



Progetto formativo Scheda corso	
Istituzione	Università di Enna "Kore"
Struttura di afferenza	Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società
Corso di laurea di riferimento	Scienze delle attività motorie e sportive (L-22) Scienze delle attività motorie preventive e adattate (LM-67)
Referente per l'attuazione del corso ed elenco personale universitario coinvolto	Francesco Sgrò – Professore II fascia – M-EDF/02 (Referente) Docenti – Tiziana Ramaci – Professore II fascia – M-PSI/06 – Francesca Orofino – Ricercatore t.d.a. – BIO/16 – Francesco Sgrò – Professore II fascia – M-EDF/02
Anno scolastico di riferimento	2022-2023
Titolo del percorso	REALTÀ VIRTUALE PER IL MOVIMENTO E LO SPORT
Obiettivi	La finalità del corso è quella di far conoscere alle studentesse e agli studenti il contesto della formazione superiore nell'ambito delle Scienze motorie e sportive, con particolare riguardo all'area del sapere relativa alle connessioni tra il corpo umano e le tecnologie per l'analisi del movimento e delle performance sportive utilizzate nelle professioni dello sport. A tal fine, gli obiettivi del corso sono riferiti alle competenze trasversali, con specifico riguardo per le digital-skills, ai concetti base sull'organizzazione del corpo umano e alle principali tecnologie digitali adoperate per l'analisi della motricità e della prestazione sportiva. L'esperienza laboratoriale prevista nel corso ha lo scopo di consentire l'acquisizione anche di competenze minime relative ai processi professionali connessi con l'analisi del movimento.
Contenuti	I contenuti del corso sono:

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Presentazione della formazione superiore nelle Scienze motorie 2) Digital soft-skills 3) Cenni di anatomia umana 4) Tecnologie per l'analisi del movimento 5) Valutazioni in realtà virtuale <p>Gli studenti potranno successivamente approfondire questi aspetti nel corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive (L-22) e nel corso di laurea magistrale Scienze delle attività motorie preventive e adattate (LM-67) dell'Università degli Studi di Enna Kore.</p>
Metodologie	Didattica Frontale, anche mediante l'ausilio di un atlante virtuale 3D del corpo umano; Didattica attiva, partecipativa e laboratoriale con l'ausilio di tecnologie; Simulate.
Durata complessiva	15 ore
Numero di ore minime di frequenza per il rilascio dell'attestato	70% pari a 10,5 ore
Periodo di svolgimento	Ultima settimana di marzo – maggio/giugno 2023
Destinatari	III, IV, V anno Scuole secondarie di secondo grado
Numero massimo di partecipanti	20 studenti
Tipologia di formazione erogata	Mista: almeno 2/3 in presenza presso le scuole e l'università
Articolazione del percorso	4 incontri di 2,5 ore (di cui uno online in piattaforma www.unikorefad.it) e 1 incontro di 5 ore presso la sede dell'ateneo
Luogo di svolgimento	Sedi dell'Istituto scolastico, dell'Università di Enna "Kore" e piattaforma www.unikorefad.it
Comuni	Da definire