

CURRICULUM VITAE



Dott.^{ssa} DAFNE FERRARI Ph.D.

Luogo e Data di nascita: **Roma 05/03/1991**

1. Titoli di Studio

30/01/2020 Dottorato di Ricerca in Scienze del Movimento Umano e dello Sport (Ph.D) – 32° ciclo con tesi dal titolo “*Effects of unsupervised training on physical and functional characteristics in obese subjects*” SSD M-EDF/01 conseguito presso l’Università degli studi di Roma “Foro Italico”

14/06/2016 Laurea Magistrale in Attività Fisica e Salute – European Master in Health and Physical Activity – LM67-I con tesi dal titolo “*The effects of unsupervised training on muscle power and strength in obese subjects*” conseguito presso l’Università degli studi di Roma “Foro Italico”

25/03/2014 Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive – L 22 con tesi dal titolo “*Storia ed evoluzione della ginnastica artistica*”, conseguito presso l’Università degli studi di Roma “Foro Italico”

02/07/2010 Maturità Linguistica conseguita presso liceo ginnasio statale “Orazio” di Roma. Lingue studiate: Inglese, Francese, Spagnolo

2. Posizioni Lavorative – Ambito didattico universitario

Dal 16/10/2023 – Attualmente

Ricercatore L. 79/2022 (RTT) e titolare dell’insegnamento “Metodi e Tecniche Didattiche dell’attività motoria ed educazione alla salute; laboratorio di attività motoria di base” M-EDF/01– Modalità di erogazione: presenziale

Insegnamento di 9 CFU, corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria LM-85/bis

presso l’Università’ degli Studi Link – Sede distaccata di Città di Castello

Anno Accademico 2023 – 2024 (dal 16/10/2023)

Professore a contratto: Titolare dell’insegnamento “Didattica degli Sport di Squadra” M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica

Insegnamento di 9 CFU, contenenti 1 CFU di parte esercitativa, condotto dal docente presso l’Università’ Telematica eCampus.

Anno Accademico 2022 – 2023 (fino al 11/09/2022)

Professore a contratto: Titolare dell’insegnamento “Didattica degli Sport di Squadra” M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica

Insegnamento di 9 CFU, contenenti 1 CFU di parte esercitativa, condotto dal docente presso l’Università’ Telematica eCampus.

Anno Accademico 2022 – 2023

Professore a contratto: Co-Titolare dell’insegnamento “Giochi Sportivi: dal gioco all’avviamento

*sportivo open skill” M-EDF/02 – Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 6 CFU M-EDF/02 di 12 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò Cusano
Roma*

Anno Accademico 2022 – 2023

*Professore a contratto: Titolare dell'insegnamento “Storia dello sport – Materia a scelta”
M-EDF/02 Insegnamento di 8 CFU M-EDF/02 presso l'Università Telematica Niccolò Cusano
Roma*

Anno Accademico 2021 – 2022

*Professore a contratto: Titolare dell'insegnamento “Storia dello sport – Materia a scelta”
M-EDF/02 Insegnamento di 8 CFU M-EDF/02 presso l'Università Telematica Niccolò Cusano
Roma*

Anno Accademico 2021 – 2022

*Professore a contratto: Co-Titolare dell'insegnamento “Giochi Sportivi: dal gioco all'avviamento
sportivo open skill” M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 6 CFU M-EDF/02 di 12 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò
Cusano Roma*

Anno Accademico 2021 – 2022

*Professore a contratto: Co-Titolare dell'insegnamento “Storia dello sport, comunicazione e
giornalismo” M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 7 CFU M-EDF/02 di 11 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò
Cusano Roma*

Anno Accademico 2021 – 2022

*Professore a contratto: Co-Titolare dell'insegnamento “Tecniche di comunicazione e sport”
MEDF/01– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 5 CFU M-EDF/02 di 9 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò Cusano
Roma*

Anno Accademico 2021 – 2022

*Professore a contratto: Titolare dell'insegnamento “Didattica degli Sport di Squadra” M-EDF/02–
Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 9 CFU, contenenti 1 CFU di parte esercitativa, condotto dal docente. Presso
l'Università Telematica eCampus.*

Anno Accademico 2020 – 2021

*Professore a contratto: Titolare dell'insegnamento “Didattica degli Sport di Squadra” M-EDF/02–
Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 9 CFU, contenenti 1 CFU di parte esercitativa, condotto dal docente. Presso
l'Università Telematica eCampus.*

Anno Accademico 2020 – 2021

*Professore a contratto: Co-Titolare dell'insegnamento “Storia dello sport, comunicazione e
giornalismo” M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 7 CFU M-EDF/02 di 11 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò
Cusano Roma.*

Anno Accademico 2020 – 2021

*Professore a contratto: Co-Titolare dell'insegnamento "Tecniche di comunicazione e sport" MEDF/01– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 5 CFU M-EDF/02 di 9 CFU totali presso l'Università Telematica Niccolò Cusano, Roma.*

Anno Accademico 2019 – 2020

*Professore a contratto: Titolare dell'insegnamento "Didattica degli Sport di Squadra" M-EDF/02– Modalità di erogazione: prevalentemente telematica
Insegnamento di 9 CFU, contenenti 1 CFU di parte esercitativa, condotto dal docente presso l'Università Telematica eCampus.*

Anno Accademico 2021 – 2022

- *Culture della materia* presso l'Università Telematica eCampus per l'insegnamento "Didattica degli sport individuali" – Cds Scienze Motorie e Sportive – Prof. Carlo Baldari

Anno Accademico 2020 – 2021

- *Culture della materia* presso l'Università Telematica eCampus per l'insegnamento "Didattica degli sport individuali" – Cds Scienze Motorie e Sportive – Prof. Carlo Baldari

Anno Accademico 2019 – 2020

- *Culture della materia* presso l'Università Telematica eCampus per l'insegnamento "Didattica degli sport individuali" – Cds Scienze Motorie e Sportive – Prof. Carlo Baldari
- *Membro della commissione esami* per l'insegnamento "Metodi di valutazione motoria ed attitudinale allo sport" – Cds Scienze Motorie e Sportive – Prof. Carlo Baldari, presso l'Università Telematica eCampus
- *Membro della commissione esami* per l'insegnamento "Didattica degli sport individuali" – Cds Scienze Motorie e Sportive – Prof. Carlo Baldari, presso l'Università Telematica eCampus

Dall'Anno Accademico 2014 – 2015 al 31 maggio 2021

Docente a Contratto per attività seminari e esercitative per il modulo di Attrezzistica nell'insegnamento "Sport Individuali" – Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) con il seguente carico orario:

1. aa 2014-2015 per ore 76;
2. aa 2015-2016 per ore 48;
3. aa 2016-2017 per ore 48;
4. aa 2017-2018 per ore 48;
5. aa 2018-2019 per ore 48;
6. aa 2019-2020 per ore 72;
7. aa 2020-2021 per ore 96

presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico"

ANNO ACCADEMICO 2019-2020

- *Componente commissione esami* per l'insegnamento AFS Internato elettivo: Valutazione funzionale per la prescrizione dell'esercizio fisico (4 CFU) – Prof.ssa Laura Guidetti presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico"
- *Componente commissione esami* per il corso d'insegnamento "Sport Individuali" (12 CFU) – Prof.ssa Laura Guidetti presso l'Università degli studi di Roma "Foro Italico"

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

- *Componente Commissione esami* per l'insegnamento dell'AFS Internato elettivo: Valutazione funzionale per la prescrizione dell'esercizio fisico (4 CFU) – Prof.ssa Laura Guidetti presso l'Università degli studi di Roma “Foro Italico”
- *Componente Commissione esami* per l'insegnamento dell'AFS Ginnastica Compensativa (4 CFU) – Prof.ssa Laura Guidetti presso l'Università degli studi di Roma “Foro Italico”

