



Naomi Romagnoli

Profilo Professionale

Neolaureata in scienze e tecniche dello sport con specializzazione nell'ambito del pattinaggio artistico a rotelle. Dispone di solide basi teoriche, attitudine analitica e problem solving associate a buone competenze tecniche, tra cui l'utilizzo di moderne tecniche di video analisi in 2d-3d, consolidate nel corso del periodo di studi universitari e applicati per lo svolgimento delle tesi di laurea su atleti di alto livello, per lo studio del modello di prestazione ma, anche degli aspetti cinematici e biomeccanici delle varie tecniche di salto del pattinaggio artistico a rotelle. Sa adattarsi agevolmente a nuove situazioni lavorative grazie a flessibilità e forte senso di responsabilità.

Capacità E Competenze

- Abilità tecniche: uso di tecniche di video analisi in 2d-3d (Kinovea, Human Pose)
- Doti di proattività e spirito di iniziativa
- Strategie di definizione delle attività promozionali
- Attività di Front Office
- Attività di back office
- Gestione delle attività di gruppo e spirito collaborativo
- Interesse nei confronti di attività multiculturali
- Competenze nell'organizzazione di attività stimolanti
- Capacità di pianificazione delle attività
- Capacità di gestire più attività in simultanea
- Capacità di gestire attività di gruppo

Esperienze Lavorative E Professionali

10.2022 - Attuale

Insegnante di attività motorie adattate

International Center of science and sport - Roma

- Svolgimento di attività motorie adattate per ragazzi con disabilità intellettive, lievi, gravi e gravissime. Attività svolta: atletica, per il miglioramento delle autonomie dei ragazzi.
- Collaborazione nell'esecuzione di attività oltre a quelle assegnate.

09.2019 - Attuale

Insegnante di pattinaggio artistico a rotelle

S.S.D Colonna - Colonna (Rm)

- insegnamento delle tecniche di base del pattinaggio artistico a rotelle

rivolte a bambini e ragazzi a partire dai 3-4 anni di età.

- Organizzazione e svolgimento del carico di lavoro in modo autonomo ed efficiente.
- Utilizzo di un approccio analitico e metodico nello svolgimento delle mansioni assegnate.
- Supporto e collaborazione con i colleghi nella gestione degli incarichi assegnati.

09.2016 - Attuale

Insegnate di pattinaggio artistico a rotelle

A.s.d Talents Skating Club - Palestrina (Rm)

- Insegnamento delle tecniche di base del pattinaggio artistico a rotelle rivolte a bambini e ragazzi a partire dai 3-4 anni di età.
- Insegnamento di tecniche più avanzate per il preagonismo del pattinaggio artistico a rotelle.
- Collaborazione nell'esecuzione di attività oltre a quelle assegnate.
- Ricerca del superamento dei risultati e degli obiettivi richiesti dal ruolo.
- Coordinamento e formazione del personale affidato in base alle attività da eseguire.
- Uso dei più conosciuti strumenti informatici del proprio settore di attività.

10.2021 - 03.2022

Tirocinante insegnante di pattinaggio artistico

A.s.d Talents Skating Club - Palestrina (Rm)

- Svolgimento attività di tirocinio curriculare nell'ambito del pattinaggio artistico a rotelle con approfondimento delle discipline di coppia artistico, solo dance, preparazione atletica e tecnica di alto livello in atleti evoluti di livello nazionale ed internazionale.

11.2019 - 02.2020

Tirocinante insegnante di educazione fisica

I.C Paolo Borsellino - Laghetto (Rm)

- Svolgimento di attività di tirocinio curriculare nell'ambito delle scienze motorie nella scuola secondaria di primo grado.

Istruzione E Formazione

2022

Laurea Magistrale, Scienze e Tecniche dello Sport, Università di Roma Tor Vergata - Roma

2020

Laurea Triennale, Scienze Motorie, Università di Roma Tor Vergata - Roma

2020

Percorso Formazione 24 CFU, Università di Roma Tor Vergata - Roma

Competenze Linguistiche

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:

B1

Francese:

A2

Intermedio

Elementare

Certificazioni

- Allenatore di 2° livello Artistico, FISR
- Allenatore di 1° livello Coppie Danze, FISR
- Tecnico di 2° livello Artistico, UISP

Pubblicazioni

Romagnoli, C., Bonaiuto, V., Gatta, G., **Romagnoli, N.**, Alashram, A., Padua, E., & Annino, G. (2020). 2D Video Analysis System to Analyze the Performance Model of Figure Roller Skating: A Pilot Study. In Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings (Vol. 49, No. 1, p. 155).