

## Allegato n. 6 Dottorato Scienze delle Attività Motorie e sportive XXXVI Ciclo

Dottorato Scienze delle Attività Motorie e Sportive XXXVI ciclo <b>DOT1341550</b>	
Posti totali	<p>CURRICULUM INTERNAZIONALE (con obbligo di permanenza all'estero di almeno 3 mesi):</p> <p>n.3 posti con borsa  n.1 posto con borsa di studio riservata a coloro che hanno conseguito un titolo estero  n.1 posto senza borsa</p> <p>CURRICULUM INDUSTRIALE  n.2 posti riservati dipendenti di aziende _____</p>
Scadenza presentazione domande di concorso	<b>28 agosto 2020</b>
curriculum internazionale	<p>n.3 posti con borsa  n.1 posto con borsa di studio riservata a coloro che hanno conseguito un titolo estero  n.1 posto senza borsa</p>
curriculum industriale	n.1 posti riservati dipendenti di aziende
Durata del corso	Tre anni ( <b>inizio corsi 1 novembre 2020</b> )
Università Estera convenzionata per il dottorato internazionale	<p>CNR- Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) e Istituto di Scienze applicate e sistemi intelligenti (ISASI);  Dipartimento di Medicina Sperimentale II Università di Napoli;  CEINGE-biotecnologie avanzate, s.c.a.r.l., Napoli;  Istituto di Diagnosi e Cura Hermitage Capodimonte;  IRCCS SDN Istituto di Ricerca Napoli;  IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma  Centre de Recherche et d'Innovation sur le Sport (CRIS), Università C. Bernard, Lione, Francia;  UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK, SDU, ODENSE, ente convenzionato per il presente ciclo di dottorato di ricerca;  Rete Internazionale "Cattedre Universitarie Scholas Occurrentes";  Azienda Younix Project, S.L.</p>
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	M-EDF/01; M-EDF/02; BIO/10; BIO/13; MED/04; MED/26, MED/36; MED/38; MED/42, M-PED/01; M-PED/03
Obiettivi formativi	<p>Il dottorato offre una formazione post-laurea di terzo livello innovativa e di elevata qualificazione nei campi sopraindicati ed intende realizzare una forte interazione tra le istituzioni di ricerca locali, nazionali ed internazionali.</p> <p>In particolare, scopo del Dottorato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è formare ricercatori con specifiche ed elevate competenze nel campo delle Scienze Motorie applicate al raggiungimento e al</p>

mantenimento di un ottimale stato di benessere in tutte le fasce di età. In tale contesto, obiettivo prioritario del percorso formativo è quello di far sperimentare a giovani laureati una impostazione metodologica transdisciplinare, volta ad approfondire le tematiche dell'esercizio-terapia come strumento fondamentale nel raggiungimento e nel mantenimento di uno stato di benessere ottimale. Gli ambiti al cui interno declinare questa metodologia sono relativi sia alla performance sportiva, sia alla prevenzione e al management di soggetti affetti da patologie tra quelle più diffuse con l'obiettivo di favorire un invecchiamento di successo e stili di vita salutari. Una dimensione trasversale, all'interno di questa prospettiva, è costituita dalle dimensioni pedagogiche dello sport, e quindi dall'interesse corrispondente verso la sperimentazione di percorsi formativi ad hoc, affinché i professionisti delle attività motorie e sportive sappiano agire e direzionare al meglio le componenti soggettive inerenti il corpo e il movimento, ossia la corporeità, intesa come insieme dei vissuti corporei legati ad esperienze. In particolare, i temi dell'inclusione e della disabilità saranno anch'essi oggetto di considerazione, in virtù dell'importanza crescente che, sia sul piano sociale sia su quello della ricerca, lo sport e l'attività motoria vanno assumendo quali strumenti da privilegiare per il benessere personale e sociale delle comunità, soprattutto di quelle in situazioni di rischio socio-educativo. In virtù delle convenzioni/ collaborazioni in atto con Università Straniere, e Nazionali ed enti di ricerca, i dottorandi avranno modo di approfondire le loro competenze/conoscenze anche mediante l'utilizzo di strumentazioni all'avanguardia nel campo della motion capture, della valutazione della fitness (muscolare e cardiorespiratoria) e della valutazione degli effetti dell'esercizio-terapia sulla salute mediante le più moderne tecnologie cliniche e biotecnologiche; inoltre, avranno modo di apprendere protocolli formativi specifici, coadiuvanti azioni concertate e volte all'inclusione e al superamento di situazioni di disagio da sperimentare in contesti di lavoro motorio e sportivo, individuale e di gruppo.

