



L'attività fisica come opzione terapeutica per il trapiantato: prescrizione e pianificazione della terapia (per laureati in scienze motorie)

14 marzo – 14 giugno 2023
organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale Trapianti

e
Servizio Formazione

N° ID: 043F23_F

Descrizione

Corso di formazione a distanza dedicato ai laureati di scienze motorie nell'ambito della prescrizione dell'attività fisica come terapia aggiuntiva a quella tradizionale.

Scopo e obiettivi generali

Il corso ha come obiettivo quello di formare i diplomati ISEF, i laureati in Scienze motorie, i laureati Magistrali in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e la attività motorie (LM-47), Scienze e tecniche delle attività sportive magistrali in scienze motorie (LM-68), scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM67) o con titoli equipollenti (L-76/S), Laurea quadriennale in scienze motorie vecchio ordinamento sulla possibilità di poter somministrare l'attività fisica ad un trapiantato di organo e di midollo come terapia aggiuntiva alla terapia immunosoppressiva tradizionale ed obbligatoria. Il corso non è un corso abilitante alla prescrizione dell'attività fisica.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevedrà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma www.eduiss.it

Struttura del Corso:

Il corso contiene:

- Un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- Gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

L' unità di apprendimento contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;





- eventuali esercitazioni (se presenti);
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- Una guida al partecipante
- Le FAQ (Frequently Asked Questions)

Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 14 marzo al 14 giugno 2023.

Modalità di valutazione:

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

È previsto inoltre un questionario di gradimento del corso che insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento di un attestato di partecipazione.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Bellis Lia - Centro Nazionale Trapianti, Roma

Boffini Massimo - Città della Salute e della Scienza, Università di Torino

Mosconi Giovanni - Ospedale Morgagni-Pierantoni, Forlì, AUSL Romagna

Burra Patrizia - Azienda ospedaliera-Università, Padova

Ermolao Andrea - Azienda ospedaliera-Università, Padova

Lupo Stanghellini Maria Teresa - San Raffaele IRCCS, Milano

Marchetti Maria Rosaria – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, INAIL, Roma

Palleschi Alessandro – Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Ranghino Andrea – AOU Ospedali Riuniti, Ancona

Sangiorgi Gabriela – Policlinico St. Orsola – Malpighi, Bologna

Sella Gianluigi - Ausl Ravenna, Ravenna

Tarantino Giuseppe - Policlinico St. Orsola – Malpighi, Bologna

Totti Valentina – Centro Nazionale Trapianti, Roma

Responsabile Scientifico dell'evento

Massimo Cardillo, Centro Nazionale Trapianti, Istituto Superiore di Sanità cnt@iss.it

Segreteria Scientifica

Bellis Lia, Centro Nazionale Trapianti, lia.bellis@iss.it

Mimosa Cavicchi, Giulia Salvatori, Centro Nazionale Trapianti, mimosa.cavicchi@iss.it,

giulia.salvatori@iss.it





Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio, Francesca Molinaro, Ughetta Maria Favazzi, Federica Maria Regini, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Mimosa Cavicchi, Giulia Salvatori, Centro Nazionale Trapianti, mimosa.cavicchi@iss.it, giulia.salvatori@iss.it

Federica Maria Regini – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato a 2000 partecipanti nello specifico formare i diplomati ISEF, i laureati in Scienze motorie, i laureati Magistrali in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e la attività motorie (LM-47), Scienze e tecniche delle attività sportive magistrali in scienze motorie (LM-68), scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM67) o con titoli equipollenti (L-76/S), Laurea quadriennale in scienze motorie vecchio ordinamento e Iscritti al corso di Laurea Magistrale LM67 sulla possibilità di poter somministrare l'attività fisica ad un trapiantato di organo e di midollo come terapia aggiuntiva alla terapia immunosoppressiva tradizionale ed obbligatoria. Il corso non è un corso abilitante alla prescrizione dell'attività fisica.

Il corso non è aperto agli studenti.

Non potrà iscriversi a questa edizione chi ha già partecipato all'edizione precedente.

Modalità di iscrizione

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>.

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1) Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.

- 2) Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "L'attività fisica come opzione terapeutica per il trapiantato: prescrizione e pianificazione della terapia (per laureati in scienze motorie)"

All'indirizzo <http://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 14 marzo al 7 giugno 2023

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare la segreteria scientifica e organizzativa del corso a formazione.cnt@iss.it

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it

