo) - *Constructions in cosymplectic geometry*, XXII International Fall Workshop Geometry and Physics, 2-5 Settembre 2013
- Porto (Portogallo) - *Bi-paracontact structures and Legendre foliations*, XIX International Fall Workshop Geometry and Physics, 6-9 Settembre 2010
- Lussemburgo - *The foliated structure of a contact metric (κ, μ) -space*, Workshop on CR and Sasakian Geometry, 24-26 Marzo 2009
- Cracovia (Polonia) - *Foliated almost 3-contact manifolds*, 9th Conference on Geometry and Topology of Manifolds, 30 Giugno - 5 Luglio 2008
- Bari - *Una congettura di Goldberg in dimensione dispari*, XVIII Congresso dell'Unione Matematica Italiana, 24-29 Settembre 2007
- Będlewo (Polonia) - *On Legendrian foliations on almost S-manifolds*, 7th Conference on Geometry and Topology of Manifolds, The Mathematical Legacy of C. Ehresmann, 8-15 Maggio 2005

Posters

- Coimbra (Portogallo) - *A method for constructing Sasaki-Einstein and paraSasaki-Einstein metrics*, 6th International Young Researchers Workshop on Geometry, Mechanics and Control, 10-14 Gennaio 2012
- Lecce - *Some results on contact metric (κ, μ) -spaces*, Recent Advances in Differential Geometry, International Conference in honour of Prof. O. Kowalski, 13-16 Giugno 2007

Seminari su invito in altre università

1. Tenerife (Spagna), 01/04/2014, Departamento de Matematica Fundamental, Universidad de La Laguna, su invito del Prof. J. C. Marrero: "*Cosymplectic p -spheres*"
2. Siviglia (Spagna), 07/06/2011, Departamento de Geometria y Topologia, Universidad de Sevilla, su invito del Prof. A. Carriazo: " *(κ, μ) -spaces and paracontact geometry*"
3. Granada (Spagna), 01/06/2011, Departamento de Geometria y Topologia, Universidad de Granada, su invito del Prof. A. Romero: "*Sasakian and para-Sasakian metrics from contact metric (κ, μ) -structures*"
4. Siviglia (Spagna), 25/05/2011, Departamento de Geometria y Topologia, Universidad de Sevilla, su invito del Prof. A. Carriazo: "*Some recent results on (κ, μ) -spaces*"
5. Siviglia (Spagna), 28/06/2011, Facultad de Matematicas, Universidad de Sevilla, su invito del Prof. A.B. Moreno: "*Los trabajos de fin de carrera en matematicas en Italia*"
6. Bari, 20/04/2011, Università degli Studi di Bari "A. Moro", su invito della Prof.ssa A. M. Pastore: "*Strutture geometriche associate a varietà (κ, μ) di contatto*"
7. Coimbra (Portogallo), 29/09/2010, CMUC, Universidade de Coimbra, su invito della Prof.ssa J. Nunes da Costa: "*Legendre foliations on contact manifolds and related topics*"
8. Siviglia (Spagna), 21/07/2010, Departamento de Geometria y Topologia, Universidad de Sevilla, su invito del Prof. A. Carriazo: "*3-quasi-Sasakian structures*"
9. Bursa (Turchia), 10/06/2010, Department of Mathematics, Uludag University, su invito del Prof. C. Murathan: "*Recent results on Legendre foliations of contact Riemannian manifolds*"
10. Roma, 15/06/2009, Dipartimento di Matematica "G. Castelnuovo", Università "La Sapienza" di Roma, su invito del Prof. S. Marchiafava: "*Risultati recenti su un'importante classe di varietà Riemanniane di contatto*"

Incarichi di ricerca / partecipazione a enti di ricerca e atenei stranieri

	Anno	Durata
CMUC, Universidade de Coimbra (Coimbra, Portogallo)	2014	2 settimane
CMUC, Universidade de Coimbra (Coimbra, Portogallo)	2014	1 settimana
Universidad de La Laguna (Tenerife, Spagna)	2014	2 settimane
IMUS, Istituto Universitario Universidad Sevilla (Siviglia, Spagna)	2011	2 mesi
CMUC, Universidade de Coimbra (Coimbra, Portogallo)	2010	4 mesi
Uludag University (Bursa, Turchia)	2010	1 settimana
CRM, Centre de Recerca Matematica (Barcellona, Spagna)	2010	4 mesi
Uniwersytet Jagielloński (Cracovia, Polonia)	2004	6 mesi

