

CURRICULUM
attività scientifica, professionale e didattica

NICOLA LOVECCHIO
nicola.lovecchio@unibg.it

Presidente del Corso di Studi in Scienze motorie e sportive (classe L22); dal 01/10/2025

1. Formazione

- Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025; I fascia; SC 11/D2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. V quadrimestre, validità 06 Nov 2025 – 06 Nov 2037
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025; I fascia; SC 06/N2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. II quadrimestre, validità 12 Nov 2024 – 12 Nov 2036
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2023; II fascia; SC 11/D2; Didattica, pedagogia speciale e ricerca educativa. VI quadrimestre, validità 13 dic 2023 – 13 dic 2034
- Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020; II fascia; SC 06/N2; Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. III quadrimestre, validità 10 Gen 2020 – 10 Gen 2029
- Vincitore concorso a cattedra ex DDG 82/2012; classe concorso A029-A030 – Lombardia, luglio 2013
- Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Novembre 2012: 108/110. Tesi: "Effetti dell'asportazione del lembo libero di fibula sul cammino in pazienti con tumori maxillo facciali"
- Abilitazione all'insegnamento classe A029, A030: voto 74/80; Marzo 2008
- Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche XVIII ciclo, Università degli Studi di Milano, Gennaio 2006: Ottimo. Tesi: "Analisi 3D non invasiva del movimento del corpo umano: dall'anatomia funzionale al gesto sportivo"
- Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano, Luglio 2001: 110/110. Tesi: "Memorizzazione del gesto motorio e sua ripetibilità: analisi morfologica tridimensionale".
- Diploma di Educazione Fisica presso I.S.E.F della Lombardia, 1999: 110 e lode. Tesi: "Il recupero funzionale nelle lesioni al legamento crociato anteriore".

Premio: "Merito accademico"; I.S.E.F. della Lombardia, anno accademico 1998-1999

2. Posizione professionale

Professore di II fascia GSD 06/MEDF-01 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, SSD MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive; dal 01/10/2024
Pregresso

3. Insegnamenti universitari

- Incarico Didattico: Metodologia dell'allenamento e valutazione funzionale.

Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 36 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 24-25; 25-26

- Incarico Didattico: Metodologie e didattiche degli sport individuali e di squadra. Corso di laurea in Scienze e Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, 18 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 24-25 (18 ore); 25-26 (18 ore)
- Incarico Didattico: Progettazione didattica delle attività motorie e sportive nella scuola. Corso di laurea in Scienze e Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, 48 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 23-24; 24-25;
- Incarico didattico: Tecniche e Didattiche degli Sport Individuali. Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 60 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 21-22; 22-23; 23-24; 24-25; 25-26
- Incarico didattico: Motricità e attività sportiva. Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. 24 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 21-22 (+9 ore lab); 22-23 (+9 ore di lab); 23-24; 24-25; 25-26
- Incarico didattico: Anatomia umana. Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive. 30 ore. Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Università degli Studi di Bergamo; A.A. 22-23

4. Affidamenti universitari per abilitazioni all'insegnamento secondario

- Incarico didattico: Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado di cui al D.P.C.M. del 4 agosto 2023. Didattica e metodologia dell'educazione fisica nella scuola secondaria II grado M-EDF-01 (24 ore) e Valutazione funzionale e formativa nella didattica dell'educazione fisica M-EDF-02 (18 ore) A.A. 24-25
- Incarico didattico: Corsi di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno (IX ciclo). Secondaria I e II grado. (20 ore per 4 gruppi) A.A. 23-24
- Incarico didattico: Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado di cui al D.P.C.M. del 4 agosto 2023. Didattica delle attività sportive nella scuola secondaria II grado-A048; M-EDF-02 (18 ore) e Laboratorio di Didattica delle Attività Sportive tradizionali e complementari A048; M-EDF-02 (12 ore) A.A. 23-24
- Incarico didattico: Corsi di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno (VII e VIII ciclo). Secondaria I e II grado. (20 per 6 gruppi) A.A. 21-22; 22-23
- Professore a contratto: Scienze Motorie. Tirocinio Formativo Attivo, classe di concorso A029-A030. Università degli Studi di Milano; Gennaio-Luglio 2015; 36 ore

