

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale: 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie,

(settore scientifico-disciplinare: SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie) presso il Dipartimento di MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES",

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 56 del 25/07/2023) - Codice concorso 5383.

[Nome e cognome] CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	DE BERNARDI
NOME	CARLO ALBERTO
DATA DI NASCITA	20/08/1982

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Matematica (110/110 e Lode), titolo: Funzionali che assumono la norma, relatore: L. Vesely, Università degli Studi di Milano, 18/09/2006.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Dottorato di Ricerca in Matematica, Support properties for convex sets and functions in Banach spaces (Relatore: L. Vesely), Università degli Studi di Milano, 08/02/2010.

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

--

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

a.a. 2022/2023

_ Corso "Mathematical Analysis II" (15 ore), per il Dottorato "Economics and Statistics", Università di Milano Bicocca, Milano.

_ Corso (20 ore) ed esercitazioni di Mathematical Methods and Probability, Corso di Laurea Magistrale in Data Analytics for Business presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

_Corso OFA (inglese, 24 ore), Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Corso di Mathematics (20 ore), Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

a.a. 2021/2022

_Corso "Mathematical Analysis II" (15 ore), per il Dottorato "Economics and Statistics", Università di Milano Bicocca, Milano.
_Corso (20 ore) ed esercitazioni di Mathematical Methods and Probability, Corso di Laurea Magistrale in Data Analytics for Business presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Corso OFA (inglese, 24 ore), Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni di Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

a.a. 2020/2021

_Corso "Mathematical Analysis II" (15 ore), per il Dottorato "Economics and Statistics", Università di Milano Bicocca, Milano.
_Corso (20 ore) ed esercitazioni di Mathematical Methods and Probability, Corso di Laurea Magistrale in Data Analytics for Business presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni di Matematica Generale, Corso di Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni di Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

a.a. 2019/2020

_Corso "Mathematical Analysis II" (15 ore), per il Dottorato "Economics and Statistics", Università di Milano Bicocca, Milano.
_Esercitazioni di Matematica Generale, Corso di Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni di Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni del corso Mathematical Methods, Corso di Laurea Magistrale in Statistical and Actuarial Sciences presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

a.a. 2018/2019

_Corso "Mathematical Analysis" (10 ore), per il Dottorato "Economics and Statistics", Università di Milano Bicocca, Milano.
_Corso (60 ore) ed esercitazioni di Matematica Generale, Corso di Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Corso (20 ore) ed esercitazioni di Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.
_Esercitazioni del corso Financial Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

a.a. 2017/2018

_Esercitazioni del corso di Matematica Generale, Corso di Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, titolare A.Cornaro.
_Esercitazioni del corso Financial Mathematics, Corso di Laurea Triennale in Economics and Management presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, titolare G.Ceccarossi.

a.a. 2016/2017

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Marchini.

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare R. Notari.

_Esercitazioni per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Fisica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: L. Vesely e C. Zanco.

_Esercitazioni per il corso di Matematica del continuo, Corso di Laurea Triennale in Comunicazione digitale, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare: E. Paparoni.

a.a. 2015/2016

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Marchini.

a.a. 2014/2015

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Marchini.

a.a. 2013/2014

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Marchini.

a.a. 2012/2013

_Esercitazioni del corso Analisi II, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare C. Perelli-Cippo.

a.a. 2010/2011

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica I e Geometria, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare R. Notari.

_Esercitazioni del corso Analisi II, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Maluta.

_Esercitazioni del corso Analisi 2, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Matematica (presso il Politecnico di Milano), titolare M. Grasselli.

a.a. 2009/2010

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica I e Geometria, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare R. Notari.

_Esercitazioni del corso Analisi II, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare C. Perelli-Cippo.

a.a. 2008/2009

_Esercitazioni del corso Analisi Matematica I e Geometria, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (presso il Politecnico di Milano), titolare I. Sabadini.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire numero, anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

--

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

a.a. 2016/2017

_ Corso di recupero di Matematica, Corso di Laurea Triennale in Biologia, presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica, Corso di Laurea Triennale in Informatica, presso l'Università degli Studi dell'Insubria, titolare: F. Andreano.

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in ingegneria industriale e dell'informazione, presso il Politecnico di Milano.

a.a. 2015/2016

_ Esercitazioni del corso Analisi Matematica e Geometria 1, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (presso il Politecnico di Milano), titolare E. Marchini.

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Fisica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: M. Salvatori e L. Vesely.

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Matematica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: C. Cavaterra e M. Salvatori.

_ Attività tutoriale per il corso di Elementi di Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Chimica Industriale, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare: C. Verdi.

