





MOVIMENTO E SALUTE OLTRE LA CURA, MoviS

percorso di educazione all'esercizio fisico associato ad un programma nutrizionale e motivazionale in ambito oncologico – trainer oncologico

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI SCUOLA DI SCIENZE MOTORIE

In collaborazione con Fisioclinics Pesaro (PU)



Dieta Planetaria Eat Lancet

La Summer School MoviS - trainer oncologico è un corso di formazione rivolto a specialisti dell'esercizio fisico, studenti e laureati in Scienze Motorie, professionisti della salute, medici, nutrizionisti, docenti, ricercatori, tecnici.

Il corso si basa sulle evidenze scientifiche relative agli effetti onco-preventivi e oncoprotettivi di un corretto e attivo stile di vita in termini di benefici fisici, psicologici e sociali nella prevenzione, gestione e trattamento di molte malattie oncologiche. Particolare attenzione sarà dedicata al tipo di esercizio, alla durata, intensità, freguenza e progressione delle sedute di allenamento indirizzate alle donne con carcinoma mammario.

OBIETTIVI FORMATIVI

Con il corso si intende favorire l'integrazione degli interventi di tipo motorio, nutrizionale e motivazionale come coadiuvanti nelle terapie oncologiche.

- Modulo 1. Percorso diagnostico terapeutico e fattori di rischio tumorali modificabili.
- Modulo 2. Setting clinico-funzionale, prescrizione dell'esercizio fisico e raccomandazioni nutrizionali, con particolare attenzione alla prevenzione primaria e secondaria del carcinoma mammario.
- Aspetti motivazionali ed evidenze traslazionali dell'esercizio fisico in oncologia. Modulo 3.

Con il patrocinio di

Pesaro e Urbino



















Con la partecipazione di











GIOVEDÌ 23 GIUGNO

15:00 Saluti delle Autorità Introduzione ai lavori

15:15 MODULO 1 **Aula Formativa Eurolex**

Progetto MOVIS, 1.1. Movimento e salute oltre la cura Elena Barbieri Scuola Scienze Motorie, Urbino Rita Emili U.O.C. Oncologia, Urbino

1.2. Fattori di rischio Luciana Vallorani Scuola Scienze Motorie, Urbino

1.3. Marker prognostici Giosuè Annibalini Scuola Scienze Motorie, Urbino

17.30 Coffee break

18.00 PROJECT WORK

Avvio progetto individuale.

VENERDÌ 24 GIUGNO Fisioclinics

MODULO 2 9.00

2.1. Prescrizione dell'esercizio nella prevenzione del carcinoma mammario Piero Benelli Fisioclinics - Pesaro

2.2. Valutazione antropometrica Silvia Monaldi U.O.C. Oncologia – Urbino

11.00 Coffee break

2.3. Raccomandazioni nutrizionali e prevenzione tumori Anna Villarini

Fondazione IRCSS INT - Milano

13.00 Pranzo

2.4. Setting funzionale: valutazione del fitness Valentina Natalucci Scuola Scienze Motorie, Urbino Marco Gervasi Scuola Scienze Motorie, Urbino

17.30 Coffee break

18.00 PROJECT WORK

Programmazione di un intervento sullo stile di vita di dodici settimane sulla base delle raccomandazioni ufficiali.

SABATO 25 GIUGNO

09.00 **Spazio Fisioclinics** Idrochinesiterapia Ai-chi - Watsu®

Attività acquatiche specifiche

15.00 MODULO 3 Auditorium Palazzo Antaldi

3.1. Percorso diagnostico terapeutico e follow up nel paziente oncologico Rita Emili U.O.C. Oncologia - Urbino Risultati preliminari MOVIS Elena Barbieri Scuola Scienze Motorie. Urbino

3.2. Microbiota MOVIS Sabrina Donati Zeppa Scuola Scienze Motorie, Urbino Stefano Amatori Scuola Scienze Motorie, Urbino **Davide Sisti**

Scuola Sc. Biologiche, Urbino

17.00 Coffee break

18.00 PROJECT WORK

Lavoro individuale

DOMENICA 26 GIUGNO Fisioclinics

9.00 PROJECT WORK Presentazioni studenti

PREMIAZIONI

12.00 Chiusura lavori

ISCRIZIONI

Tassa di iscrizione: € 300.00 (Max posti n.30): € 225.00 Uditori esterni; Gratuito Dottorandi Uniurb. https://www.uniurb.it/corsi/1756915

Didattica frontale/integrata online. La quota include: partecipazione alle attività teorico-pratiche, materiale didattico, coffee break, Welcome party Movis 2022, 25 giugno con la Compagnia della Vela e attestato di partecipazione. Non sono compresi vitto e alloggio.

2 CFU riconosciuti dalla Scuola di Scienze Motorie di Urbino. Iscrizione on line entro 20/06/2022

didattica Attività presso: Fisioclinics SrL Via S. Pertini, 124, Pesaro. **Aula Formativa Eurolex** SS16, 35, Pesaro; Auditorium Palazzo Antaldi

Via G. Passeri, 72, Pesaro.

Informazioni segreteria scientifica ed organizzativa

Direttore: Elena Barbieri, PhD Co-Direttore:

Luciana Vallorani, PhD

Titoli di accesso:

Laurea Triennale/Laurea Magistrale o iscrizione a corsi di Scienze Motorie (L-22, LM-67, LM-68). Laurea Triennale/Laurea Magistrale/Ciclo Unico o iscrizione a corsi di Scienze Biologiche (L-13), Scienze della Nutrizione (L-29), Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione (LM-6).

Laurea o iscrizione a corsi di Medicina (LM-41).

Comitato Scientifico:

Scuola di Scienze Motorie Stefano Amatori, PhD Giosuè Annibalini, PhD Mauro De Santi, PhD Sabrina Donati Zeppa, PhD Carlo Ferri Marini, PhD Marco Gervasi, PhD Valentina Natalucci, PhD

Scuola Scienze Biologiche Lucia Potenza, PhD Davide Sisti, PhD

Roberta Saltarelli, PhD Matteo Bocconcelli

Referente didattico: Deborah Agostini, PhD

Relatori ad invito: Rita Emili, Dirigente Medico, U.O.C. Oncologia, Urbino Anna Villarini, PhD Nutrizionista, Fondazione IRCC Istituto Nazionale Tumori Milano

Piero Benelli, Medico sportivo

Staff Fisioclinics:

Direttore Sanitario Fisioclinics Keli Procopio, Watsu® Italia Mirco Della Martera, Idrochinesiologo, Massofisioterapista Giacomo Serafini, Idrochinesiologo, Laureato Scienze Motorie, Master in rieducazione funzionale



Modulo 1 e 2 - 23/24 06 2022 ID ECM: 752 - 356111

CREDITI ECM: 10

Modulo 3 - 25 Giugno 2022 ID ECM: 752 - 356436 CREDITI ECM: 8

Provider ECM AGENAS - ID 752 MED TECH SCIENCE S.R.L.

Per ulteriori informazioni: ws-movis@uniurb.it

https://www.movis.healthcare