- Professore a contratto: Scienze Anatomiche. Percorso Abilitante Speciale, classe di concorso A040. Università degli Studi di Milano; Maggio-Giugno 2014; 7,5 ore
- Professore a contratto: Scienze Anatomiche, Classe di concorso A040. Decreto Ministeriale 85/2005, Università degli Studi di Milano, Aprile 2007; 6 ore

5. Incarichi post-laurea e per dottorati di ricerca

Post laurea

- Docente per l'attuazione del Progetto Sport (D.M. 10-01-2024, n.33) Guardia di Finanza – Accademia; 40 ore; 2025
- Revisore scientifico e bibliografico del Progetto Sport (D.M. 10-01-2024, n.33) Guardia di Finanza – Accademia; 2024
- "Educazione fisica adattata ed inclusione di studenti con disabilità"
Corso di Perfezionamento, Università di Pavia, anno 2023, dal 01-09-2023 al 30-11-2023; Coordinatore scientifico e relatore per 6 ore
- "Educazione fisica scolastica"
Master I livello in "Educazione fisica scolastica"; Università di Pavia, anno 2024; dal 15-01-2024 al 30-09-2024; Coordinatore scientifico e relatore per 13 ore
- "Educazione fisica scolastica"
Master I livello in "Educazione fisica scolastica"; Università di Pavia, anno 2023; dal 15-01-2023 al 30-09-2023; Coordinatore scientifico e relatore per 12 ore
- "Educazione fisica scolastica"
Master I livello in "Educazione fisica scolastica"; Università di Pavia, anno 2022; dal 15-01-2022 al 30-09-2022; Coordinatore scientifico e relatore per 10 ore
- Human movements analysis & motor control: from rural draft to 3d reconstruction
Master RehabTech - Master Technologies for innovation in rehabilitative medicine and for assistance
Politecnico di Milano; Polo territoriale di Lecco; 21 Nov 2020
- Valutazioni Strumentali dell'Apparato Stomatognatico. Teoria ed Applicazioni pratiche.
Corso di Perfezionamento, Facoltà di Medicina & Chirurgia, Università degli Studi di Milano. 4 ore; aa 2004-05

Docenza presso scuole di dottorato

- Visiting Professor - University School of Physical Education – Faculty of Sport Science (Wroclaw); Lecturer and workshop leader for PhD student
Wroclaw (PL): 27-28 Nov 2017
- Analisi 3D del movimento in campo sportivo
Corso di dottorato in "Ricerca Biomedica Integrata", cicli 31-32, aa 2016-17; Università degli Studi di Milano, Dipartimento Scienze Biomediche per la Salute; Giugno 2017

Valutazioni tesi di dottorato

- Valutatore tesi di dottorato internazionale in Sports Sciences – Universidad Católica de Murcia; candidata Marta Rigon; ago 2025
- Valutatore tesi di dottorato in Medicina Traslazionale – Università degli Studi di Milano; candidata Claudia Brunetti; dic 2024
- Valutatore tesi di dottorato in Ingegneria Industriale – Università di Roma Tor Vergata; candidato Andrea Giacalone; feb 2023

Commissione giudicatrice dottorati

- Membro commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato di ricerca in Medicina traslazionale; XXXVI ciclo; Università degli studi di Milano; 28/05/2024; 3 candidati
- Membro commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato di ricerca in Medicina traslazionale; XXXVI ciclo; Università degli studi di Milano; 28/05/2024; 1 candidati

6. Relatore in congressi

- Suonare come performance
Politecnico delle Arti di Bergamo, Bergamo 23 Gen 2025
PRO-BEN; Ministero dell'Università e della Ricerca D.D. 1159; 23/07/2023
- Anticipazione motoria e psicomotricità
SdM Scuola di Alta Formazione, Bergamo, 16 Nov 2016
Master in Psicomotricità nei contesti educativi e di prevenzione
- The limit of artificial intelligence: the motor control
UniPegaso - Roma, 31 Mag – 01 Giu 2024
IV Congress "Research on Educational Neuroscience"
- Livelli attentivi correlati alle ore di educazione fisica: studio pilota
Università Aldo Moro, Bari, 8-10 Mag, 2024
SIEMES, "Physical activity and Sport Pedagogy: Itinerari educativi, sociali e di promozione del benessere psicofisico"
- Movements in analogic and digital context: a critical comparison
III Congress "Research on Educational Neuroscience"
Unicusano - Roma, 12 Mag 2023
- Formare operatori sportivi per realizzare attività efficaci nel tempo e quindi promuovere salute
Convegno nazionale SIPED – sistemi educativi, orientamento e lavoro
Bologna, 4 Feb 2023
- Critical thinking about sport practice and improvement in executive function
II Congress "Research on Educational Neuroscience"
Unicusano - Roma, 1 Apr 2022
- Diventa il tuo atleta preferito. Sani e corretti stili di vita.
Sport di Classe - MIUR-MdS-CON