_ Febbraio-giugno 2016, Docente presso "Istituto Omnicomprensivo Europeo di Arconate e Buscate, Liceo Linguistico d'Arconate e d'Europa".

a.a. 2014/2015

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Fisica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: M. Salvatori e L. Vesely.

a.a. 2013/2014

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Fisica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: M. Salvatori e L. Vesely.

a.a. 2011/2012

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea Triennale in Matematica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: E. Rocca e C. Zanco.

a.a. 2009/2010

_ Corsi di azzeramento presso l'Università degli Studi di Milano (progetto MiniMat).

a.a. 2008/2009

_ Attività tutoriale per il corso di Istituzioni di Matematiche, Corso di Laurea Triennale in Comunicazione digitale, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare: A. Alesina.

_ Attività tutoriale per il corso di Analisi Matematica 2, Corso di Laurea Triennale in Fisica, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari C. Maderna ed E. Rocca.

_ Attività tutoriale per il corso di Complementi di Analisi Matematica, Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare C. Cavaterra.

a.a. 2007/2008

_ Attività tutoriale per il corso di Istituzioni di Matematiche, Corso di Laurea Triennale in Comunicazione digitale, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare E. Rocca.

_ Attività tutoriale per il corso di Complementi di Analisi Matematica, Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare C. Cavaterra.
_ Attività tutoriale per il corso di Matematica, Corsi di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari e in Viticoltura ed Enologia, presso l'Università degli Studi di Milano, titolare C. Zanco
_ Corsi di azzeramento presso l'Università degli Studi di Milano (progetto MiniMat) e presso il Politecnico di Milano (OFA).

a.a. 2006/2007

_ Attività tutoriale per il corso di Istituzioni di Matematiche, Corso di Laurea Triennale in Comunicazione digitale, presso l'Università degli Studi di Milano, titolari: E. Rocca e C. Tarsi.

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

_ Relatore della conferenza di carattere divulgativo dal titolo "Spazi di successioni, insiemi convessi e punti estremi. Uno sguardo sulla geometria infinito dimensionale" per il ciclo di conferenze "La matematica nella vita quotidiana" (17/11/2010, Piacenza)

_ Nell'ambito del "Séminaire d'Initiation à l'Analyse", Institut de Mathématiques de Jussieu, Parigi, ho tenuto, su invito, un seminario dal titolo: "Support properties for convex sets and functions", in data 28/04/2011.

_ Presso l'Università di Parma, Dipartimento di Matematica e Informatica, nell'ambito del "SEMINARIO DI ANALISI", ho tenuto un intervento su invito dal titolo "Estensione di funzioni convesse continue da sottospazi" (24/10/2016).

_ Nell'ambito del "Seminario di Analisi Astratta", organizzato da L.Vesely, presso il Dipartimento di Matematica "F. Enriques", Università degli Studi di Milano, ho tenuto i seguenti interventi:

_ "Proprietà di intersezione della bolla unitaria in Spazi di Banach" (11/01/2018).

_ "Extreme points in polyhedral Banach spaces" (24/02/2016).

_ "Copertura dello spazio di Hilbert separabile tramite bolle" (04/06/2014).

_ "Estensione di funzioni convesse continue da sottospazi" (05/02/2013).

_ "Immersioni non lineari di spazi di Banach" (25/01/2012).

_ "Integrabilità di funzioni convesse: una recente e semplice dimostrazione di un famoso teorema di R.T. Rockafellar" (22/03/2011).

_ "Un gioco geometrico in spazi di Banach" (11/03/2010).

_ "Una dimostrazione breve del teorema di Pitt sulla compattezza" (05/11/2009).

_ "Punti e funzionali di supporto di insiemi convessi" (12/02/2009).

_ "Una dimostrazione del teorema di James (secondo V. Fonf e J. Lindenstrauss)" (08/11/2007)

_ Coorganizzatore dell'incontro intitolato "Functional analysis afternoon", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, 10 novembre 2022.

_ Coorganizzatore del convegno intitolato "Banach Afternoons", presso l'Università degli Studi di Milano, 9 aprile 2021 e 16 aprile 2021.

_ Coorganizzatore dell'incontro intitolato "Workshop informale in analisi astratta e analisi convessa", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, 8 novembre 2019.

_ Coorganizzatore dell'incontro intitolato "Workshop informale in analisi astratta e analisi convessa", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, 9 novembre 2018.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
Rotundity properties, and non-extendability of Lipschitz quasiconvex functions
(2023) Journal of Convex Analysis, 30 (1), pp. 329-342.

2. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
Extendability of continuous quasiconvex functions from subspaces
(2023) *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 526 (2), art. no. 127277.
DOI: 10.1016/j.jmaa.2023.127277
3. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
ON EXTENSION OF UNIFORMLY CONTINUOUS QUASICONVEX FUNCTIONS
(2023) *Proceedings of the American Mathematical Society*, 151 (4), pp. 1705-1716.
DOI: 10.1090/proc/16234
4. De Bernardi, C.A., Miglierina, E.
Regularity and Stability for a Convex Feasibility Problem
(2022) *Set-Valued and Variational Analysis*, 30 (2), pp. 521-542.
DOI: 10.1007/s11228-021-00602-3
5. De Bernardi, C.A., Miglierina, E.
A variational approach to the alternating projections method
(2021) *Journal of Global Optimization*, 81 (2), pp. 323-350.
DOI: 10.1007/s10898-021-01025-y
6. De Bernardi, C.A.
A note on point-finite coverings by balls
(2021) *Proceedings of the American Mathematical Society*, 149 (8), pp. 3417-3424.
DOI: 10.1090/proc/15510
7. De Bernardi, C.A., Somaglia, J., Veselý, L.
Star-finite coverings of Banach spaces
(2020) *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 491 (2), art. no. 124384, .
DOI: 10.1016/j.jmaa.2020.124384
8. De Bernardi, C.A.
On the Extension of Continuous Quasiconvex Functions
(2020) *Journal of Optimization Theory and Applications*, 187 (2), pp. 421-430.
DOI: 10.1007/s10957-020-01767-x
9. De Bernardi, C.A., Miglierina, E., Molho, E.
Stability of a convex feasibility problem
(2019) *Journal of Global Optimization*, 75 (4), pp. 1061-1077.
DOI: 10.1007/s10898-019-00806-w
10. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
Intersection properties of the unit ball
(2019) *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 475 (2), pp. 1108-1129.
DOI: 10.1016/j.jmaa.2019.03.008
11. De Bernardi, C.A.
Extreme points in polyhedral Banach spaces
(2017) *Israel Journal of Mathematics*, 220 (2), pp. 547-557.
DOI: 10.1007/s11856-017-1539-2
12. De Bernardi, C.A., Vesely, L.
Tilings of normed spaces
(2017) *Canadian Journal of Mathematics*, 69 (2), pp. 321-337.
DOI: 10.4153/CJM-2015-057-3
13. De Bernardi, C.A.
A note on the extension of continuous convex functions from subspaces
(2017) *Journal of Convex Analysis*, 24 (1), pp. 333-347.
14. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
Extension of continuous convex functions from subspaces II.

(2015) Journal of Convex Analysis, 22 (1), pp. 101-116.

15. De Bernardi, C.A., Veselý, L.
Extension of continuous convex functions from subspaces I
(2014) Journal of Convex Analysis, 21 (4), pp. 1065-1084.

16. De Bernardi, C.A.
Higher connectedness properties of support points and functionals of convex sets
(2013) Canadian Journal of Mathematics, 65 (6), pp. 1236-1254.
DOI: 10.4153/CJM-2012-048-8

17. De Bernardi, C.A.
On support points and functionals of unbounded convex sets
(2013) Journal of Convex Analysis, 20 (3), pp. 871-880.

18. De Bernardi, C.A.
On support points and continuous extensions
(2009) Archiv der Mathematik, 93 (4), pp. 369-378.
DOI: 10.1007/s00013-009-0044-1

19. De Bernardi, C., Veselý, L.
On support points and support functionals of convex sets
(2009) Israel Journal of Mathematics, 171 (1), pp. 15-27.
DOI: 10.1007/s11856-009-0037-6

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

_Membro del progetto GNAMPA 2020, intitolato "Varie nozioni di convessità e loro applicazioni".
_Responsabile del progetto GNAMPA 2018, intitolato "Convessità infinito-dimensionale".
_Membro del progetto intitolato "Uncertainty and Vector Optimization with Applications in Parameter Identification Problems (UVOAPIP)", finanziato da: Ministry for Science and Innovation. Spanish State Research Agency (Spain), responsabile: Miguel Sama (Uned, Spagna), periodo: 2021-2024.
_Membro del progetto GNAMPA 2015, intitolato "Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach".
_Responsabile del progetto GNAMPA 2014, intitolato "Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach".

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

--

TITOLARITÀ DI BREVETTI

--

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

_Vincitore di una borsa di studio post-doc, finanziata dall'INdAM, da utilizzare per un periodo di ricerca in collaborazione con il Professore Gilles Godefroy, presso l'Università di Parigi VI, Institut de Mathématiques de Jussieu (IMJ), Parigi (aprile-luglio 2011).

