

# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **MANCINI NICOLA**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/10/2020 al 15.09.2023
  - Nome dell'azienda e città Babes –Bolyai University, Faculty of Physical Education and Sport; Cluj –Napoca (RO)  
Università degli Studi di Foggia, Studi umanistici. Lettere, Beni culturali, Scienze della formazione, Foggia (IT)
  - Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
    - Posizione lavorativa Dottorato in Sport and Physical Education Science  
Dottorato in Neuroscience and Education
    - Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica
  
- Date (da – a) 01/9/2017 a oggi
  - Nome dell'azienda e città MIUR – SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO SANDRO PERTINI ORTA NOVA (FG) FGMM880012
  - Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
    - Posizione lavorativa DocenteMIUR . Contratto a tempo indeterminato
    - Principali mansioni e responsabilità Docente Classe di Concorso : (A-49) SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO  
Tipo posto : Sost. minorati psicofisici
  
- Date (da – a) A.A. 2022/23, dal 01/10/2022 al 30/09/2023
  - Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di area medica.
  - Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
    - Posizione lavorativa Docente Universitario a Contratto:.....

UNFGCLE – Prot. n. 0023652 – VII del 02/05/2023 Decreto del Direttore di Dipartimento n. 539/2023

- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (96 ore – 12 cfu) di “Valutazione dell’efficienza fisica e medicina dello sport” nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate - s.s.d M-EDF/02
- Date (da – a) A.A. 2020/21, dal 01/10/2020 al 30/09/2021
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di area medica.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (16 ore – 2 cfu) di “Analisi cinematica del movimento adattato” - Corso di Laurea in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (s.s.d. M-EOF/01)
- Date (da – a) 01/03/2019 – 31/08/2019
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Assegnazione borsa di studio della durata di 3 mesi dal titolo: “Studio sulla percezione spazio-temporale in età evolutiva attraverso la variazione di stimoli visivi ed uditivi. Implicazioni metodologiche in educazione fisica e nell’avviamento allo sport. Strumenti ed attrezzature”
- Date (da – a) 01/03/2019 – 31/08/2019
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Assegnazione borsa di studio della durata di 6 mesi per progetto di ricerca “Attività di supervisore nel progetto Regionale SBAM a scuola”
- Date (da – a) A.A. 2017/18 dal 04/05/2018 al 05/05/2018
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI BARI “Aldo Moro”, Dipartimento di Scienze mediche di base Neuroscienze e Organi di Senso.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (21 ore) di “**Biomeccanica funzionale e sistemi di misurazione**” al Master I Livello in “Posturologia e Biomeccanica base”
- Date (da – a) A.A. 2016/17 dal 14/01/2017 al 31/01/2017
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI BARI “Aldo Moro”, Dipartimento di Scienze mediche di base Neuroscienze e Organi di Senso

- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (21 ore) di “**Biomeccanica funzionale e sistemi di misurazione**” al Master I Livello in “Posturologia e Biomeccanica base”
  - Date (da – a) A.A. 2016/17, dal 01/10/2016 al 30/09/2017
  - Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (40 ore) di “**Attività Aerobica per le diverse fasce di età**” al Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  - Date (da – a) A.A. 2015/16, dal 15/03/2016 al 14/04/2016
  - Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (16 ore) di “**Biomeccanica**” modulo I – Scienze Biomediche e Teoria del Movimento Umano al Master di I livello in “Trattamento Osteopatico delle disfunzioni somatiche: la colonna vertebrale”.
  - Date (da – a) A.A. 2015/16, dal 01/10/2015 al 30/09/2016
  - Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (40 ore) di “**Attività Aerobica per le diverse fasce di età**” al Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  - Date (da – a) A.A. 2014/15 data delibera 27.03.2015, dal 06.02.2015 al 23.03.2015
  - Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Posizione lavorativa Docente Universitario a Contratto
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento modulo 7 – “**Metodi della Valutazione Motoria**” al Corso di perfezionamento “Competenze Motorie, educazione fisica e promozione della salute in età evolutiva: conoscere, progettare, realizzare”.
  - Date (da – a) Dal 25/06/2015 al 25/07/2015
  - Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione

- Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca “Sport, Benessere, Alimentazione, Mobilità” (S.B.A.M.) della durata di 24 ore in 30 giornate lavorative nel corso dell’anno solare 2015
- Date (da – a) A.A. 2014/15, dal 24/04/2015 al 08/05/2015
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI BARI “Aldo Moro”, Dipartimento di Scienze mediche di base Neuroscienze e Organi di Senso
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (25 ore) di “**Biomeccanica funzionale e sistemi di misurazione**” al Master I Livello in “Posturologia e Biomeccanica base”
- Date (da – a) A.A. 2014/15, dal 01/10/2014 al 30/09/2015
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (40 ore) di “**Attività Aerobica per le diverse fasce di età**” al Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
- Date (da – a) A.A. 2013/14 dal 01/10/2013 al 30/09/2014
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (40 ore) di “**Attività Aerobica per le diverse fasce di età**” al Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
- Date (da – a) A.A. 2010/11, dal 01/10/2010 al 30/09/2011
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
- Date (da – a) A.A. 2010/11, dal 11/03/2011 al 08/04/2011
- Nome dell’azienda e città UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” (integrato con medicina fisica e riabilitativa/fisiopatologia dell’apparato locomotore) al Corso di Laurea

Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.

- Date (da – a) A.A. 2009/10, dal 01/10/2009 al 30/09/2010
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  
- Date (da – a) A.A. 2009/10 , dal 10/05/2010 al 31/05/2010
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” ( integrato con medicina fisica e riabilitativa/fisiopatologia dell'apparato locomotore) al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  
  
- Date (da – a) A.A. 2008/09, dal 01/10/2008 al 30/09/2009
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  
  
- Date (da – a) A.A. 2004/05, dal 01/10/2004 al 30/09/2005
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” al I e III anno Corso di Laurea in Scienze Motorie e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  
  
- Date (da – a) A.A. 2003/04, dal 01/10/2003 al 30/09/2004
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di “**Biomeccanica**” al IV anno Corso di Laurea in Scienze Motorie e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
  
  
- Date (da – a) A.A. 2002/03, dal 01/10/2002 al 30/09/2003

- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento (20 ore) di **“Atletica Leggera”** modulo di Teoria, tecnica e didattica degli Sport Individuali al IV anno Corso di Laurea in Scienze Motorie e di aver tenuto date ordinarie e straordinarie di esami.
- Date (da – a) A.A. 1999/2000 periodo a.a. dal 01/10/1999 al 30/09/2000
- Nome dell'azienda e città UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Statale - Istruzione
  - Posizione lavorativa Cultore della Materia (Assistente Volontario)
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Fisica Biomedica
- Date (da – a) Dal 2014 al 2024
- Nome dell'azienda e città **CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano – Regione Puglia**
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo
  - Posizione lavorativa **Docente Regionale Scuola dello Sport Coni Puglia**
  - Principali mansioni e responsabilità Docente e formatore
- Date (da – a) Dal 2013 al 2024
- Nome dell'azienda e città CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano – Regione Puglia
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa **Coordinatore Tecnico Provinciale Delegazione CONI Foggia**
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di coordinamento dello staff tecnico, di progetti e di manifestazioni di promozione sportiva sul territorio della provincia di Foggia.
- Date (da – a) Dal 2009 al 2013
- Nome dell'azienda e città CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano – Regione Puglia
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Contratto di collaborazione sportiva
  - Principali mansioni e responsabilità **Supervisore/Formatore** progetto Nazionale MIUR – CONI **“Alfabetizzazione Motoria” scuola primaria provincia di Foggia**
- Date (da – a) Dal 2014 al 2018
- Nome dell'azienda e città CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano – Regione Puglia
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Contratto di collaborazione sportiva
  - Principali mansioni e responsabilità **Formatore Esperti e Referente Territoriale** progetto Nazionale MIUR – CONI **“Sport di Classe”** per la scuola primaria
- Date (da – a) Dal 2012 al 2015
- Nome dell'azienda e città CONI Comitato Olimpico Nazionale Italiano – Regione Puglia
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Contratto di collaborazione sportiva

- Principali mansioni e responsabilità **Supervisore** progetto Regionale **SBAM!** (Sport Benessere Alimentazione e Mobilità) **Regione Puglia- CONI – MIUR –ASL per la scuola primaria**
- Date (da – a) Dal 2019 al 2020
- Nome dell'azienda e città Sport e Salute S.p.a
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Contratto di collaborazione sportiva
  - Principali mansioni e responsabilità **Formatore Esperti e Referente Territoriale** progetto Nazionale MIUR – CONI **“Sport di Classe”** per la scuola primaria
- Date (da – a) 2009
- Nome dell'azienda e città FIDAL NAZIONALE (Federazione Italiana Atletica Leggera)
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Collaborazione sportiva
  - Principali mansioni e responsabilità Referente Provinciale FIDAL Progetto Nazionale “L’atletica va a Scuola” per la scuola primaria.
- Date (da – a) Dal 1998 al 2002
- Nome dell'azienda e città AS.SO.RI (Onlus) Associazione per la Promozione Socio Culturale Sportivo Dilettantistica e la Riabilitazione dell’Handicappato Foggia
- Tipo di società/ settore di attività Settore Tecnico Sportivo Promozionale
  - Posizione lavorativa Collaborazione sportiva
  - Principali mansioni e responsabilità Istruttore Nuoto