Formia, 15 Gen 2016

- Training criteria: from science to practice
Golden Age Gym Festival; Montecatini, 3 Ott 2012
- Eurofit in Lombardia: confronto con l'Europa.
Istituto Regionale di Ricerca Educativa della Lombardia; Milano, 24 Feb 2009.
- Analisi tridimensionale del movimento del corpo durante l'esecuzione di uno swing nel golf.
4° Corso di Traumatologia dello sport; Milano, 17-18 Giu 2007.
- MotorFit Lombardia: Monitoraggio per conoscere lo stato di benessere motorio degli studenti della Lombardia.
Istituto Regionale di Ricerca Educativa della Lombardia; Milano, 16 Giu 2006.

7. Comunicazioni per corsi di aggiornamento personale della

7.1 *Presso istituti / uffici scolastici*

- APPs per l'educazione fisica
Laboratorio per l'acquisizione di competenze nell'utilizzo di APPs ad hoc per l'insegnamento delle scienze motorie
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – missione 4 – Componente 1 – Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023).
Liceo Statale Morando Morandi; Finale Emilia, 9/06; 09/09/2025; 10 ore
- Sport e potere politico
Istituto Gadda-Rosselli, Gallarate, 5 feb 2025
Liceo Scientifico Sportivo Sant'Agostino, Gorgonzola, 25 nov 2024
Liceo Scienze Umane First Campus, Bergamo, 18 apr 2024
Liceo Scientifico Lussana, Bergamo, Bergamo, 7 feb 2024
Liceo Scientifico Mascheroni, Bergamo, Bergamo, 13 gen 2024
- Non solo fischietto e tamburello: le nuove tecnologie nella didattica quotidiana delle Scienze Motorie scolastiche
Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria – Ambito Territoriale di Savona;
Albisola Superiore, 26 Mar 2019
- Usare le tecnologie nella didattica delle Scienze Motorie
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Ambito Territoriale di Bergamo
Bergamo, 25 Gen 2019
Bergamo, 28 Sett 2018
- Educazione Fisica 2.0 come fare didattica e promuovere le competenze attraverso l'uso delle moderne tecnologie
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Ambito Territoriale di Monza e Brianza
Monza, 18 Nov 2016

7.2 *Presso enti formatori riconosciuti dal MIUR*

- Progettare e valutare per competenze: dalla teoria alla pratica
Capdi & LSM e Deascuola
20 Nov 2025, Torino
11 Feb 2025, Novara
- Esempificazioni di Smart Lesson
Assodomo
Domodossola (VB), 22 Sett 2023
- Progettare per competenze: adattamenti e valutazioni in Educazione fisica e Scienze Motorie
Capdi & LSM e Deascuola
20 Feb 2024, Lodi
Mezzolombardo (Tn), 7 Mar 2023
Parma, 16 Feb 2023
- La storia dello sport o lo sport nella storia
Capdi & LSM
Bibione, 24 Set 2022
- Usare la tecnologia per una didattica innovativa
Associazione Trentina Insegnanti di Educazione Fisica
Mezzolombardo (Tn); 05 Apr 2022
- La valutazione in Educazione Fisica secondo la logica delle competenze
Academy of Distiction – Università di Pavia
Pavia, 25 Mar 2022
- Gli adattamenti fisiologici dell'high intensity interval training
EduMov - Associazione Diplomi Educazione Fisica & L.S.M - Andria
Barletta, 12 Mar 2022
- L'uso delle moderne tecnologie come soluzione alle restrizioni Covid
Associazione modenese insegnanti Educazione Fisica e Scienze motorie
Modena, 15 Nov 2021
- L'uso delle moderne tecnologie nella didattica delle scienze motorie
Associazione Diplomi Educazione Fisica & L.S.M di Ancona
Ancona; 12 Set 2019
- Le moderne tecnologie nella didattica delle scienze motorie
EduMov - Associazione Diplomi Educazione Fisica & L.S.M di Andria
Andria, 16 Feb 2019
- Le tecnologie in palestra
Capdi & LSM
Bibione 21, 23 Set 2018
- La tecnologia in palestra.
Associazione Trentina Insegnanti di Educazione Fisica
Mezzolombardo (Tn); 09 Nov 2016