L'iter formativo si articolerà in un percorso culturale in parte comune a tutti i dottorandi, in parte specifico all'interno dell'indirizzo in cui il dottorando intende sviluppare la propria attività di ricerca, con percorsi che riguarderanno le tematiche inerenti i settori scientifico disciplinari coinvolti.

I programmi di studio saranno personalizzati per ogni singolo dottorando e si svolgeranno con impegno a tempo pieno mediante la frequenza delle strutture del Dipartimento di afferenza del dottorato, nonché dei laboratori e dei centri convenzionati ove verranno tenute lezioni e seminari e svolte le attività di ricerca specifiche di ogni dottorando, secondo l'organizzazione definita per ciascuno. Per il presente ciclo di Dottorato, sono previsti 60 CFU di attività didattica obbligatoria, articolati in lezioni, seminari, partecipazione a convegni, WS. Grazie ai collegamenti internazionali ed alle convenzioni con Enti di Ricerca esteri, i dottorandi avranno l'opportunità, anche durante il periodo di permanenza all'estero, di confrontare e di approfondire protocolli metodologici d'intervento scientificamente accreditati, ed in questo modo di assegnare un ulteriore valore aggiunto alle loro attività

	<p>di ricerca. Anche in considerazione dell'obbligo di trascorrere tre mesi di studio all'estero per i dottorandi con curriculum internazionale, saranno organizzati scambi culturali (WS, convegni) con docenti/ricercatori appartenenti ad altre università ed enti di ricerca Nazionali/Internazionali, atti a favorire l'interazione e lo scambio di conoscenze/competenze tra docenti e discenti.</p>
Coordinatore	Prof.ssa Antonia Cunti
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <p>Laurea specialistica o magistrale, laurea conseguita ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici o titolo equipollente conseguito presso università straniere;</p> <p>I titoli di studio, non ancora conseguiti, sono da conseguire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entro il 31 ottobre 2020.</li> </ul> <p>Se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo ai soli fini dell'ammissione al corso da <u>parte del Collegio dei docenti del dottorato.</u></p>
Valutazione titoli (max 20 punti)	<p>a) Media ponderata della votazione conseguita nei singoli esami del corso di studio che consente l'accesso al Dottorato: fino a 10 punti.</p> <p>b) Altri titoli fino a 5 punti.</p> <p>c) Attività di ricerca e/o esperienze lavorative fino a 5 punti</p>
Prova scritta ( <i>eventuale</i> )	Non Prevista
<p>Prova orale (max 60 punti)</p> <p>In presenza salvo emergenza sanitaria</p> <p>Prova di conoscenza della lingua inglese (max 20 punti)</p>	<p>La data prevista per la prova orale è il 14 settembre 2020, alle ore 9,30 Via Medina, 40 - Napoli. Se il numero delle domande lo rendesse necessario, i candidati informati con adeguato preavviso, verranno ripartiti in orari/giorni differenti.</p> <p>La prova verterà su temi afferenti alle discipline del dottorato, con una valutazione fino ad un max di 60 punti. Il punteggio minimo per cui la prova si intende superata è di 30 punti.</p> <p>La prova è comprensiva anche dell'accertamento della conoscenza della lingua inglese, con una valutazione fino ad max di 20 punti. Il punteggio minimo per cui la prova di lingua si intende superata è di</p>

10 punti.