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (dal – al) 15.09.2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Babes –Bolyai University, Faculty of Physical Education and Sport; Cluj – Napoca (RO)  
Università degli Studi di Foggia, Studi umanistici. Lettere, Beni culturali, Scienze della formazione, Foggia (IT)
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Dottorato di ricerca in educazione Fisica e Sport  
Scuola di Dottorato di ricerca in Neuroscience and Education
- Qualifica o certificato conseguita Dottorato di ricerca in Sport and Physical Education Science  
Dottorato di ricerca in Neuroscience and Education  
Voto Eccellente e lode
- Date (dal – al) A.A. 2009/10
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari, SSIS IX Ciclo – Puglia sede Foggia

- Qualifica o certificato conseguita
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale
  - Date (dal – al)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica o certificato conseguita
  - Eventuali livelli nella classificazione nazionale

**Diploma di Specializzazione per l'attività didattica di Sostegno per la scuola secondaria AD02** voto 79/80 (29/30) conseguito il 26/04/2010

A.A. 2008/09

Università degli Studi di Bari, SSIS IX Ciclo – Puglia sede Foggia

**Abilitazione Scienze motorie e sportive negli istituti di istruzione secondaria di I e II grado.** A030 e A029 voto 78.67/80 (29/30) conseguito il 18.6.2009

21/12/2005

Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Scienze Motorie

**Master di primo** livello in Teorie e Metodi delle Attività Motorie preventive e Adattate.

Voto 30 e Lode

01/02/2002

Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Scienze Motorie

**Laurea in Scienze Motorie**

Voto 110/110

04/11/1999

IUSM (Istituto Universitario di Scienze Motorie) di Roma

**Diploma biennale di Specializzazione** in “Biomeccanica dell'educazione fisica e sportiva”

Voto 70 e lode

18/04/1997

ISEF de L'Aquila, sede decentrata di Foggia

**Diploma di Educazione Fisica**

Voto 110 e lode

FIDAL Federazione Italiana Atletica Leggera CONI

**Allenatore specialista in Velocità/ Ostacoli Atletica Leggera**

I livelllo nazionale



- Date (dal – al) 25/01/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FIGIC Federazione Italiana Gioco Calcio
- Qualifica o certificato conseguita **Allenatore di Base**  
Diploma B UEFA
- Date (dal – al) 1998-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FIN Federazione Italiana Nuoto - CONI
- Qualifica o certificato conseguita **Istruttore Nuoto**  
II Livello
- Date (dal – al) 26/02/1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FIP Federazione Italiana Pallacanestro
- Qualifica o certificato conseguita **Tecnico Regionale e Arbitro di Basket**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **INGLESE**

B1 UTENTE AVANZATO  
B1 UTENTE AUTONOMO  
B1 UTENTE AUTONOMO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buone capacità nell'ambito della valutazione funzionale ed attitudinale sportive; Buone competenze informatiche ; Buone competenze nella gestione di gruppi di lavoro e nel coordinamento di risorse umane.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Nell'ambito del settore sportivo e promozionale ho organizzato in semiautonomia eventi sportivi a livello territoriale locale per conto della Delegazione CONI Foggia: Giornata Nazionale dello Sport Foggia 2014, 2015, 2016, 2017 con affluenza media di 5000 persone.  
Sport Sotto le Stelle 2014, 2015, 2016 affluenza media di circa 5000 persone

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Uso software di analisi statistica: SPSS Statistics, Prism GraphPad)  
Conoscenza e pratica d'uso di strumenti per la valutazione nello sport: Ergojump Chronojump, Fotocellule, Pedane Dinamometriche, Sensori Inerziali, Encoder a filo Chronojump, Videocamere High Speed, Attimetri, GPS.  
Conoscenza e uso di software per analisi del movimento: Dartfish, Kinovea, MaxTraq.  
Conoscenza e uso di software in ambiente Office (Word. Excel, Power Point,

Access)