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

Partecipazione ai seguenti convegni:

- _ Winter School in Abstract Analysis (13-20/01/2007, Lhota nad Rohanovem, Rep. Ceca), in tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "On Support Points and Support Functionals of Convex Sets".
- _ Spring Conference on Banach Spaces (13-19/04/2008, Paseky, Rep. Ceca), in tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "On Support Points and Support Functionals of Convex Sets".
- _ F.A.M.A. 2008 (04-07/06/2008, Amantea, Cosenza), in tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "On Support Points and Support Functionals of Convex Sets".
- _ Winter School in Abstract Analysis (16-23/01/2010, Klenci pod Cerchovem, Rep. Ceca).
- _ FAV 2010 (7-11/06/2010, Valencia, Spagna), in tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "On support points and continuous selections".
- _ Convexity in Banach Spaces. A homage to Piero Papini. 20-24 Febbraio 2012, Castro Urdiales, Spagna.
- _ Banach Spaces Workshop, 6-9 Giugno 2012, Birmingham, Regno Unito. In tale occasione ho tenuto una breve presentazione dei miei interessi di ricerca.
- _ Interactions between Logic, Topological structures and Banach spaces theory, 19-24 maggio 2013, Eilat, Israele. In tale occasione ho tenuto un intervento, su invito, intitolato "Extension of continuous convex functions II".
- _ "Incontro Gruppo Italiano Analisi Funzionale", 17-19 settembre 2013, Genova. In tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "Estensione di funzioni convesse continue da sottospazi".
- _ "Geometry of Banach Spaces", 10-13 giugno 2014, Albacete, Spagna. In tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "Tilings of Banach Spaces".
- _ "Incontro Gruppo Italiano Analisi Funzionale 2", 17-19 settembre 2014, Milano. In tale occasione ho tenuto un intervento dal titolo "Tilings of Banach Spaces".
- _ "Autumn School on Nonlinear Geometry of Banach Spaces and Applications", 19-24 Ottobre 2014, Metabief, Francia.
- _ Geometric Topology and Geometry of Banach Spaces, 14-18 Maggio 2017, Eilat, Israele. In tale occasione ho tenuto un intervento, su invito, intitolato "Extreme points in polyhedral Banach spaces".
- _ European Conference on Operational Research EURO 2018, 8-11 Luglio 2018, Valencia, Spagna. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Stability of a convex feasibility problem, the infinite-dimensional case".
- _ UMI-SIMAI-PTM meeting, 17-20 Settembre 2018, Wroclaw, Polonia. In tale occasione ho tenuto un intervento intitolato "Intersection properties of the unit ball in Banach spaces".
- _ European Conference on Operational Research EURO 2019, 23-26 Giugno 2019, Dublino, Irlanda. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Stability of alternating projection sequences".
- _ AMASES XLIII Conference, 9-11 settembre 2019, Perugia. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Stability of alternating projection sequences".
- _ European Conference on Operational Research EURO 2021, 11-14 Luglio 2021, Atene, Grecia. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Extension of continuous quasiconvex functions".
- _ AMASES XLV Conference, 13-18 settembre 2021, Reggio Calabria. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Extension of continuous quasiconvex functions".
- _ Workshop on Equilibrium Problems and Related Topics, 20-21 maggio 2022, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila.
- _ European Conference on Operational Research EURO 2022, 3-6 luglio 2022, Espoo, Finlandia. In tale occasione ho tenuto un intervento su invito intitolato "Extension of continuous quasiconvex functions".
- _ PFAMA - Progress in Functional Analysis: Methods and Applications, 19-21 settembre 2022, Lecce. In tale occasione ho tenuto un intervento intitolato "Unit balls of Polyhedral Banach spaces with many extreme points".
- _ AMASES XLVI Conference, 22-24 settembre 2022, Palermo. In tale occasione ho tenuto un intervento intitolato "On the Extension of Quasiconvex Functions from Uniformly Convex Sets".

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEIO O ALTRI ATENEI

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

_ Membro eletto del Comitato scientifico di Scienze economiche e statistiche, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, per la ripartizione dei fondi interni destinati alla ricerca scientifica nell'ambito delle diverse linee di finanziamento, dall'a.a. 2018/2019 ad oggi.
_ Membro della Consulta di Ateneo, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2021/2022.
_ Membro della commissione paritetica del corso di studi "Management per l'impresa", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, a.a. 2022/2023.

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

--

Data

18/08/2023

Luogo

Milano