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati

2016-2017	Responsabile del progetto <i>GESTA</i> (GEometry, STatistics and Applications) – Progetti di ricerca biennali finanziati dalla Fondazione di Sardegna
2017-2020	Partecipazione al progetto <i>PRIN</i> 2015 “Real and Complex Manifolds: Geometry, Topology and Harmonic Analysis” – Unità di Cagliari – Responsabile nazionale: F. Ricci (Scuola Normale Superiore di Pisa)
2016	Co-responsabile del progetto “Topology of transversely Kähler manifolds”, nell’ambito del Programma <i>Visiting Scientists</i> , bando internazionale, finanziato dalla Regione Sardegna, consistente nella selezione di progetti di ricerca congiunti con un partner stabilmente impegnato all’estero
2015-2016	Partecipazione al progetto <i>PRID</i> “Mathematical Methods and Dissemination of Mathematical Culture”, finanziato dalla Fondazione Banco di Sardegna
2013-2015	Partecipazione al progetto <i>PRIN</i> 2010-2011 “Varietà reali e complesse: geometria, topologia e analisi armonica” – Unità di Cagliari – Responsabile nazionale: F. Ricci (Scuola Normale Superiore di Pisa)
2013-2016	Partecipazione al <i>FIRB</i> 2012 “Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni” – Unità di Torino
2011	Co-responsabile del progetto <i>SB2010-0104</i> “Nuevas perspectivas en Geometria Riemanniana de Contacto”, finanziato dal “Ministerio de Educacion” della Spagna [progetto a cui si è dovuto dare rinuncia, nonostante il finanziamento, a causa di incompatibilità con la posizione di ricercatore a tempo indeterminato, nel frattempo ottenuta in Italia]
2010	Partecipazione al programma di ricerca “Foliations”, finanziato dal Centre de Recerca Matematica (Barcelona) – Responsabile scientifico: J. Alvarez-Lopez (Università di Santiago de Compostela)
2008-2010	Partecipazione al progetto <i>PRIN</i> 2007 “Geometria differenziale e analisi globale” – Unità di Roma “La Sapienza” – Responsabile nazionale: S. Salamon (Politecnico di Torino)
2006-2008	Partecipazione al progetto <i>PRIN</i> 2005 “Metriche Riemanniane e varietà differenziabili” – Unità di Roma “La Sapienza” – Responsabile nazionale: S. Salamon (Politecnico di Torino)
2004-2005	2004-2005 – Responsabile del progetto “Legendre foliations”, finanziato dall’IPE (Istituto per Ricerche ed Attività Educative, Napoli)
2005-pres	Membro del Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni dell’ <i>INDAM</i> – Sezione “Geometria Differenziale”.
2002-2010	Partecipazione al gruppo di ricerca “Geometria Differenziale” – ex 60% dell’Università degli Studi di Bari

Organizzazione di convegni

- *Second ESMA Conference*, 18-20 Settembre 2013, Cagliari
- *Differential Geometry Workshop*, 30 Giugno 2016, Cagliari
- *Complex and Riemannian Geometry days*, 8-9 Settembre 2016, Cagliari

Attività di recensione e referaggio

A partire dal 2006 è [recensore per Mathematical Reviews](#) e dal 2008 è [recensore per Zentralblatt-Math](#). Inoltre è stato referee per le seguenti riviste internazionali:

Abstract and Applied Analysis
Acta Scientiarum Mathematicarum
Analele Stiintificie Ale Universitatii "A. I. Cuza" Din Iasi
Annales Polonici Mathematici
Bulletin of the Iranian Mathematical Society
Central European Journal of Mathematics
Communications in Contemporary Mathematics
Compositio Mathematica
Creative Mathematics and Informatics
Extracta Mathematica
Geometry
Georgian Mathematical Journal
Glasgow Mathematical Journal
Indagationes Mathematicae
International Electronic Journal of Geometry
International Journal of Geometric Methods in Modern Physics
Journal of Geometry and Physics
Journal of Mathematics
Journal of Mathematical Physics
Matematicki Vesnik
Mathematische Nachrichten
Mediterranean Journal of Mathematics
Novi Sad Journal of Mathematics
Publicationes Mathematicae Debrecen
Quaestiones Mathematicae
Reports on Mathematical Physics
Taiwanese Journal of Mathematics
Turkish Journal of Mathematics