ANNO ACCADEMICO 2017-2018

- *Componente Commissione esami* per l'insegnamento dell'AFS Ginnastica Compensativa (4 CFU) – Prof.ssa Laura Guidetti presso l'Università degli studi di Roma “Foro Italico”

Incarichi istituzionali:

Dal 19/10/2020 Componente della commissione d'indirizzo per CdS Scienze Motorie e Sportive (L-22) presso Università Telematica eCampus

Dal 09/12/2021 con delibera n. SM-02/2021 Componente del Gruppo di Riesame LM-68 presso Università Telematica Niccolò Cusano

Relatrice delle tesi:

1. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Guerrisi Ferdinando dal titolo “Calcio 4.0: analisi sulla tecnica del calcio nell'era dell'intelligenza artificiale, machine learning e big data” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
2. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Bellinvia Riccardo Domenico dal titolo “La relazione tra l'allenamento sportivo ed il ciclo sonno-veglia nei giovani atleti.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
3. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Argento Giuseppe dal titolo “L'analisi della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
4. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Lupoli Gabriele dal titolo “Analisi dei fattori tecnici, fisici e di movimento e il rischio di infortuni nei giovani del calcio d'élite australiano” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
5. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Granato Salvatore dal titolo “Analisi della correlazione tra variabili tecniche e performance di successo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
6. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Lonero Giuseppe dal titolo “I principali vantaggi della pratica sportiva per bambini e adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
7. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Gagliardi Francesco dal titolo “L'analisi della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
8. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cutrone Filippo Pio dal titolo “Processi di insegnamento degli sport di squadra per gli studenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
9. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Raffaele Di Martino dal titolo “Il ruolo del match analyst nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
10. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Torino Paola dal titolo “Preparazione fisica e infortuni nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023

11. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Marro Miriana dal titolo “Strategie di Allenamento per Incrementare la Forza della Schiacciata di Pallavolo.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
12. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Tedeschi Antonio dal titolo “Il valore formativo dello sport: perché è importante nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
13. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Migliaccio Alessandro dal titolo “La tecnica nel calcio tra talento, capacità individuali e fattori esterni” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
14. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Ferrara Antonio dal titolo “Lo sport di squadra: benefici fisici e sviluppo cognitivo, disuguaglianze e disparità etniche e socio economiche dello sport in età giovanile.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
15. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Pirozzi Maria Teresa dal titolo “Lo sport come fattore di prevenzione dell’obesità infantile” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
16. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Mignemi Antonio dal titolo “Esplorazione dell’associazione tra motivazione autodeterminata, salute mentale e benessere degli adolescenti negli sport di squadra: contesti sportivi che supportano la creatività e che forniscono occasioni per comportamenti prosociali e antisociali.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
17. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Romano Luigi dal titolo “Gli effetti benefici degli sport di squadra nella prevenzione e lotta all'obesità infantile” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
18. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Petronio Giuseppe dal titolo “Test fisici e fisiologici negli sport di squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
19. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Gandini Luca dal titolo “Programmazione e gestione dei carichi di lavoro per una squadra professionistica in Europa” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
20. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Della Marca Manuel Giovanni dal titolo “Studio delle tattiche e dei modelli per vincere e convincere nel gioco del calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
21. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Sassano Marco dal titolo “Il supporto della tecnologia nel monitoraggio del carico di allenamento negli sport di squadra a seconda delle peculiarità dello sport” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
22. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Filì Giuseppe dal titolo “L’importanza della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
23. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Napolitano Antonio dal titolo “Preparazione fisica e benessere dei giovani giocatori di sport di squadra nelle diverse fasi di crescita e maturazione” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
24. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Consagra Giusto Gianluca dal titolo “Analisi del possesso palla nel calcio: variabili situazionali” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
25. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Dichio Pietro dal titolo “Le caratteristiche negli sport e nelle attività di squadra nei bambini e negli adolescenti multietnici e con disabilità.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
26. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Ammora Anna Rita dal titolo “Valutare l’evoluzione della prestazione e processi attentivi durante una partita di pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
27. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Manzone Vittorio dal titolo “Benefici degli sport di squadra e prevenzione degli infortuni: un’analisi approfondita” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023

28. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Frezza Maria dal titolo “L’analisi tecnica della pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
29. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Vespa Crispino Francesco dal titolo “Vantaggi e svantaggi dello sport di squadra in età evolutiva” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
30. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Donnarumma Antonio dal titolo “L’importanza dello sport nei soggetti obesi: gli sport di squadra nei bambini in sovrappeso” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
31. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cesarone Giacomo dal titolo “Analisi del carico di allenamento in giocatori pallavolisti durante la stagione agonistica” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
32. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Di Matteo Nicola dal titolo “L’analisi della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
33. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Pavone Pellegrino dal titolo “Elementi essenziali dello spike jump nella pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
34. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Spanò Federico dal titolo “L’incidenza del carico di allenamento nel sistema di allenamento pallavolistico nell’alto livello” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
35. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Miceli Antonino dal titolo “Analisi degli indicatori tattici che permettono di avere maggiori opportunità di goal.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
36. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Zeolla Stefano dal titolo “Attività e sport di squadra: creatività, disabilità e sviluppo rapportati nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
37. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Pino Nicola dal titolo “Calcio: la ricerca dello spazio in fase offensiva” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
38. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Messina Saverio dal titolo “GLI SPORT DI SQUADRA TRA MOTIVAZIONE E COMPETENZA” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
39. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Rasso Gavino dal titolo “Valutazione della prestazione fisica, tecnica e tattica negli sport di squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
40. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Di Stefano Benedetto dal titolo “Competenze tecnico-tattiche nel calcio a 360°” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
41. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Milani Filippo dal titolo “L’analisi tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
42. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Capossela Mario dal titolo “La tecnica del possesso palla nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
43. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Alfano Angelo dal titolo “Benefici degli sport di squadra per i bambini” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
44. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Dragotto Giuseppe dal titolo “La tecnica nel calcio (componenti mentali, fisiche, tecniche e tattiche)” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
45. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Ferraioli Luigi dal titolo “La creatività negli sport di squadra nell’età dello sviluppo. Dinamiche ecologiche e abilità senso motorie come sfida strategica e futura nel settore sportivo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023

46. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. De Mari Gianmarco dal titolo “Efficacia delle comunicazioni non verbali nel basket” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
47. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Todisco Giovanni dal titolo “L’importanza del gioco di squadra nell’infanzia e nell’adolescenza: ritornare a giocare post covid-19.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
48. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Sferlazza Rosario dal titolo “Prevenire e curare attraverso lo sport di squadra, la forma di malnutrizione più diffusa nei paesi industrializzati: l’obesità infantile.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
49. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Corbo Angelo dal titolo “Favorire nell’atleta l’acquisizione di una consapevolezza tattica” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
50. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Tirino Salvatore dal titolo “Lo sport come medicina naturale dell’uomo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
51. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Convertino Giuseppe dal titolo “Studio della Performance nel Gioco del Calcio a Livello Giovanile” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
52. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Ianni Antonio dal titolo “Il complicato ruolo del portiere: analisi tecnico-tattica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
53. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Bruno Antonia dal titolo “La pallavolo: partecipazione, prestazioni ed infortuni dei giocatori. Quali sono i fattori intervenienti?” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
54. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Zonta Irene dal titolo “I benefici dello sport di squadra in età evolutiva” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
55. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Grossi Simone dal titolo “La tecnica calcistica nell’età evolutiva” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
56. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Furlan Giancarlo dal titolo “Liberare l’infanzia dalla sedentarietà: una strategia per una pratica ludico motoria e sportiva di sistema.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
57. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Menna Alessio dal titolo “Il muro nella pallavolo femminile: Importanza delle caratteristiche antropometriche e dello sviluppo della forza in età giovanile.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
58. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Gurreri Giorgio dal titolo “Il ruolo dell’allenatore nel contesto di sport di squadra di bambini e adolescenti finalizzato al miglioramento dello sviluppo fisico e psicosociale” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
59. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Palmisano Giacomo dal titolo “Benefici della pratica degli sport di squadra negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
60. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Reina Francesco dal titolo “I benefici degli Sport di squadra nei bambini e negli adolescenti: prevenzione e cura dell’obesità, promozione della socializzazione e potenziamento delle funzioni esecutive.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
61. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Salvatore Cosentino dal titolo “Il contributo dello sport di squadra al benessere fisico, psichico e sociale dei giovani atleti.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
62. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Capozzi Maddalena dal titolo “Il benessere psicofisico e il ruolo inclusivo degli sport di squadra in età scolare” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023

63. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Mangione Francesco dal titolo “Lo sport è benessere fisico, psicologico e sviluppo della creatività” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
64. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cherubini Giacomo dal titolo “L’analisi della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
65. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Barberi Domenico dal titolo “Relazione tra carico di lavoro ed infortuni nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
66. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Tartaglione Gaetano dal titolo “L’analisi della tecnica nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
67. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Letizia Enzo dal titolo “Lo sport di squadra: tra benefici e sostegno all’educazione” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
68. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Pellecchia Alessandro dal titolo “FATTORI CHIAVE DELLE PRESTAZIONI NEL GIOCO DEL CALCIO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
69. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Balasso Eskander Michael dal titolo “L’evoluzione del basket” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
70. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Tortoriello Giada dal titolo “La specificità del salto nella pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2022-2023
71. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Toniutto Filippo dal titolo “LA FORMAZIONE DEL GIOVANE CALCIATORE – Apprendimento non lineare” – Università Telematica Niccolò Cusano a.a. 2021-2022
72. Tesi Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport (LM-68) dott. Consalvo Luigi dal titolo “Culturismo: dalle origini ai giorni nostri” – Università Telematica Niccolò Cusano a.a. 2021-2022
73. Tesi Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport (LM-68) dott.ssa Serena Causi dal titolo “Differenze di genere nello sport: presupposti biologici e motori ed evoluzione storica” – Università Telematica Niccolò Cusano a.a. 2020-2021
74. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Franco Mattia dal titolo “L’efficacia dello sport di squadra come strumento di intervento sociale in relazione alle problematiche dei disagi giovanili” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
75. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Furlan Giancarlo dal titolo “Liberare l’infanzia dalla sedentarietà: una strategia per una pratica ludico motoria e sportiva di sistema.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
76. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Della Ventura Alessio dal titolo “Ansia, Depressione e Stress nello sport di squadra.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
77. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Nuzzo Mario dal titolo “Un’analisi performativa del gioco del basket alla luce dell’introduzione di nuove variabili e strategie di preparazione atletica.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
78. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Addeo Umberto dal titolo “The Decision Making Process.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
79. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Di Cuia Michele dal titolo “Analisi tecnico-tattica nel calcio: Il modello spagnolo in proiezione tattica nel calcio dei bambini.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
80. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Gaito Domenico dal titolo “Analisi del possesso palla nel gioco del calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
81. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Monastero Giuseppe dal titolo “Relazione tra possesso palla e vittoria nel calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022

82. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Abagnale Claudia dal titolo “L’ALLENAMENTO TATTICO E PERFORMANTE DEL GIOCATORE DI PALLAVOLO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
83. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Errante Davide dal titolo “ANALISI E RELAZIONE DEI CALCIATORI TRA CARICO DI LAVORO ED INFORTUNI, GESTIONE DELLA FATICA E PERFORMANCE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
84. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Lombardi Antonio dal titolo “I benefici degli sport di squadra nei bambini e nell’età adolescenziale” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
85. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Lombardi Antonio dal titolo “I benefici degli sport di squadra nei bambini e nell’età adolescenziale” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
86. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Annunziato Emilio dal titolo “IL GIOCO DI SQUADRA: RISCHI E BENEFICI PER I GIOVANI ATLETI” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
87. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Pellegrini Bettoli Laura dal titolo “LA PALLACANESTRO: ALLENARE LA TECNICA PER MIGLIORARE LA PRESTAZIONE INDIVIDUALE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
88. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cicerone Vincenzo dal titolo “Gli sport di squadra nei bambini e negli adolescenti: un metodo efficace per contrastare l’obesità” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
89. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Malafronte Alessandro dal titolo “Gli indicatori di performance dei giovani giocatori di calcio.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
90. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Malafronte Paola dal titolo “L’IMPORTANZA DELLO SPORT DI SQUADRA NEI RAGAZZI ED ADOLESCENTI- UN ALLENAMENTO PERPETUO.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
91. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cardaciotto Emanuele dal titolo “Il gioco del calcio, investire nel settore giovanile” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
92. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Santopietro Greta dal titolo “Analisi delle tecniche di gioco della squadra di calcio spagnola” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
93. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Galasso Umberto dal titolo “LA PERFORMANCE CALCISTICA: UNO STILE VALUTABILE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
94. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Martino Federica dal titolo “Effetti dell’allenamento tattico e tecnico nei giocatori di pallavolo basato sulla rete di comunicazione.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
95. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Maganuco Serena dal titolo “LO SVILUPPO DELLE FUNZIONI PSICOFISICHE NEI BAMBINI E NEGLI ADOLESCENTI ATTREVERSO LA PRATICA DEGLI SPORT DI SQUADRA.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
96. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Giusy Chierchia dal titolo “L’incidenza della pratica di uno sport di squadra sul processo evolutivo di bambini e adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
97. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Luca Curtiello dal titolo “Analisi tecnica della pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022

98. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Centini Daniele dal titolo “I bambini e lo sport di squadra: la migliore strategia di approccio all’attività fisica per lo sviluppo e la crescita.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
99. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Vincenzo Cipriani dal titolo “I benefici della pratica Sportiva degli sport di squadra nei giovani” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
100. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Fortuni Simone dal titolo “PREPARAZIONE FISICA E BENESSERE PSICOLOGICO. GLI SPORT DI SQUADRA NEI BAMBINI E NEGLI ADOLESCENTI COME SOLUZIONE PER COMBATTERE LO STRESS E MIGLIORARE LE FUNZIONI ESECUTIVE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
101. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Pignocchi Francesco dal titolo “Le variabilità e il loro effetto sull’allenamento durante gli Small Side Games” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
102. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Natiello Giuseppe dal titolo “Incidenza, prevenzione e modelli di infortuni negli sport di squadra: il programma FIFA11+ adottato nel calcio professionistico.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
103. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Emanuele Ingoglia dal titolo “L’analisi della tecnica nel calcio inerente all’età adolescenziale dei futuri giocatori.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
104. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Romano Giovanni dal titolo “ANALISI TECNICA DEL GIOCO OFFENSIVO NEL CALCIO SPAGNOLO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
105. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Alaimo Di Loro Tancredi dal titolo “LE PRESTAZIONI TECNICHE NEL CALCIO GIOVANILE FEMMINILE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
106. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Di Lorenzo Valerio dal titolo “L’INDIVIDUAZIONE DEI RUOLI NELLA PALLAVOLO GIOVANILE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
107. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Dariush Djelveh dal titolo “L’IMPORTANZA DELLA TATTICA RIFERITA AL NUMERO DEI GOAL SEGNATI NEL CALCIO PROFESSIONISTICO EUROPEO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
108. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Sorce Salvatore dal titolo “ANALISI DELLE TECNICHE DEL CALCIO: IL POSSESSO PALLA, IL CROSS E L’AGILITA’.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
109. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Panunzio Ottavio Salvatore dal titolo “Prevenzione degli infortuni negli sport di squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
110. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Morana Gabriele dal titolo “Rieducazione nelle lesioni legamentose da sport” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
111. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Ursi Andrea dal titolo “L’importanza dei carichi di lavoro negli infortuni dei giocatori di basket” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
112. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Carnicelli Francesco dal titolo “POTENZIAMENTO QUALITATIVO E POTENZA DI TIRO NEL GIOCO DEL CALCIO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
113. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Fabio Tomba dal titolo “Possesso palla, carichi di lavoro e alta intensità: aspetti e ricerche nel gioco del calcio.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022

114. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Rosalia Rallo dal titolo “La pratica degli sport di squadra e la loro importanza nel vivere uno stile di vita fisico e psicosociale sano” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
115. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Flavio Sannino dal titolo “Sport di situazione, relazione tra carico di lavoro ed incidenza infortuni” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
116. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Di Stefano Giada dal titolo “Gli effetti degli sport di squadra sullo sviluppo delle attività cognitive” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
117. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Sciannimanico Paolo dal titolo “Lo sviluppo della tecnica del palleggio nella pallacanestro.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
118. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Nucera Antonio dal titolo “La tecnica del calcio” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
119. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Zisa Giuseppe dal titolo “Il processo di allenamento nella disciplina calcistica: aspetti psico-fisici e tecnico-tattici” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
120. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Serraino Daniele Pasquale dal titolo “L’IMPORTANZA DELLO SPORT NELL’ETÀ EVOLUTIVA: LA SCUOLA COME STRUMENTO CHIAVE DI EDUCAZIONE AL BENESSERE PSICO COGNITIVO.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
121. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Manetta Marco dal titolo “Il calcio sotto la lente di ingrandimento” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
122. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Giancarlo Cascone dal titolo “Analisi della fase offensiva nel gioco del calcio: schemi e statistiche di squadre d’élite.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
123. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Pace Angelo dal titolo “La motivazione e la condizione psico-fisica del calciatore moderno” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
124. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Mallardo Giuseppina dal titolo “L’ALLEATO DEI BAMBINI E RAGAZZI CON E SENZA DISABILITÀ: LO SPORT DI SQUADRA” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
125. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Carpenito Mattia dal titolo “Il goal nel gioco del calcio: un’analisi tecnico-tattica.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
126. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Francese Salvatore dal titolo “Sport in generale e formazione del calciatore” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
127. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Fosso Francesco dal titolo “L’IMPORTANZA DELLA POTENZA MUSCOLARE NEL VOLLEY MODERNO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
128. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa De Micco Gabriella dal titolo “Attività fisica come prevenzione dell’obesità in età evolutiva” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
129. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Bortolussi Giulia dal titolo “Teoria, tecnica e didattica del Calcio Femminile: una nuova disciplina nel mondo dello sport.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
130. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Amato Daniele dal titolo “I BENEFICI DELLA PRATICA SPORTIVA NEI GIOVANI CALCIATORI; NUOVE TECNICHE DI INSEGNAMENTO E DI ALLENAMENTO NELLE SCUOLE CALCIO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022

131. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Mazzeo Nicola dal titolo “La valutazione negli Sport di Squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
132. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Speranzini Alessio dal titolo “Il Possesso della Palla nella performance delle squadre” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
133. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Costanza Doriana dal titolo “La prevenzione degli infortuni negli sport di squadra: il caso studio sulla pallamano” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
134. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Lanera Michele dal titolo “Bambini e adolescenti: L’importanza della pratica e della preparazione fisica negli sport di squadra.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
135. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Scerrato Lorenzo dal titolo “Baseball: dalla preparazione fisica agli aspetti mentali” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
136. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Basta Giuseppe dal titolo “Quanto è importante nel calcio la tecnica di base” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
137. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Galvano Marika dal titolo “COSA INSEGNA LO SPORT AI BAMBINI? UN PERCORSO IN QUESTO MERAVIGLIOSO MONDO.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
138. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Bruno Daniele dal titolo “La preparazione fisica nella pallacanestro” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
139. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Zannoni Giorgia dal titolo “LO SVILUPPO DELLA TECNICA NELLA PALLAVOLO MODERNA” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
140. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Di Martino Riccardo dal titolo “Previsione dei gol (expected goals). La statistica applicata allo sport.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
141. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Treccarichi Vincenzo dal titolo “Tecnica nel calcio: indicatori tattici e abilità motorie dei giocatori” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
142. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Vele Luigi dal titolo “La pratica degli sport di squadra nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
143. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cipolla Gaetano dal titolo “Nutrirsi bene per vivere bene: i bambini e l’obesità” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
144. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Adamo Nunziata dal titolo “LA PRATICA DEGLI SPORT DI SQUADRA NEI BAMBINI E NEGLI ADOLESCENTI” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
145. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Pierantoni Eva dal titolo “ALLARME OBESITA’ INFANTILE, EDUCARE PER PREVENIRE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
146. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Demarco Vincenzo dal titolo “TEORIA E PRATICA DEGLI SPORT DI SQUADRA NEI BAMBINI E ADOLESCENTI: DALLA CRESCITA ALLO SVILUPPO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
147. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Masoni Marco dal titolo “INCIDENZA DELLA STIFNESS AEROBICA NEL CALCIO FEMMINILE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022

148. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Buscema Salvatore dal titolo “Thinking outside the box: sviluppare la creatività per eccellere nello sport” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
149. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. D’Attilio Guido dal titolo “Tecniche e metodologie per migliorare la performance nel calcio.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
150. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cioffi Rosanna dal titolo “La pratica degli sport di squadra nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
151. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Doni Edoardo dal titolo “LA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA NEL CALCIO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
152. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Trapani Flavia dal titolo “GLI INFORTUNI NEL CALCIO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
153. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Maira Francesco dal titolo “Benefici degli sport di squadra nei bambini e negli adolescenti” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
154. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Scollo Mariano dal titolo “Sport e adolescenti: i fattori eziologici che conducono a overtraining e burnout” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
155. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Dresda Vincenzo Roberto dal titolo “L’analisi della tecnica nel calcio: l’impatto di determinati parametri tecnico-tattici sul rendimento di un calciatore e sui risultati sportivi che la squadra ottiene.” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
156. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cappi Cristiano dal titolo “LA PREPARAZIONE ATLETICA COME MEZZO PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI ED IL MIGLIORAMENTO DELLA TEAM PERFORMANCE” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
157. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Rosano Rosario dal titolo “lo sport nell’infanzia e nell’adolescenza” – Università Telematica eCampus, a.a. 2021-2022
158. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. De Meo Carmine dal titolo “Tattiche fondamentali nel calcio: analisi del goal scoring e del carico di allenamento delle squadre d’élite europee. Analisi dei principi tattici nelle varie fasce d’età” – Università Telematica eCampus
159. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Cicero Giulia dal titolo “Analisi e sviluppo del gioco offensivo nel calcio dell’era moderna” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
160. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Bachi Maurizio dal titolo “Il controllo del carico interno ed esterno nel calcio” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
161. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Marelli Enea dal titolo “Performance Assessment: Game Performance Indicators come metodo di valutazione oggettiva degli sport di squadra” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
162. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Confuorto Imma dal titolo “TECNICHE DI SALTO NEL GIOCO DELLA PALLAVOLO” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
163. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Spinelli Vincenzo dal titolo “L’ANALISI DELLA TECNICA NEL BASKET” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021

164. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Vaccaro Angelo dal titolo “STUDI E RICERCHE SULLE TECNICHE DEL CALCIO, UNA DISCIPLINA IN CONTINUA EVOLUZIONE.” – Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
165. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Congiu Stefano dal titolo “Schiacciando si impara a volare. S3 Volley - l’evoluzione del Minivolley” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
166. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Cangemi Nunzia dal titolo IL PASSAGGIO: “IL FONDAMENTALE DELLA PALLACANESTRO”. – Università Telematica eCampus. a.a. 2020-2021
167. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. MIRKO ROTONDO dal titolo “Il dribbling nel basket e le principali lesioni epidemiologiche degli arti superiori e inferiori dei giocatori.” – Università Telematica eCampus. a.a. 2020-2021
168. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Muller Gaetano dal titolo “Infortuni negli sport di squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
169. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Cortese Chiara dal titolo “GLI INFORTUNI: UN RISCHIO NELLA PALLAVOLO” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
170. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Massimiliano Pecora dal titolo “prevenzione e riabilitazione negli infortuni della pallavolo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
171. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Costabile Giovanni dal titolo “La gioia del gol è sempre unica ma tantissimi sono i modi per realizzarlo” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
172. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Miri Daniela dal titolo “Preparazione vestibolare: valutazione e sviluppo delle abilità sportive negli sport di squadra” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
173. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Merendino Antonino dal titolo “STUDIO DELLE ABILITÀ E CAPACITÀ MOTORIE NEGLI SPORT DI SQUADRA UNDER 14” – Università Telematica eCampus, a.a. 2020-2021
174. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Giuseppe Secolo dal titolo “La preparazione ottimale del calciatore. Revisione critica dei principali parametri tecnici e fisiologici impiegati nella programmazione dell’allenamento delle squadre d’élite.” Università Telematica eCampus a.a. 2020-2021
175. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Ayroldi Giovanni dal titolo “La squadra più importante, gli Arbitri” – Università Telematica eCampus a.a. 2019-2020

Correlatrice delle tesi:

1. Tesi Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport (LM-68) dott. Cigagna Emanuele dal titolo “L’inestricabile rapporto fra sport e politica” – Università degli Studi Niccolò Cusano, a.a. 2022-2023
2. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott. Carbonetti Alfredo dal titolo “L’allenatore nei Giochi Sportivi: L’hockey su prato” – Università degli Studi Niccolò Cusano, a.a. 2022-2023
3. Tesi Magistrale in Attività Fisica e Salute, European Master in Health and Physical Activity (LM-67I) dott.ssa Giorgia Belli dal titolo “Effects of an individualized home-based unsupervised aerobic training on oxygen pulse and walking energy expenditure in obese women” - Università degli Studi di Roma “Foro Italico” a.a 2018-2019

4. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Manuela Giacchi dal titolo “La preacrobatica e la sua applicazione in altri sport individuali” – Università degli Studi di Roma “Foro Italico” a.a 2017-2018
5. Tesi Triennale in Scienze Motorie e Sportive (L-22) dott.ssa Giulia Fortunato dal titolo “La preparazione fisica nella ginnastica artistica femminile” - Università degli Studi di Roma “Foro Italico” a.a 2014-2015

Attività di ricerca all'estero:

Anno Accademico 2018/2019 (dal 3 luglio 2019 al 29 agosto 2019)

1. Svolgimento di un periodo di attività di ricerca all'estero presso il dipartimento di “Health and Exercise Science” nel laboratorio di “Paediatric Exercise Physiology Laboratory”. Progetto di ricerca “The effects of six weeks of play-based physical activity and healthy diet on cardiovascular health and fitness, dietary habits and self-efficacy in preadolescent children” Appalachian State University, North Carolina, USA. Docente responsabile: Marco Meucci
2. Svolgimento di un periodo di attività di ricerca all'estero presso il dipartimento di “Health and Exercise Science” nel laboratorio di “Paediatric Exercise Physiology Laboratory”. Progetto di ricerca “Interactive effects of body composition and cardiorespiratory fitness on arterial stiffness in preadolescent and adolescent children”, Appalachian State University, North Carolina, USA. Docente responsabile: Marco Meucci

Anno Accademico 2017/2018 (dal 1 luglio 2018 al 30 agosto 2018)

3. Svolgimento di un periodo di attività di ricerca all'estero presso il dipartimento di “Health and Exercise Science” nei laboratori “Vascular Biology and Autonomic Studies Laboratory” (docente responsabile del laboratorio: Scott R. Collier Ph.D) e “Paediatric Exercise Physiology Laboratory” – Appalachian State University, North Carolina, USA. Docente responsabile: Marco Meucci

Anno Accademico 2016/2017 (dal 5 luglio 2017 al 5 settembre 2017)

4. Svolgimento di un periodo di attività di ricerca all'estero presso il dipartimento di “Health and Exercise Science” nei laboratori “Vascular Biology and Autonomic Studies Laboratory” (docente responsabile del laboratorio: Scott R. Collier Ph.D) e “Paediatric Exercise Physiology Laboratory”. Appalachian State University, North Carolina, USA. Docente responsabile: Marco Meucci

3. *Posizioni Lavorative – Ambito didattico scolastico*

Dal 01/09/2022 (in aspettativa docente per ricerca dal 15/10/2023) Docente di ruolo classe di concorso A048 Scienze motorie e sportive per la scuola secondaria di secondo grado presso il Liceo Classico Orazio (via A. Savino, 40 – Roma)

Dal 16/06/2022 al 28/06/2022 Docente supplente di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 13/06/2022 al 15/06/2022 *Docente supplente* di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 10/06/2022 al 10/06/2022 *Docente supplente* di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 16/04/2022 al 08/06/2022 *Docente supplente* di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 14/04/2022 al 15/04/2022 *Docente supplente* di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 24/02/2022 al 13/04/2022 *Docente supplente* di Sostegno per la scuola secondaria di primo grado (MM) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (via G. Garibaldi snc – 00010 Villanova di Guidonia)

Dal 22/06/2021 al 22/06/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 4 ore settimanali presso IC Bruno Buozzi (via Bruno Buozzi, 18 – 00015 Monterotondo)

Dal 09/06/2021 al 10/06/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 4 ore settimanali presso IC Bruno Buozzi (via Bruno Buozzi, 18 – 00015 Monterotondo)

Dal 26/01/2021 al 08/06/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 4 ore settimanali presso IC Bruno Buozzi (via Bruno Buozzi, 18 – 00015 Monterotondo)

Dal 26/01/2021 al 30/06/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 4 ore settimanali presso IC Bruno Buozzi (via Bruno Buozzi, 18 – 00015 Monterotondo)

Dal 23/01/2021 al 25/01/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 18 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 09/01/2021 al 22/01/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 18 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 07/01/2021 al 08/01/2021 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 18 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 05/12/2020 al 22/12/2020 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 18 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 25/11/2020 al 04/12/2020 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 6 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 20/11/2020 al 04/12/2020 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 6 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 03/11/2020 al 19/11/2020 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 6 ore settimanali presso IC Sandro Pertini (via V. Cuoco, 63 – 00013 Fonte Nuova) - plesso Aldo Moro (Via Nomentana km 18,400 – 00013 Fonte Nuova)

Dal 20/10/2020 al 21/10/2020 *Docente supplente* di Educazione Fisica per la scuola secondaria di primo grado (049) per 18 ore settimanali presso IC Giovanni XXIII (Via Garibaldi Snc – 00012 Villanova di Guidonia) e IC “DON LORENZO MILANI” (Via Marco Aurelio, 2-00012 Guidonia Montecelio)

4. Posizioni Lavorative – Ambito sportivo

Settembre 2007 – Aprile 2020:

- *Istruttrice di Ginnastica Artistica*
- *Responsabile dei corsi di preagonismo, Agonismo ed Alta Specializzazione di Ginnastica Artistica*
- *Assistente del Direttore Tecnico*