Uso software per montaggio audio e video: (Photoshop, Adobe Premiere Pro, Pinnacle Studio)

Uso software per elaborazione audio e musica: (Cubase, Audacity)

## PUBBLICAZIONI

- 1) Moscatelli F, Monda A, Messina A, Monda M, Monda V, Villano I, De Maria A, **Mancini N**, Marsala G, de Stefano M, Limone P, Messina G and Polito R (2024) Evaluation of Orexin-A Salivary Levels and its correlation with Attention After Non-invasive Brain Stimulation in Female Volleyball Players. Sports Medicine - Open. <https://doi.org/10.1186/s40798-024-00698-5>
- 2) Fiorenzo Moscatelli F, Monda V, Limone P, Marsala G, **Mancini N**, Monda M, Messina A, De Maria A, Scarinci A, Monda A, Polito R, Giovanni Messina. (2023) Acute non invasive brain stimulation improves performances in volleyball players. Physiology & Behavior. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2023.114356>
- 3) **Mancini N**, Mancini S, Grosu E,F. (2023) Effects of integrated training with the use of action perception light sensors on agility, quickness and motor reaction in female volleyball players. Italian Journal of Health Education, Sport and Inclusive Didactis ISSN:2532-3296.V.7,N.2,(2023) <https://doi.org/10.32043/gsd.v7i2.846>
- 4) Moscatelli F, Toto G, Valenzano A, Cibelli G, Monda V, Limone P, **Mancini N**, Messina A, Marsala G, Messina G, Polito R.(2023) High frequencies (HF) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) increase motor coordination performances in volleyball players. BMC Neuroscience ISSN: 1471-2202. 23 May 2023. doi: 10.1186/s12868-023-00796-2.
- 5) **Mancini N**, Colella D, Grosu V. T. (2022) Relations between agility tests and motor reaction times in young sportsmen. Proceedings of the 10th Edition of International Scientific Conference; “The infinity of human performance”; September 15-16, 2022 Targu – Jiu; Academica Brancusi” Publishing House, 2022, ISSN 2344 – 1003;ISSN–L2344–1003. <https://www.utgjiu.ro/fefs/cercetare/2022/MANCINI.pdf>

- 6) **Mancini N**, Grosu E, F., Maussier N. , Colella D. (2022) Reaction times, agility and body mass index: differences between boys and girls in multisport. 8th International Conference “Education for health and performance” organized by the Universitaria Consortium. Cluj-Napoca, Romania, October 21-22, 2022
- 7) Colella D, Monacis D, d’Arando C, **Mancini N**, Massari F. (2023). The learning of motor competencies through different teaching styles. Analysis of the behavior of the Physical Education teacher in secondary school. XIII National Congress SISMES: Research and Training Applied to Motor Sciences, Milan (Italy) 4-6 November 2022. *Sport Sci Health* (2023) 19 (Suppl 1):S1–S149. <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7>
- 8) Colella D., Monacis D., Cinquepalmi D., **Mancini N.**(2022) Educazione fisica e competenze motorie nella scuola primaria: il progetto SBAM! – Salute Benessere Alimentazione, Movimento a scuola. *Scienza e Movimento*, N. 28 Gennaio-Marzo 2022 (pp. 35-49).
- 9) Monacis, D., **Mancini, N.**, d’Arando, C. & Colella, D. (2021) Non-linear learning and teaching styles in physical education and sport. A new paradigm for Teachers?, nell’ambito della sessione tematica “Benessere psicofisico, educazione motoria e sportiva ed embodiment”, *Research on Educational Neuroscience (REN)*, 30-31 marzo 2021, virtual conference.
- 10) Colella, D., **Mancini, N.**, Massari, F., Sirressi, A. (2017) SBAM program in primary school in Italy for the development of motor activities and physical education. Monitoring motor development, physical self-efficacy and enjoyment. In Bund, A. & Scheuer, C. (Eds.) *Change in childhood and adolescent: current challenges for physical education. Proceedings of the 12th FIEP European congress*, Berlin: Logos Verlag Berlin GmbH, pp. 271-272. ISBN: 978-3 8325-4538-3
- 11) Colella, D., **Mancini, N.** (2017) Interventions for the promotion of motor activities in primary schools in Italy. The SBAM project. Results of the first monitoring of motor development. In D. Colella, B. Antala, S. Epifani (Eds.) *Physical education in primary school*.

Researches – Best practices – Situation (pp.67-82). Lecce, Pensamultimedia, ISBN: 978-88-6760-474-6.