Attività didattica svolta

Anno Accademico 2016/2017

- Affidamento del corso Geometria 1 - Corso di Laurea in Matematica
- Affidamento del corso di *Matematica* - Corso di Laurea in Farmacia
- Affidamento del corso di *Matematica* (mutuato) - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Anno Accademico 2015/2016

- Affidamento del corso Geometria 1 - Corso di Laurea in Matematica
- Affidamento del corso di *Matematica* - Corso di Laurea in Farmacia
- Affidamento del corso di *Matematica* (mutuato) - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Anno Accademico 2014/2015

- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* - Corso di Laurea in Farmacia
- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* (mutuato) - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Anno Accademico 2013/2012

- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* - Corso di Laurea in Farmacia
- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* (mutuato) - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Svolgimento del corso *Introduzione ai gruppi di Lie* - Dottorato di Ricerca in “Matematica e Calcolo Scientifico”

Anno Accademico 2012/2011

- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* - Corso di Laurea in Farmacia
- Affidamento del corso di *Matematica e Abilità Informatiche* (mutuato) - Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Svolgimento del corso di riallineamento *Matematica 2* sulla piattaforma on-line di Unife Sardegna, a favore degli studenti immatricolati con debito formativo in matematica nei corsi di laurea dell’Università degli Studi di Cagliari

Anno accademico 2008/2009

- Svolgimento del *Corso di recupero dei debiti formativi di Matematica* agli allievi del Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Bari

Anno accademico 2007/2008

- Svolgimento delle esercitazioni del corso di *Geometria 2* per gli allievi del Corso di Laurea in Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Bari

Anno accademico 2006/2007

- Esercitazioni del corso di *Geometria 4* per gli allievi del Corso di Laurea in Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Bari
- Svolgimento di un ciclo di lezioni nell’ambito del corso *Geometria delle varietà di contatto e di Cauchy-Riemann* per gli allievi della scuola di Dottorato di Ricerca in Matematica dell’Università degli Studi di Bari

Anno accademico 2005/2006

- Esercitazioni del corso di *Geometria* per gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Edile (corso A) della Prima Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- Esercitazioni del corso di *Geometria* per gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Edile (corso B) della Prima Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- Titolarità, mediante supplenza retribuita, del corso di *Geometria* per gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Edile (corso di recupero) della Prima Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari

Anno accademico 2003/2004

- Esercitazioni del corso di *Geometria* per gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambiente e Territorio della Prima Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- Esercitazioni del corso di *Matematica e Statistica Applicata* per gli allievi del Corso di Laurea in Scienze Naturali della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Bari

Valutazione dell'attività didattica

Le schede di valutazione complete sono reperibili sul seguente sito internet:

<http://people.unica.it/beniaminocappellettimontano/didattica/valutazionendidattica/>

Responsabilità accademiche ricoperte

- Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università di Cagliari
- Membro del "Gruppo di lavoro su costo studente standard" dell'Università di Cagliari
- Membro del "Gruppo di lavoro per il Sistema di organizzazione e gestione dei dati di ateneo" dell'Università di Cagliari
- È stato membro nel 2014 della *Commissione AQ* (Assicurazione della Qualità) del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari
- È stato membro della Commissione di redazione della SUA-RD, anni 2011, 2012, 2013 del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Matematica e Calcolo Scientifico" e successivamente del Dottorato di Ricerca in "Matematica e Informatica" dell'Università di Cagliari
- È stato membro della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione ai Tirocini Formativi Attivi (TFA), anno accademico 2014/2015, classi di concorso A047 e A048, presso l'Università di Cagliari
- È stato membro della Commissione giudicatrice del concorso per il Dottorato di Ricerca in "Matematica e Informatica" XXIX ciclo presso l'Università di Cagliari
- Membro della Giunta del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari
- È stato membro della Commissione Orientamento dei Corsi di Laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università di Cagliari

Altre informazioni

- Dal 2013 è collaboratore della rivista online di politica universitaria *ROARS*
- È stato relatore nel corso della giornata di incontro "Verso la buona università" organizzata dall'associazione studentesca Unica 2.0

Cagliari, 20 Giugno 2017