Presso ASD CENTRO GINNASTICA NOMETANA Via Monginevro 128, 00012 Colleverde di Guidonia Montecelio www.centroginnasticanomentana.it

5. Conoscenze linguistiche

Madrelingua: Italiana

Lingua	INGLESE	FRANCESE	SPAGNOLO
Capacità di ascolto	Eccellente	Eccellente	Eccellente

Capacità di lettura	Eccellente	Eccellente	Buono
Capacità di interazione	Eccellente	Buono	Buono
Capacità di produzione orale	Eccellente	Buono	Buono
Capacità di scrittura	Eccellente	Buono	Buono

6. Attività di Ricerca

Publicazioni Scientifiche

1. Iuliano E, Bonavolontà V, **Ferrari D**✉, Bragazzi N, Capasso B, Kuvačić G, De Giorgio A, The decision-making in dribbling: a video analysis study of U10 soccer players' skills and coaches' quality evaluation. *Front. Psychol.* 14:1200208. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1200208
2. Falcioni L., Gallotta MC, Baldari C, Cardinali L, Campanella M, **Ferrari D**, Guidetti L, Meucci M. Influence of training status on cardiac and vascular functioning in young recreational and competitive male rowers, *Frontiers in Pediatrics*, 11:1162594. doi: 10.3389/fped.2023.1162594.
3. Bonavolontà, V.; Gallotta, M.C.; Zimatore, G.; Curzi, D.; **Ferrari, D.**; Vinciguerra, M.G.; Guidetti, L.; Baldari, C. Chronic Effects of Asymmetric and Symmetric Sport Load in Varsity Athletes across a Six Month Sport Season. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023, 20, 2186. <https://doi.org/10.3390/ijerph20032186>
4. Cardinali, L., Curzi, D., Maccarani, E., Falcioni, L., Campanella, M., **Ferrari, D.**, Maulini, C., Gallotta, M.C., Zimatore, G., Baldari, C., Guidetti, L. Live streaming vs pre-recorded training during Covid-19 pandemic in Italian rhythmic gymnastics. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 16441. <https://doi.org/10.3390/ijerph192416441>
5. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Fittipaldi S, Bimonte VM, Marocco C, Greco EA, Perroni F, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L, Effects of Acute Whole-Body Vibration Practice on Maximal Fat Oxidation in Adult Obese Male: a Pilot Study. *Obesity Facts* 2020 Mar 23:1-13. doi: 10.1159/000505665. PubMed PMID: 32203960.
6. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Marocco C, Greco EA, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. Relationship between individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation (MFO) over different obesity classes in women. *PLoS One*. 2019 Apr 11;14(4):e0215307. doi: 10.1371/journal.pone.0215307
7. Emerenziani GP, Gallotta MC, Migliaccio S, **Ferrari D**, Greco EA, Saavedra FJ, Iazzoni S, Aversa A, Donini LM, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. Effects of an individualized home-based unsupervised aerobic training on body composition and physiological parameters in obese adults are independent of gender. *J Endocrinol Invest*. 2018 Apr;41(4):465-473. doi: 10.1007/s40618-017-0771-2. Epub 2017 Oct 28. PubMed PMID: 29080964
8. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Vaccaro MG, Gallotta MC, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. Prediction equation to estimate heart rate at individual ventilatory threshold in female and male obese adults. *PLoS One*. 2018 May 11;13(5):e0197255. doi: 10.1371/journal.pone.0197255. eCollection 2018. PubMed PMID: 29750822

9. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Migliaccio S, Lenzi A, Greco EA, Marocco C, Baldari C, Guidetti L. Effects of body weight loss program on parameters of muscle performance in female obese adults. *J Sports Med Phys Fitness*. 2018 Jul 18. doi: 10.23736/S0022-4707.18.08578-X. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30024124

Proceedings pubblicati su rivista

V. Bonavolontà, L. Cardinali, L. Falcioni, **D. Ferrari**, C. Baldari, L. Guidetti, M.C. Gallotta, “*Effects of sport practice on children’s coordinative abilities development*” - *Sport Sciences for Health, Sport Sci Health* (2023) 19 (Suppl 1):S1–S149 <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7> ISSN: 1824-7490

Campanella M, Cardinali L, Silvestri F, **Ferrari D**, Curzi D, Migliaccio S, Baldari C, Bonavolontà V, “*INDIVIDUAL PREDICTORS OF A SPORT-SPECIFIC FITNESS TEST IN ÉLITE JUDO ATHLETES.*”- *Sport Sciences for Health, Sport Sci Health* (2023) 19 (Suppl 1):S1–S149 <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7>, ISSN: 1824-7490

Ferrari D, Emerenziani GP, Falcioni L, Cardinali L, Campanella M, Migliaccio S, Curzi D, Baldari C, Guidetti L, “*Comparison of two exercise testing protocols to assess maximal fat oxidation in obese subjects*” – *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2021) 17:1–137 ISSN: 1824-7490

Campanella M, Mancuso V, **Ferrari D**, Falcioni L, Cardinali L, Curzi D, Guidetti L, Baldari C, “*Beneficial effects of a Judo program on the fear of falling (FOF) on young subjects*” – *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2021) 17:1–137 ISSN: 1824-7490

Ferrari D, Belli G, Emerenziani GP, Falcioni L, Innocenti L, Marocco C, Migliaccio S, Guidetti L, Baldari C, “*Effects of an individualized home-based unsupervised aerobic training on oxygen pulse in obese women*” – *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2019) 15 (Suppl 1):S1– S117 ISSN: 1824-7490

Belli G, **Ferrari D**, Emerenziani GP, Innocenti L, Falcioni L, Marocco C, Migliaccio S, Baldari C, Guidetti L, “*Walking energy expenditure: Is it a moderate physical activity for obese women?*” – *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2019) 15 (Suppl 1):S1– S117 ISSN: 1824-7490

Emerenziani GP, **Ferrari D**, Fittipaldi S, Bimonte VM, Marocco C, Greco EA, Perroni F, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L, “*Effects of acute whole-body vibration practice on maximal fat oxidation in adult obese male*” - *Sciences for Health Sport Sci Health* (2019) 15 (Suppl 1):S1– S117 ISSN: 1824-7490

Ferrari D, Emerenziani GP, Gallotta MC, Guidetti L, Baldari C, “*Relationship between individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation in different obese classes*” - *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2018) 14 (Suppl 1):S1– S99 ISSN: 1824-7490

Ferrari D, Emerenziani GP, Falcioni L, Belli G, Migliaccio S, Lenzi A, Guidetti L, Baldari C, “*Effects of home-based aerobic training on muscle performance in obese adult subjects*” - *Sport Sciences for Health Sport Sci Health* (2017) 13 (Suppl 1):S1- S102 ISSN: 1824-7490

Emerenziani GP, **Ferrari D**, Iazzoni S, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L, “*Effect of fat mass on fitness and balance ability in obese adult subjects*” –Sport Sciences for Health Sport Sci Health (2017) 13 (Suppl 1):S1- S102 ISSN: 1824-7490

Proceedings Congressuali

Campanella M., **Ferrari D**, Falcioni L., Cardinali L., Bonavolontà V., Curzi D., Guidetti L., Baldari C., “*ASSOCIAZIONE TRA PROFILO NUTRIZIONALE, COMPOSIZIONE CORPOREA E VARIABILI DI EFFICIENZA FISICA IN ATLETI DI JUDO D’ÉLITE*” – XX Congresso Nazionale SISA - 30 Settembre/1 Ottobre 2022

Zimatore G, Gallotta MC, Innocenti L, **Ferrari D**, Bonavolontà V, De Spirito M, Guidetti L, Baldari C, “*Recurrence Quantification Analysis of Heart Rate Variability during continuous incremental exercise test in obese subjects*” - International Workshop on Complex Systems and Networks, Berlin, 26-29 settembre 2019