- La persona tutta intera.
Capdi & LSM
Bari, 28 Feb 2013
Genova, 20 Feb 2013;
Cosenza, 9 Mar 2012;

7.3 *Presso Atenei*

- Lo spazio del movimento tra reale e virtuale: un progetto pilota
Università di Cassino e del Lazio meridionale, 17 Nov 2021
- Gli effetti fisici dell'allenamento ad alta intensità
Università degli Studi di Genova, 21 Apr 2017
Università degli Studi dell'Aquila, 04 Apr 2017
- Apprendimento ed esperienza motoria nelle nuove generazioni
Dalle Scienze all'Educazione Fisica.
Università degli Studi di Padova, 13 aprile 2016
Università degli Studi di Napoli-Parthenope, 8 Aprile 2016
Università degli Studi di Bologna, 27 Mar 2015
Università degli Studi di Verona, 28 Mar 2014

7.4 *Presso enti privati*

- Usare le tecnologie nella didattica delle Scienze Motorie
Scuola dello Sport (C.O.N.I.) – DeAgostini Scuola
Milano, Istituto Lagrange, 02 Apr 2019
Torino, Istituto Pininfarina, 27 Mar 2019
Roma, Stadio Olimpico, 20 Mar 2019
Castel San Pietro (BO); Centro Congressi Artemide; 10 Apr 2018
Formia, Centro Preparazione Olimpica – Zauli; 27 Mar 2018
Brescia, Università degli Studi di Brescia, 21 Feb 2018
Bari, Centro Universitario Sportivo, 11 Apr 2017
Firenze, Centro Federale Giuoco Calcio - Coverciano, 29 Mar 2017
Roma, Centro Preparazione Olimpica - Acqua Acetosa, 01 Mar 2017
- Educare al movimento – Progettare per competenze
DeAgostini - Scuola
Valencia (SP), 27 Ott 2017

7.5 *Presso associazioni, enti*

- Sviluppo motorio e capacità coordinative
FederHandball, Scuola dello Sport – Lombardia
10-13 mar 2025
- La dyskinesia della scapola
Assoc. Italiana Fisioterapia - Lombardia
14 Nov 2020 (diretta 90 contatti)
- Attività fisico-motoria in era Covid-19
Sport e Salute – Scuola dello Sport

29 Set 2020 (diretta 280 contatti)

- Il gioco: tra scienza e pratica
Società Italiana Scienze Motorie e Sport,
1 e 5 Giu 2020 (diretta e dibattito: 150 contatti)

8 Impegni Scientifici

8.1 *Board editoriali*

- Associate Editor Frontiers-Quantitative Psychology and Measurement; dal 2025
- Membro del comitato scientifico della rivista "Scienza e Movimento"; dal 2021
- Direttore de "E.F. la rivista di Educazione Fisica, Scienze Motorie e Sport"; ISSN: 2282-6084; dal 2020
- Review Editor for Frontiers in Psychology - Movement Science and Sport Psychology, dal 2023
- Review Editor for Frontiers in Psychology, dal 2019
- Review Editor for Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, dal 2019
- Editorial Board Member: "Advance in Physical Education", dal 2020
- Editorial Board Members: "Journal of Physical Health and Sports Medicine"; dal 2018

8.2 *Collaborazioni internazionali*

- Prof. Armando Cocca
Faculty of Education, University of Ostrava
Ostrava, Czeck Republic
- Prof. Arūnas Emeljanovas
Faculty of Sports Education, Lithuanian Sports University, Kaunas, Lithuania.
- Prof. Adam Kawczynski
Faculty of Sport Science, University School of Physical Education, Wrocław, Poland
- Prof. Alan Michael Nevil
Professor at University of Wolverhampton; Leicester Area, United Kindom
- Dr. Dario Novak
Faculty of Kinesiology, University of Zagreb, Zagreb, Croatia.
- Prof. Grant Tomkinson

