

73.Nuovi metodi e tecniche per lo sport paralimpico e inclusivo	
Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC)	
Il corso sarà realizzato in collaborazione con UNIFI Include Comitato Italiano paralimpico (CIP) Centro Universitario sportivo di Firenze (CUS)	
Direttrice del corso	Alessandra Modesti
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	alessandra.modesti@unifi.it
Obiettivi formativi	<p>Il Corso, ha il fine di valorizzare le competenze del personale che lavora nei servizi sanitari, educativi e sportivi, mirando a completare ed integrare la loro preparazione universitaria, inoltre si propone di offrire un percorso di formazione atto a promuovere e a diffondere la cultura dell'inclusione delle persone con disabilità attraverso lo sport e specialmente in contesti che prevedano la pratica dell'attività motoria e sportiva. Verranno trattate le tematiche dello sport inclusivo in generale, facendo sì che il corso sia destinato a tutti gli operatori che intendono occuparsi di disabilità.</p> <p>Il corso sarà effettuato in virtù della collaborazione con il Comitato Italiano Paralimpico (CIP) ed il Centro Sportivo Universitario (CUS) visto inoltre che l'Università degli Studi di Firenze ha assunto come proprio asse strategico tutte le azioni per favorire i progetti atti a promuovere lo sport e il benessere organizzativo relativi alla inclusione e diversità, imparando a conoscere lo sport paralimpico, la sua storia ed i suoi percorsi.</p> <p>Il corso ha l'obiettivo di fornire una specifica formazione garantendo gli strumenti per una corretta progettazione motoria, ha inoltre l'obiettivo di far acquisire le conoscenze indispensabili anche per iniziare un percorso di supporto/affiancamento degli istruttori/allenatori federali, integrando le competenze già acquisite in ambito medico, motorio e sportivo, con conoscenze specifiche sulle differenti tipologie di disabilità.</p> <p>In particolare nel corso saranno affrontate tematiche medico scientifiche e psicologiche, per fornire le informazioni principali di biologia, anatomia e medicina per affrontare fronteggiare i problemi dell'atleta disabile tenendo conto delle sue capacità residue indirizzandole in uno sport che possa valorizzarle. Verranno inoltre affrontate tematiche riguardanti le normative e gli orientamenti giurisprudenziali relativi ai diritti delle persone con disabilità, con una attenzione anche agli aspetti psicologici, socio-pedagogici e medici, sviluppando una cultura dell'inclusione di tutti coloro che, a vario titolo, si occupano della tutela dei diritti delle persone con disabilità.</p> <p>Verrà affrontato lo studio della fisiopatologia applicata alla</p>

	<p>tecnica dello sport per disabili, nonché la maggioranza delle le patologie invalidanti e la loro classificazione con riferimento agli sport praticati.</p> <p>Verranno affrontate tematiche riguardanti lo sviluppo di protesi sportive progettate per dare agli atleti l'opportunità di mantenere il potenziale negli eventi sportivi e nelle varie attività. Verranno inoltre proposte attività pratiche presso la palestra del CUS. Tali attività riguarderanno esperienze dirette di sport di squadra dove possono giocare ed essere protagonisti anche soggetti normodotati quali Pallacanestro in carrozzina, Sitting volley e Baseball per ciechi (con tecnici abilitati che saranno individuati dal CIP)</p> <p>La figura professionale formata nel Corso, potrà essere definita: "Disability sport expert", come esperto conoscitore del mondo paralimpico, e sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzare progetti che prevedano la promozione dell'attività motoria e sportiva anche delle persone disabili negli istituti di istruzione di ogni ordine e grado. -coordinare e realizzare una rete di collaborazione tra gli Enti del terzo settore. -adattare gli allenamenti ai bisogni specifici degli sportivi, anche disabili, combinando teoria e pratica - collaborare con A.S.D. o Enti del terzo settore che si occupano della promozione motoria e sportiva di soggetti con disabilità. -gestire, programmare e pianificare strategie di inclusione nella gestione della disabilità nel mondo del lavoro - coadiuvare ed affiancare gli istruttori e i tecnici che operano con allievi o gruppi di allievi con disabilità -gestire squadre ed atleti nella preparazione fisica generale e speciale e nella conduzione psicologica del gruppo e del singolo atleta - come tecnico con formazione pluridisciplinare, proporre programmi di avviamento e promozione delle attività sportive federali, incluse quelle di sportivi disabili.
<p>Partnership</p>	<p>CIP (Comitato Italiano Paralimpico) CUS (Centro Universitario Sportivo) Unifi INCLUDE</p>
<p>Titoli di accesso</p>	<ul style="list-style-type: none"> - TUTTE LE SEGUENTI LAUREE DI PRIMO LIVELLO - L-19 Scienze dell'Educazione e della Formazione - L-20 Scienze della Comunicazione - L-22 Scienze delle Attività Motorie e Sportive - L-24 Scienze e Tecniche Psicologiche - L-36 Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali - L-37 Scienze Sociali per la Cooperazione, lo Sviluppo e la Pace - L-39 Servizio Sociale - L-40 Sociologia - L/SNT1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o <ul style="list-style-type: none"> o Infermieristica o Ostetricia o Infermieristica pediatrica - L/SNT2 Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione <ul style="list-style-type: none"> o Educazione professionale o Podologia o Fisioterapia o Logopedia