- 12) **Mancini N.**, Codazzo A., Colella D. (2016) Motor development and execution times of the anterior kick of young Taekwondo athletes, Sport science for health,12 (Suppl 1 ): 200 MLP.
- 13) Codazzo A., **Mancini N.**, Colella D. (2016), Reaction times and movement times. Difference between black belt vs novice taekwondo athletes. Sport science for health, 12 (Suppl 1):202MLP.
- 14) D. Colella, C. d'Arando, **N. Mancini**, (2016) Physical education in primary school. Study on moto performances, physical self-efficacy and Body Mass Index for monitoring interventions, Sport Science for health,12 (Suppl 1 ): 68 PEP
- 15) Codazzo A., **Mancini N.**, Colella D., (2015), Motor control, reactiontimes and movement times in Taekwondo. Difference between amateur and élite atleta. Sport science for health, 11\ (Suppl 6):211 MLP.
- 16) Colella D., **Mancini N.**, Massari F., Di Molfetta D., (2015), Physical education, moto development and health promotion in primary school, Sport science for health, 11 (Suppl 6):5 PEO.
- 17) Colella D., Epifani S., **Mancini N.**, Simonetti C. (2014), Fundamental motor skills assessmen with TGMD-2 and of the physical activity levels of children in relation to Body Mass Index, Sport science for health, 10 (Suppl1):S3-4
- 18) Colella D., **Mancini N.**, Piccinno A., Simonetti C., (2015) Assessment of levels of physical activity and of the motor development in childhood. An observatory for school, healt, sport, Sport science for health, 11 (Suppl 6):225 PEP.
- 19) Colella D., **Mancini N.**, Massari F., Colonna C., Sirressi A., Donno M.G., Liverini S.,(2014) Educazione Fisica e promozione della salute a scuola. Il Programma SBAM, comunicazione al Convegno nazionale “Guadagnare Salute”, Orvieto22.23-10, 2014. Book of abstract, p.54.
- 20) F. Moscatelli, **N.Mancini**,: Biomechanics of Sprint Running: a methodological contribution Annals of research in sport and physical activity (Faculty of Sport Sciences and Physical Education, University of Coimbra) 1 Novembre 2013, pp. 83-86.

- 21) **N. Mancini** (2003): Speciale tra vento e onde, Studio sulla variazione della frequenza cardiaca in soggetti praticanti il kitesurf. Sport e Medicina, Edi. Ermes s.r.l.- Milano ( Bimestrale diffuso in due edizioni di cui una riservata al medico ), Numero 3, Maggio-Giugno 2003, pp 25-29.
- 22) **N. Mancini** (2003) : Speciale tra vento e onde, Aquiloni sul mare. Sport e Medicina, Edi. Ermes s.r.l. Milano ( Bimestrale diffuso in due edizioni di cui una riservata al medico ) , Numero 3, Maggio-Giugno 2003, pp 20-23.
- 23) Di Molfetta , **N. Mancini**: L'analisi biomeccanica fotogrammetrica come strumento di valutazione funzionale nella corsa. Atletica Studi 4.2002 ( Trimestrale di Ricerca Scientifica & Tecnica applicata all' Atletica Leggera), vol.35, pp.17-30.
- 24) Contributo sullo scritto:Valutazione e attività motorie, esperienze di ricerca- azione per la didattica nei centri giovanili – EDINOVA, C.O.N.I. Puglia – 1999,pp.120-121;146-153

**DOCENZA E  
RELATORE  
CONVEGNI E  
FORUM**

21-22 Ottobre 2022 – Cluj Napoca – Romania

**Conferenza ICU Fifes 2022 - The 8th International Conference of the Universitaria Consortium “Education for Health and Performance”**

presso Università Babes Bolyai – Facoltà di educazione Fisica e Sport  
Presentazione studio dal titolo: REACTION TIMES, AGILITY AND BODY MASS INDEX: DIFFERENCES BETWEEN BOYS AND GIRLS IN MULTISPORT.

Nicola Mancinia, Emilia Florina Grosua, Nicole Maussiera , Dario Colellab

aFaculty of Physical Education and Sports, "Babes Bolyai" University, Cluj-Napoca 540142, Romania;

bDist eBa Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies, Salento University, Lecce 73100, Italy

15-16 Settembre 2022, Targu-Jiu Romania

**Conferenza FIEPS – 10<sup>th</sup> Edition of International Scientific Conference – “The Infinity of Human Performance”**

Presentazione studio dal titolo: Relations between agility tests and motor reaction times in young sportsmen.

