

GAETANO ALTAVILLA

È docente di Scienze motorie e sportive, dottorato di ricerca in Kinesiologia Università di Spalato (Croazia), abilitato in Scienze dell'esercizio fisico e dello sport. Svolge attività didattica e di ricerca con partecipazione a congressi scientifici. Autore di numerosi articoli tra cui gli ultimi: Altavilla, G., Esposito, G., & Lipoma, M. (2021). Application of methodology to reduce the performance of non-disabled athletes. *Journal of Physical Education and Sport*, 21(Suppl.1), 681-685.

VALERIO BONAVOLONTÀ

Ph.D. Ricercatore Universitario di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive; docente incaricato di Teoria e Metodologia dell'allenamento; recenti pubblicazioni, 1. Bonavolontà, V., Cataldi, S., & Fischetti, F. (2021). Changes in body image perception after an outdoor physical education program. *Journal of Physical Education and Sport*, 21, 632-637. 2

GIOVANNI CAPELLI

Professore ordinario e delegato del Rettore alla Didattica presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

FERDINANDO CEREDA

Ricercatore universitario, docente di Metodi e didattiche delle attività motorie (M-EDF/01) e Metodi e didattiche delle attività sportive (M-EDF/02) nei corsi di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (L-22) e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67), presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

FRANCO BRUNO CASTALDO

Chinesiologo-bioeticista, Adjunct professor. Castaldo F.B. (2019). Sportività liquida. Verso una nuova cultura sportiva partendo dalla scuola primaria. *Formazione&Insegnamento*; Castaldo F.B. (2021). The body of the disabled: educational approach to protesization. A reading through cases of Paralympic athletes. *OJS.gsdjournal*.

STEFANIA CATALDI

Assegnista di Ricerca di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive; docente incaricato di Teoria e Metodologia dell'allenamento; recenti pubblicazioni, Cataldi, S., Bonavolontà, V., & Fischetti, F. (2021). Starting a sport as outdoor education in infancy: Orienteering, visual spatial memory for empowering school learning. *Journal of Physical Education and Sport*, 21, 696-701.

FRANCESCO CASOLO

Professore ordinario di Metodi e didattiche delle discipline motorie e docente del Corso di laurea in Scienze motorie e dello sport dell'Università Cattolica di Milano, presso il quale svolge anche il compito di Coordinatore. Afferisce al dipartimento di Pedagogia ed è titolare degli insegnamenti di Teoria e metodologia del movimento umano e di Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva. È autore di numerosi articoli scientifici e saggi su libri e riviste nazionali e internazionali.

SIMONE DIGENNARO

Ricercatore senior presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e board member dell'European Observatorie of Sport and Employment.

FRANCESCA D'ELIA

Professore Associato di Metodi e didattiche delle attività motorie presso l'Università degli Studi di Salerno. Dal 2006 svolge attività scientifica e di ricerca su tematiche relative alla didattica delle attività motorie nelle diverse fasce di età e agli aspetti storico-evolutivi dell'educazione fisica nei contesti scolastici. Gli interessi scientifici espressi nelle pubblicazioni prodotte hanno riguardato e riguardano prevalentemente gli aspetti educativo-didattici e formativi dell'educazione fisica, motoria e sportiva.

FRANCESCO FISCHETTI

Professore Associato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive; Coordinatore Corso di Studio in Scienze e Tecniche dello Sport; recenti pubblicazioni, Latino, F., Cataldi, S., Fischetti, F. (2021). Effects of a Coordinative Ability Training Program on Adolescents' Cognitive Functioning. *Frontiers In Psychology* – 12, 1-8.

TERESA IONA

Ricercatore a tempo pieno di "Metodi e Tecniche delle Attività Motorie"- M-EDF/01 s.c.11/D2 in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica _ Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, conduce attività di ricerca orientate allo sviluppo di nuove strategie di attività fisica adattata, applicando tecniche di apprendimento cognitivo e motorio in soggetti sani e con patologia di differenti classi d'età.

FRANCESCA LATINO

Ph.D. Ricercatore Universitario di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive; docente incaricato di Teoria e Metodologia dell'allenamento; recenti pubblicazioni, Greco, G., Fischetti, F., Cataldi, S., & Latino, F. (2019). Effects of shotokan karate on resilience to bullying in adolescents. *Journal of Human Sport and Exercise*, 14(Proc4), S896-S905.

ELEONORA LAZZARO

Laureata in Pedagogia con master in Pedagogia Clinica, coordinatrice pedagogica di diverse realtà del mondo della disabilità fa parte dell'Associazione Nazionale Pedagogisti Clinici (ANPEC), partecipa al gruppo di studio permanente Acrobati dell'Educazione, la cui finalità principale è quella di mantenere costante e attenta la riflessione sull'azione educativa nella consapevolezza che la strada percorribile è quella che ci riporta al legame dello stare insieme come comunità educante.

MARIO LIPOMA

Professore ordinario presso UniKore, presidente della SIEMeS, autore di numerosi prodotti sull'epistemologia delle scienze motorie e sportive

PIETRO MANGO

Già professore associato di M-EDF/02 (Metodi e didattiche delle attività sportive). Mango P. & Castaldo F.B. (2020). *I bisogni etici delle Scienze motorie e sportive*. Pensa, Lecce. Mango P., Castaldo F.B. & Calefato A. (2021). Parkour, a bridge between motor activities and liveability practices in the urban jungle, *JPES*.

DANIELE MASALA

Professore associato e Docente all'Università della Magna Graecia di Catanzaro. Campione olimpico di pentathlon moderno nell'individuale e a squadre, lungo palmares da allenatore e giornalista sportivo ma anche Cavaliere della Repubblica, si occupa dell'aspetto educativo dello sport di alto livello.

GAETANO RAIOLA:

Professore associato presso UniSa, componente del Consiglio direttivo SIEMeS, autore di numerosi prodotti sul tema specifico tra cui la monografia (2018) *Le scienze motorie e sportive tra saperi ed European Research Council*. Montesarchio (BN) SAMNICAUDIUM edizioni

ROSARIA SCHEMBRI

PhD in Scienze dell'orientamento. Collabora con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Mario Lipoma - Università Kore di Enna. Pubblicazioni recenti: Schembri, R., Quinto, A., Aiello, F., Pignato, R. & Sgrò, F. (2019). The relationship between the practice of physical activity and sport and the level of motor competence in primary school children. *Journal of Physical Education and Sport*. 19(Supplement issue 5), 1994-1998.

Schembri, R., Coppola, R., Tortella, P., & Sgrò, F. (2021). Improving enjoyment during physical education lesson in primary school students. *Journal of Human Sport and Exercise*, 16(2proc), S735-S742.

FRANCESCO SGRÒ

Professore Associato di Scienze dello Sport, componente del International Board del SIG TGfU e del Direttivo della SIEMeS. Autore di molte pubblicazioni sul tema della *sport pedagogy* su riviste nazionali e internazionali di rilievo per la relativa comunità scientifica.