Zimatore G, **Ferrari D**, Emerenziani GP, Innocenti L, Bonavolontà V, De Spirito M, Guidetti L, “*A nonlinear analysis of respiration rate and heart rate during continuous incremental exercise test*” - Biophysics@Rome Conference 15-16 Maggio 2019

Ferrari D, Emerenziani GP, Gallotta MC, Greco EA, Marocco C, Guidetti L, Baldari C, “*Relazione fra soglia ventilatoria individuale e massima ossidazione dei grassi in differenti classi di obesità*” - XIX Congresso Nazionale SISA – 20/21 Settembre 2018

Marocco C, Greco EA, Fornari R, Baldari C, Guidetti L, Emerenziani GP, **Ferrari D**, Mocini E, Lenzi A, Migliaccio S, “*Modificazione della composizione corporea in pazienti obesi di genere maschile: risultati dopo intervento nutrizionale e motorio adattato*” –XIX Congresso Nazionale SISA – 20/21 Settembre 2018

Ferrari D, Marocco C, Greco EA, Migliaccio S, Lenzi A, Guidetti L, Baldari C, Emerenziani GP, “*Characterization of individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation in obese women*” - 29 Maggio - 1° giugno 2019 - 40° CONGRESSO NAZIONALE SIE – Roma

Marocco C, **Ferrari D**, Greco EA, Emerenziani GP, Mocini E, Donini LM, Innocenti L, Aversa A, Lenzi A, Guidetti L, Migliaccio S, Baldari C, “*Evaluation of metabolic profile and fat max oxidation in adult obese subjects with or without non-alcoholic fatty liver disease: gender differences.*” - 29 Maggio - 1° giugno 2019 - 40° CONGRESSO NAZIONALE SIE – Roma

Partecipazione a Congressi – Oral Presentation

Ferrari D, Emerenziani GP, Falcioni L, Cardinali L, Campanella M, Migliaccio S, Curzi D, Baldari C, Guidetti L, “*Comparison of two exercise testing protocols to assess maximal fat oxidation in obese subjects*” – 8 – 10 Ottobre 2021 – XII CONGRESSO NAZIONALE SISMeS - Padova

Ferrari D, Belli G, Emerenziani GP, Falcioni L, Innocenti L, Marocco C, Migliaccio S, Guidetti L, Baldari C, “*Effects of an individualized home-based unsupervised aerobic training on oxygen pulse in obese women*” 27 – 29 Settembre 2019 – XI CONGRESSO NAZIONALE SISMeS – Bologna

Ferrari D, Emerenziani GP, Gallotta MC, Guidetti L, Baldari C, “*Relationship between individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation in different obese classes*” 5 - 7 Ottobre 2018 – X CONGRESSO NAZIONALE SISMeS - Messina

Ferrari D, Emerenziani GP, Falcioni L, Belli G, Migliaccio S, Lenzi A, Guidetti L, Baldari C, “*Effects of home-based aerobic training on muscle performance in obese adult subjects*” 29 Settembre - 1° ottobre 2017 – IX CONGRESSO NAZIONALE SISMeS – Brescia

Partecipazione a Congressi – Poster Presentation

Ferrari D, Marocco C, Greco EA, Migliaccio S, Lenzi A, Guidetti L, Baldari C, Emerenziani GP, “*Characterization of individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation in obese women*” 29 Maggio - 1° giugno 2019 – 40° CONGRESSO NAZIONALE SIE – Roma

Ferrari D, Emerenziani GP, Gallotta MC, Greco EA, Marocco C, Guidetti L, Baldari C, “*Relazione fra soglia ventilatoria individuale e massima ossidazione dei grassi in differenti classi di obesità*” 20 -21 Settembre 2018 – XIX CONGRESSO NAZIONALE SISA – Roma

Partecipazione a Gruppi Nazionali di Ricerca

Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale per il progetto di ricerca dal titolo “*Metabolic flexibility and ectopic fat. Adiposity phenotype, mitochondrial dysfunction, hepatic inflammation, gut microbiota, cardiac failure and genetics for a comprehensive understanding of the cross-talk among adipose tissue, liver, and musculo-skeletal system*”. Responsabile di unità Locale Università del “*Foro Italico*” Prof. Carlo Baldari. Tale attività ha portato alla seguente produzione scientifica:

1. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Marocco C, Greco EA, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. *Relationship between individual ventilatory threshold and maximal fat oxidation (MFO) over different obesity classes in women*. PLoS One. 2019 Apr 11;14(4):e0215307. doi: 10.1371/journal.pone.0215307
2. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Vaccaro MG, Gallotta MC, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. *Prediction equation to estimate heart rate at individual ventilatory threshold in female and male obese adults*. PLoS One. 2018 May 11;13(5):e0197255. doi: 10.1371/journal.pone.0197255. eCollection 2018. PubMed PMID: 29750822
3. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Migliaccio S, Lenzi A, Greco EA, Marocco C, Baldari C, Guidetti L. *Effects of body weight loss program on parameters of muscle performance in female obese adults*. J Sports Med Phys Fitness. 2018 Jul 18. doi: 10.23736/S0022-4707.18.08578-X. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30024124
4. Emerenziani GP, **Ferrari D**, Fittipaldi S, Bimonte VM, Marocco C, Greco EA, Perroni F, Migliaccio S, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L, *Effects of Acute Whole-Body Vibration Practice on Maximal Fat Oxidation in Adult Obese Male: a Pilot Study*. Obesity Facts 2020 Mar 23:1-13. doi: 10.1159/000505665. PubMed PMID: 32203960.

Partecipazione ad un gruppo di ricerca scientifica dal titolo “*La città come cura e la cura della città (Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale Prin 2015)*” Responsabile di unità Locale Università del “Foro Italico”: Prof.ssa Laura Guidetti. Tale attività ha dato luogo alla pubblicazione del seguente abstract in rivista: Belli G, **Ferrari D**, Emerenziani GP, Innocenti L, Falcioni L, Marocco C, Migliaccio S, Baldari C, Guidetti L, “*Walking energy expenditure: Is it a moderate physical activity for obese women?*” – Sport Sciences for Health Sport Sci Health (2019) 15 (Suppl 1):S1– S117 ISSN: 1824-7490

Partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale per il Progetto di ricerca dal titolo “*Rhythmic gymnastics and Covid-19 pandemic*”. Responsabile del Progetto: Prof.ssa Laura Guidetti presso Università degli Studi Niccolò Cusano Tale attività ha dato luogo alla seguente pubblicazione: Cardinali, L., Curzi, D., Maccarani, E., Falcioni, L., Campanella, M., **Ferrari, D.**, Maulini, C., Gallotta, M.C., Zimatore, G., Baldari, C., Guidetti, L. *Live streaming vs pre-recorded training during Covid-19 pandemic in Italian rhythmic gymnastics*. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 16441. <https://doi.org/10.3390/ijerph192416441>

Partecipazione ad un gruppo di ricerca scientifica sul tema “*Effects of sport disciplines on the dorso-lumbar spine through 3D reconstruction rasterstereographic analysis*” con collaborazioni nazioni comprendenti le Università degli studi dell’Aquila, Università Telematica eCampus, Università degli Studi Niccolò Cusano, con il Prof. Baldari, la Prof.ssa Guidetti ed il Prof. Bonavolontà che ha dato luogo alla seguente pubblicazione: Bonavolontà, V.; Gallotta, M.C.; Zimatore, G.; Curzi, D.; **Ferrari, D.**; Vinciguerra, M.G.; Guidetti, L.; Baldari, C. *Chronic Effects of Asymmetric and Symmetric Sport Load in Varsity Athletes across a Six Month Sport Season*. Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 2186. <https://doi.org/10.3390/ijerph20032186>