Nicola MANCINI <sup>a</sup> , Vlad Teodor GROSU <sup>b</sup> , Dario Colella <sup>c</sup>

<sup>a</sup>Faculty of Physical Education and Sports, "Babes Bolyai" University, Cluj-Napoca 540142, Romania;

<sup>b</sup>Faculty of Industrial Engineering, Robotics and Production Management, Technical University, Cluj-Napoca, Romania;

<sup>c</sup>Dist eBa Department of Biological and Environmental Sciences and Technologies, Salento University, Lecce 73100, Italy

Piattaforma Zoom – 10 dicembre 2022

**Formatore CONI SRDS Puglia** - Corso propedeutico Istruttori Federazione Italiana Sport Rotellistici (FISR-CONI)

Argomenti trattati: Le basi della prestazione e la progettazione e valutazione dell'allenamento sportivo. Fattori della prestazione sportiva (strutturali e funzionali). Le basi anatomiche e fisiologiche del movimento: cenni generali su organi e apparati. Analisi del concetto di "modello di prestazione" (aspetti generali)

Piattaforma Zoom – 14 dicembre 2022

**Formatore CONI SRDS Puglia** - Corso propedeutico del 2° livello del tecnici **Fidal** (Allenatori)

Argomenti trattati: Il sistema delle capacità motorie: organico muscolari (condizionali) e coordinative – cenni generali

Piattaforma Zoom – 19 ottobre 2022

**Formatore CONI SRDS Puglia** - Corso propedeutico Istruttori Federazione Italiana Vela (FIV- CONI)

Argomenti trattati: Metodologia dell'insegnamento. Definizione e classificazione delle capacità coordinative e condizionali. Le fasi sensibili. Potenziamiento delle capacità coordinative e condizionali attraverso lo sviluppo delle attività motorie. Analisi e problematiche dell'allenamento giovanile. Le Capacità condizionali con riferimento all'allenamento giovanile.

Bari, 10 aprile 2015

**Formatore CONI SRDS Puglia**- Corso propedeutico Istruttori Federazione Italiana Pesistica (FIPE- CONI)

Argomenti trattati: Biomeccanica del movimento fisico e sportivo

San Giovanni Rotondo (Fg), 23 novembre 2019

Relatore conferenza "Sport e Disabilità"

Presso IT "Di Maggio"

Trani (BAT), 29 settembre 2018

Relatore Congresso "Promozione di sani stili di vita e collaborazione tra i professionisti della salute" . Presso Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia BAT

Foggia, 3 maggio 2017

Relatore Seminario Attività motorie, processo educativo e stili di vita in età evolutiva. Programmi ed interventi in Puglia. Presso Aula Magna dell'Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Scienze Motorie, viale di Virgilio Foggia.

Bisceglie (Ba) 21 ottobre 2011

Relatore Convegno Nazionale Comitato Puglia: Associazione Italiana Preparatori Atletici del Calcio: la valutazione tra performance e prevenzione. "La valutazione: nuovi strumenti e nuove applicazioni (gli accelerometri e l'analisi del movimento)" – Bisceglie 2011

Manfredonia, 17 dicembre 2009

Relatore al 1° Convegno di management dello sport - Seminario: Sport Movimento e Salute a cura del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive. Moderatore: Prof. Dario Colella, Nicola Mancini, "Biomeccanica e sport"

Foggia, 08 Aprile 2006

Docente al Forum di aggiornamento tecnico sulle specialità di Velocità destinato ai Tecnici FIDAL- CONI della Basilicata - Campania - Calabria - Campania - Molise - Abruzzo - Puglia dal titolo: "L'allenamento della velocità dagli aspetti fisiologici alla metodologia dell'allenamento" FOGGIA - Aula Magna Corso di Laurea in Scienze Motorie

**Foggia, 7 aprile 2024**

**Firma**

#### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

**(cittadini italiani e cittadini comunitari)**

Il sottoscritto MANCINI Nicola nato a Foggia il 22/04/1969 ed ivi residente in via Benedetto Croce, 85 A consapevole delle responsabilità penali (artt. 483, 485, 486 c.p.) e amministrative inerenti alla predetta dichiarazione come ammonito dall'art. 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445;

#### **DICHIARA**

che quanto riportato nel CVE è "redatto ai sensi degli artt. 46 Dichiarazioni sostitutive di certificazioni e 47 Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà del D.P.R. 445/2000"

**Foggia, li 7.4.24**

in fede,  
