



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 onco-protettivi 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, frequenza 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.
- Modulo 3.** Aspetti motivazionali ed evidenze traslazionali dell'esercizio fisico in oncologia.

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Fondazione
Cassa di Risparmio di Pesaro | 1841

Con la partecipazione di



GIOVEDÌ 23 GIUGNO

**15.00 Saluti delle Autorità
Introduzione ai lavori**

15.15 MODULO 1

1.1. *Progetto MOVIS,
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

9.00 MODULO 2

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

14.30 MODULO 3

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

17.30 Coffee break

18.00 PROJECT WORK
Lavoro individuale

DOMENICA 26 GIUGNO

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.

Attività didattica presso:
Fisioclinics Srl
Via S. Pertini, 124, 61122 Pesaro
PU <https://fisioclinicspesaro.it>

2 CFU riconosciuti dalla Scuola
di Scienze Motorie di Urbino.

Iscrizione on line entro **20/06/2022**

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

Tutors:
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

Staff Fisioclinics:
Piero Benelli, Medico sportivo
Direttore Sanitario Fisioclinics
Keli Procopio, Watsu® Italia
Mirco Della Martera, Idrochinesiologo,
Massofisioterapista
Giacomo Serafini, Idrochinesiologo,
Laureato Scienze Motorie, Master in
rieducazione funzionale


Med Tech Science
Edizioni

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>

