

L'ATTIVITÀ FISICA COME OPZIONE TERAPEUTICA PER IL TRAPIANTATO: PRESCRIZIONE E PIANIFICAZIONE DELLA TERAPIA.



POST⁺

Progetto Occupazione e Salute post-Trapianto



PROMUOVERE L'ATTIVITÀ FISICA COME TERAPIA PER UN TRAPIANTATO DI ORGANI

- **Promuovere l'attività fisica come terapia per un trapiantato di organi** (*Lia Bellis, Giovanni Mosconi*)

IDENTIFICARE GLI ATTORI COINVOLTI NELLA PRESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ FISICA E LE LORO FUNZIONI

- **Il ruolo del centro trapianti nella promozione dell'attività fisica nel post trapianto** (*Gabriela Sangiorgi*)
- **Il ruolo dei medici di medicina dello sport: prescrizione dell'esercizio fisico** (*Andrea Ermolao*)
- **Attuazione dei programmi per i pazienti trapiantati nelle palestre: il ruolo dei laureati in scienze motorie** (*Valentina Totti*)

IDENTIFICARE LE CARATTERISTICHE CLINICHE DI UN TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO E MIDOLLO

- **Le caratteristiche del trapiantato di rene** (*Andrea Ranghino*)
- **Le caratteristiche del trapiantato di cuore** (*Massimo Boffini*)
- **Le caratteristiche del trapiantato di fegato** (*Patrizia Burra*)
- **Le caratteristiche del trapiantato di polmone** (*Alessandro Palleschi*)
- **Le caratteristiche del trapiantato di midollo osseo/cellule staminali ematopoietiche** (*Maria Teresa Lupo-Stanghellini*)

INDIVIDUARE L'ATTIVITÀ FISICA PIÙ ADATTA AL TRAPIANTO D'ORGANO SOLIDO E DI MIDOLLO

- **Prescrizione dell'esercizio fisico nel trapiantato d'organo: benefici e risultati sulle patologie per organi** (*Gianluigi Sella*)

INDIVIDUARE IL RUOLO DEL MEDICO DEL LAVORO PER IL REINSERIMENTO LAVORATIVO DI UN TRAPIANTATO

- **Il ruolo del medico del lavoro nel reinserimento lavorativo del trapiantato** (*Maria Rosaria Marchetti*)

- **Bellis Lia** – Centro Nazionale Trapianti, Roma
- **Boffini Massimo** – Città della Salute e della Scienza, Università di Torino
- **Burra Patrizia** – Azienda ospedaliera-Università di Padova
- **Ermolao Andrea** – Azienda ospedaliera-Università di Padova
- **Lupo-Stanghellini Maria Teresa** – San Raffaele IRCCS, Milano
- **Marchetti Maria Rosaria** – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, INAIL, Roma
- **Mosconi Giovanni** – Ospedale G.B. Morgagni L. Pierantoni, Auls, Forlì
- **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
- **Totti Valentina** – Centro Nazionale Trapianti, Roma

- **Comitato scientifico del corso:** M. Cardillo, B. Papaleo, L. Bellis, G. Mosconi, G. Sella, A. Ermolao, G. Sangiorgi, M. Morelli
- **Segreteria scientifica del corso:** M. Cavicchi, G. Salvatori, C. Carella, M. Trerotola
- **Contatti:** formazione.cnt@iss.it

Il corso è organizzato dal Centro Nazionale Trapianti ed è rivolto in particolare agli studenti e ai laureati in Scienze Motorie Preventive e Adattate (LM-67 e equipollenti 76/S), ai diplomati ISEF e laureati Scienze Motorie (triennale), ai laureati Magistrali in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e la attività motorie (LM-47), in Scienze e tecniche delle attività sportive magistrali in scienze motorie (LM-68), i laureati quadriennali in scienze motorie vecchio ordinamento.

Le iscrizioni saranno aperte fino al 10 maggio 2022. Per inviare il modulo di pre-iscrizione vai al [link allegato](#) o sui canali dell'Associazione Italiana Specialisti dell'Esercizio Fisico (A.I.S.E.)

Il corso è gratuito e si potrà svolgere online dal 17 maggio al 28 giugno 2022 su www.eduiss.it



[@aise.specialistiesercizio](https://www.instagram.com/aise.specialistiesercizio)
www.ai-se.org