9. **Produzione Scientifica (selezione)**

2025

COMPARISON OF PARENTAL SUPPORT FOR PHYSICAL ACTIVITY IN CHILDREN
AGED 8 TO 10 YEARS IN ITALY, FINLAND AND CHINA

M.Giuriato, *N.Lovecchio*, Y.Gao, P.Tortella, A.Laukkanen

J Teaching in Physical Education, **I.F. 1.8**

A MANUSCRIPT TITLED BASIC MOTOR COMPETENCIES IN ITALIAN
SCHOOLCHILDREN USING THE MOBAK-TEST: NORMATIVE DATA FOR A NOVEL
FRAMEWORK

M.Giuriato, M.Del Bianco, A.Gatti, A.Pirazzi, C.Cavallo, S.Balconi, V.Carnevale Pellino,
R.Codella, M.Vandoni, *N.Lovecchio*

European Journal Sport Science, **I.F. 2.9**

VALIDATION OF THE ITALIAN TRANSLATION AND CULTURAL ADAPTATION OF
THE CANADIAN ASSESSMENT OF PHYSICAL LITERACY-2 (CAPL-2) QUESTIONNAIRE
FOR CHILDREN.

A.Iannaccone, A.Cudicio, L.Falese, B.Federico, M.Crotti, *N.Lovecchio*, S.Digennaro,
V.Agosti

Children **I.F. 2.1**

STATURE IS THE KEY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS ON THE ROLE
OF BODY MASS AND STATURE IN PHYSICAL FITNESS THROUGH ALLOMETRIC
MODELING

M.Giuriato; *N.Lovecchio*; M.Vandoni; A.Gatti; A.M. Nevill

Journal of Science and Medicine in Sport; **I.F. 3.4**

ASSESSING CHANGE OF DIRECTION AND EXPLOSIVE STRENGTH IN CHILDREN:
INSIGHTS FROM AN ALLOMETRIC APPROACH IN MEDITERRANEAN YOUTH

F.Hazar, M.Giuriato, D.Novak, N.Lovecchio, A.Nevill

Perceptual and Motor skill, **I.F. 1.4**

STRENGTH IN DECLINE? BMI-PHV-ADJUSTED SECULAR TRENDS IN STRENGTH
PERFORMANCE IN ITALIAN SCHOOLCHILDREN

A.Gatti, M.Giuriato, A.Pirazzi, M.Vandoni, V.Carnevale Pellino, *N.Lovecchio*

Journal of Strength and Conditioning Research, **I.F. 2.5**

"WHO'S GOT TALENT?" CHANGE OF DIRECTION, ANTHROPOMETRIC
CHARACTERISTICS AND MATURITY OFFSET DIFFERENCES BETWEEN ELITE AND
SUB-ELITE YOUNG SOCCER PLAYER

G.Azzali, A.Gatti, G.Ceccarelli, M.Giuriato, *N.Lovecchio*

Research Quarterly for Exercise and Sport; **I.F. 1.4, 201**

Precedenti

<https://unibg.unifind.cineca.it/individual?uri=http%3A%2F%2Firis.unibg.it%2Fresource%2Fperson%2F88733>

10. Monografie

- ALLENARE CON METODO – Percorsi e strumenti per formare nello sport
Nicola Lovecchio
Marcianum Press, Venezia 2025
- IL GIOCO DELL'ALLENAMENTO - Verso una modalità ludica dell'allenamento
Nicola Lovecchio
Marcianum Press, Venezia 2023
- APPRENDERE GIOCANDO
Nicola Lovecchio
Carabà srl, Pozzo D'Adda (Mi) 2021.
- GINNASTICA DA OVER. COME E PERCHÉ PRATICARE ATTIVITÀ MOTORIA NELLA TERZA ETA'
Nicola Lovecchio, Elisa Ducoli, Alberto Pellai.
Edizioni San Paolo, Milano 2009
Traduzione in Polacco
Traduzione in Brasiliano
- LE COMPETENZE NELLE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE. VERSO UNA LITERACY MOTORIA EUROPEA.
Autori Vari
Franco Angeli Editore, Milano 2007
- GIOCO E...È APPRENDIMENTO'
Nicola Lovecchio
Carabà srl, Milano 2001.