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ortottica ed assistenza oftalmologica ○ Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva ○ Tecnica della riabilitazione psichiatrica ○ Terapia occupazionale - L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche <ul style="list-style-type: none"> ○ Tecniche audiometriche ○ Tecniche di laboratorio biomedico ○ Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia ○ Tecniche di neuro fisiopatologia ○ Tecniche ortopediche ○ Tecniche audioprotesiche ○ Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare ○ Igiene dentale ○ Dietistica - L/SNT4 Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione <ul style="list-style-type: none"> ○ Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro ○ Assistenza sanitaria <p style="text-align: center;">- ***</p> <ul style="list-style-type: none"> - LM-41 Medicina e Chirurgia - LMG/01 Giurisprudenza - LM-85 BIS Scienze della formazione primaria <p style="text-align: center;">- ***</p> <ul style="list-style-type: none"> - TUTTE LE SEGUENTI LAUREE DI SECONDO LIVELLO - LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - LM-21 Ingegneria Biomedica - LM-41 Medicina e Chirurgia - LM-47 Organizzazione e Gestione dei Servizi per lo Sport e le Attività Motorie - LM-50 Programmazione e Gestione dei Servizi Educativi - LM-51 Psicologia - LM-55 Scienze Cognitive - LM-57 Scienze dell'Educazione degli Adulti e della Formazione Continua - LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate - LM-68 Scienze e Tecniche dello Sport - LM-81 Scienze per la Cooperazione allo Sviluppo - LM-85 Scienze Pedagogiche - LM-87 Servizio Sociale e Politiche Sociali - LM-88 Sociologia e Ricerca Sociale - LM-92 Teorie della Comunicazione - LMG/01 Giurisprudenza - LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche - LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie - LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche - LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti	Ordine cronologico di arrivo delle domande di iscrizione
Modalità didattiche	In presenza con lezioni teoriche frontali, seminari ed attività pratiche in palestra CUS
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiano
Obblighi di frequenza	80%
Sede di svolgimento	Aule UNIFI, palestra CUS, locali presso Sport e Salute (CIP)
Durata	5 mesi (2 giorni al mese) di lezioni frontali e di seminari

	3 mattine di attività formative di tipo pratico
Crediti Formativi Non previsti e 39 ore totali del corso suddivise in 30 di didattica frontale e 9 di parte pratica	8 ore lezioni frontali docenti UNIFI 1 seminario Specialista in Audiologia 1h 1 seminario Specialista in medicina fisica e riabilitazione 1h 1 seminario specialista in diritto e disabilità 1h 1 seminario Tecnico ortopedico 2h 1 seminario Ingegnere ortopedico specializzato in protesizzati 2h 1 seminario di 3 Testimonial sportivi 3h 3 lezioni del Presidente Comitato Paralimpico Toscano 6h 3 seminari con Tecnici sportivi paralimpici 6h 3 incontri pratici in palestra CUS 1 sport al giorno orario 9-12 Pallacanestro in carrozzina, Sitting volley e Baseball per ciechi
Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale	Relazione finale scritta
Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	5
Numero massimo	20
Quota di iscrizione	1000 euro