Partecipazione ad un Gruppo di ricerca per il Progetto “*Il miglioramento delle funzioni esecutive nel judo attraverso nuove metodologie di allenamento*”. Responsabile del Progetto Prof. Carlo Baldari e dott. Matteo Campanella, Università Telematica eCampus. Tale attività ha dato luogo alla pubblicazione dei seguenti abstract in rivista:

1. Campanella M, Mancuso V, **Ferrari D**, Falcioni L, Cardinali L, Curzi D, Guidetti L, Baldari C (2021). *Beneficial effects of a judo program on the fear of falling (FOF) on young subjects*. – Sport Sciences for Health Sport Sci Health (2021) 17:1–137 ISSN: 1824-7490
2. Campanella M, Cardinali L, Silvestri F, **Ferrari D**, Curzi D, Migliaccio S, Baldari C, Bonavolontà V. *Individual predictors of a sport-specific fitness test in elite judo athletes*. Sport Sciences for Health, Sport Sci Health (2023) 19 (Suppl 1):S1–S149 <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7> ISSN: 1824-7490

Partecipazione ad un Gruppo di ricerca per il Progetto “*Attività fisica e salute nell’età giovanile*”. Responsabile del Progetto Prof.ssa Maria Chiara Gallotta, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Tale attività ha dato luogo alla pubblicazione del seguente abstract in rivista: V. Bonavolontà, L. Cardinali, L. Falcioni, **D. Ferrari**, C. Baldari, L. Guidetti, M.C. Gallotta (in press), “*Effects of sport practice on children’s coordinative abilities development*” - Sport Sciences for Health Sport Sciences for Health, Sport Sci Health (2023) 19 (Suppl 1):S1–S149 <https://doi.org/10.1007/s11332-022-01027-7> ISSN: 1824-7490

Partecipazione a Gruppi Internazionali di Ricerca

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale per il progetto di ricerca volto ad indagare se le abilità di dribbling, in particolare la scelta di dribbling (cioè la capacità di prendere decisioni), fossero predittive dell'effettiva qualità dei giocatori di calcio U10, *Responsabile Prof. Andrea de Giorgio*, Università Telematica eCampus, comprendente il Prof. Goran Kuvačić, dell'Università di Split, Croazia. Tale attività ha portato alla produzione del manoscritto in fase di sottomissione di: Enzo Iuliano, Valerio Bonavolontà, **Dafne Ferrari**, Benito Capasso, Goran Kuvačić, Andrea De Giorgio, *“The Decision-Making Behind the Dribbling: A Correlation Between U10 Soccer Players Skills and Coaches' Perceptions of Their Quality. A Video Analysis Study”*

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale per il progetto di ricerca dal titolo *“Monitoraggio della Salute Cardiovascolare e dell'Efficienza Fisica nelle Attività Sportive”* responsabile Prof.ssa Guidetti L. e dott.ssa Lavinia Falcioni PhD, comprendente il Prof. Marco Meucci dell'Appalachian State University, Boone, North Carolina (USA). Tale attività ha portato alla produzione del manoscritto accettato: Lavinia Falcioni, Maria Chiara Gallotta, Carlo Baldari, Ludovica Cardinali, Matteo Campanella, **Dafne Ferrari**, Laura Guidetti and Marco Meucci, *“Influence of training status on cardiac and vascular functioning in young recreational and competitive male rowers”* – *Frontiers in pediatrics*

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale per il progetto di ricerca dal titolo *“Physical activity in Obese subjects”* responsabile Prof. C. Baldari e comprendente il Prof. Saavedra FJ dell'Università di Tras-os-Montes and Alto Douro, Research Center in Sports Sciences, Health and Human Development (Centro de Investigacao em Desporto, Saude e Desenvolvimento Humano – CIDESD), Vila Real (Portogallo). Tale attività ha portato alla pubblicazione di: Emerenziani GP, Gallotta MC, Migliaccio S, **Ferrari D**, Greco EA, Saavedra FJ, Iazzoni, Aversa A, Donini LM, Lenzi A, Baldari C, Guidetti L. *Effects of an individualized home-based unsupervised aerobic training on body composition and physiological parameters in obese adults are independent of gender*. *J Endocrinol Invest*, 41(4):465-473,2018 [Epub 2017 Oct 28, doi:10.1007/s40618-017-0771-2

7. Altre capacità e competenze

Webinar “Edizione 1 – Strumenti e Metodi di lavoro in ambienti virtuali – Classroom 2” – proff. G. Affuso ed E. Sera Evento organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale Lazio 20/11/2020

Webinar “DDI inclusiva ed efficace – Strumenti e strategie per una didattica efficace” – prof. G. Affuso Evento organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale Lazio 19/11/2020

Webinar "Edizione 2 - Strumenti e Metodi di lavoro in ambienti virtuali - Classroom 1" – proff. G. Affuso ed E. Sera Evento organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale Lazio 18/11/2020

Corso di Formazione Applicativo sui Prodotti COSMED: K5 e Quark RMR con attestazione - 25/01/2019

Tecnico Federale di Ginnastica Artistica – 3° Livello (FGI) – 31/08/2018

Master Nazionale FGI – “Tecnica, composizione degli esercizi e valutazione del programma PT GOLD 2018” – Napoli, 21/01/2018

Master Nazionale FGI - “Ginnasti senior, prestazione sportiva e abilità mentali” – Roma, 25/11/2017

Master Nazionale FGI – “Rapporto allenatore/ginnasta, adolescenza e prestazione sportiva” – Roma, 26/11/2017

Tecnico Regionale di Ginnastica Artistica – 2° Livello (FGI) – 01/01/2015

BLSA (Basic Life Support Defibrillation) – 05/07/2014

ECDL (European Computer Driving License) – 11/07/2014

Master Regionale FGI – “Analisi biomeccanica e progressioni tecniche al volteggio: dai pre-atletici agli elementi eseguiti” – 20/12/2014

Giudice Regionale di I livello settore GAF (Federazione Ginnastica d’Italia - FGI) – 02/12/2013

Tecnico societario di Ginnastica Artistica (Federazione Ginnastica d’Italia - FGI) – 18/05/2012

Master Nazionale FGI, Convegno “Sport e Salute” – Abano Terme, 23/11/2013

Tesserino Istruttore Ginnastica Artistica 1° livello CSAIN (Centri Sportivi Aziendali e Industriali) – 30/11/2011

Giudice Nazionale CSAIN (Centri Sportivi Aziendali e Industriali) di Ginnastica Artistica Maschile e Femminile – 2008

Giudice Nazionale MSP (Movimento Sportivo Popolare) di Ginnastica Artistica Maschile e Femminile – 2007

Master Regionale FGI “La coreografia contemporanea per preparatori atletico sportivi” — Roma, 30/09/2012

Master Regionale FGI “Mental training: elementi di base ed applicazione nella ginnastica” – Roma, 27/10/2012

Master Regionale FGI “Dall’attività motoria di base alla ginnastica, metodologia e programmazione didattica” – Roma, 11/05/2013

Master class di danza classica presso Centro di Formazione Permanente dell’Università degli Studi di Roma “Foro Italico” – Roma 16/06/2012

Abilitazione all’insegnamento dell’Aquafitness per idoneità al Programma del Modulo 1 di Aquafitness organizzato dall’E.A.A – 23/07/2014

Tessera di Bagnino di Salvataggio abilitato all’esercizio professionale in piscina – 2009

Grade 8 Examination in Spoken English – Trinity College London – 30/04/2009

Patenti

Patente di guida B, automunita

Ulteriori Informazioni

Iscritta al Centro per l'impiego

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 1 del D. Lgs. 196/2003

Roma, 10/03/2024