11. Editoria scolastica

- Percorsi interdisciplinari di educazione fisica
Nicola Lovecchio, Giuseppe Diana
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2026
- Educazione fisica IN PRATICA per la vita
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Giuseppe Diana
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2025
ISBN 978-88-393-0470-4
- Educare al Movimento – nuova edizione
Percorsi per competenze, green skills, educazione civica
Gianluigi Fiorini, Elisabetta Chiesa, Nicola Lovecchio, Silvia Bocchi
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2023
ISBN 978-88-393-0420-9
- Discipline Sportive – nuova edizione
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago
Deascuola-Marietti Scuola, Milano 2022

ISBN 978-88-393-0413-1

- Educare al Movimento - Slim
Scienze motorie secondo le competenze
Nicola Lovecchio, Gianluigi Fiorini, Stefano Coretti, Elisabetta Chiesa
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2020
ISBN 883-93-039-1X
- Discipline Sportive
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2019
ISBN 978-88-393-0371-4
- Educare al Movimento
Scienze motorie secondo le competenze
Gianluigi Fiorini, Nicola Lovecchio, Stefano Coretti, Elisabetta Chiesa
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2018
ISBN 978-88-393-0358-5
- piu' Movimento - discipline sportive
per il secondo biennio e il quinto anno del liceo sportivo
Nicola Lovecchio, Matteo Merati, Paola Vago
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2016
ISBN 978-88-393-0324-0
- piu' Movimento -discipline sportive
per il primo biennio del liceo sportivo
Matteo Merati, Nicola Lovecchio
DeAgostini-Marietti Scuola, Milano 2014
ISBN 978-88-393-0281-6

12. Membro di Comitato organizzatore:

- Il tutor sportivo. Una nuova figura per uno sport che educi. Facoltà Scienze della Formazione – Università Cattolica del Sacro Cuore, Federazione Impresa Sociale. 2007/08
- 3° International symposium on Traditional Karate, Budo Arts and Combat sports. Università degli Studi di Milano, Milano 7/8 Mag 2005
- 2° International symposium on Traditional Karate, Budo Arts and Combat sports." Università degli Studi di Milano, Milano 9/10 Nov 2002

13. Membro di Comitato Scientifico

- Comitato Scientifico ATEE Spring Conference 2024 - Teacher education research in Europe: trends, challenges, practices and perspectives. Bergamo, 2024
- Comitato Scientifico "Accademy of distinction" – Building an Ethic of Excellence in Education. Uno strumento didattico per le scuole secondarie di secondo grado. Sezione Scienze Motorie. 2021

- L'architettura del carcere. Da spazio di detenzione a luogo di relazione. ACTS – A Chance Through Sport; Politecnico di Milano – Seconda casa di reclusione di Milano-Bollate. 2019-2021;
- Comitato scientifico europeo "Fundación de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte"; 2020; 2021
- Revisore 8° Premio Madella, Scuola dello Sport, 2017
- Progetto CONI ragazzi "Diventa il tuo Atleta preferito" – "Sport di classe" - Note MIUR n. 5634-16/09/2015; CONI n. 8443 - 22/09/2015; Prot MIUR n. 16552 - 4/12/2015

14. Affiliazioni scientifiche

- S.I.S.M.E.S. (Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive); dal 2021 con continuità
- S.I.E.M.E.S. (Società Italiana Educazione Motoria e Sportiva); dal 2022 al 2024
- Capdi & LSM (Confederazione delle Associazioni Provinciali di Insegnanti di Educazione Fisica e Laureati in Scienze Motorie); dal 2004 ad oggi. Dal 2018 vicepresidente nazionale. Dal 2025 presidente nazionale
- E.U.P.E.A. (European Physical Education Association); dal 2018 al 2024
- F.I.E.P.S. (Federation International d'Education Phisique); 2017; 2019; 2022; 2023, 2024
- S.H.A.P.E. America (Society of Health and Physical Educator); 2022, 2023
- S.I.P.E.D. (Società Italiana di Pedagogia); dal 2022 con continuità
- S.I.R.D. (Società Italiana di Ricerca Didattica); dal 2022 con continuità
- S.I.R.M. (Società Italiana di Ricerca Mediale); 2022, 2023, 2024

11/12/2025

Nicola Lovecchio