

Seminario nazionale per la presentazione del corso online “Robot Transculturali nell’assistenza sanitaria e sociale”

Lunedì 26 settembre 2022, 9.30 – 16:00

Sala Conferenza Di.M.I., Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche
Edificio 5 (Ex DIMI), Viale Benedetto XV, 6, 16132 Genova

La giornata è finalizzata a introdurre i partecipanti all'uso dei robot per l'assistenza sanitaria e sociale e a presentare il corso online gratuito Erasmus+ “Robot Transculturali nell’assistenza sanitaria e sociale” che inizierà il 3 Ottobre 2022. Durante la giornata saranno proposti interventi di esperti in robotica o salute, verranno discussi esempi di successo nell’ambito della robotica di assistenza, verranno organizzati momenti per raccogliere e esplorare gli interrogativi del pubblico e mostrati dal vivo i robot Pepper e NAO (robot umanoidi di Aldebaran e SoftBank Robotics) e Spot (cane robot di Boston Dynamics).

Per iscriversi al corso online gratuito: <http://caressesrobot.org/it/IENE> - Per iscriversi a questo evento: <https://bit.ly/3qfvrZP> - Per domande: Antonio Sgorbissa, email: antonio.sgorbissa@unige.it, tel: 320 4218938

Programma della giornata		
9.30 – 10.00	Accoglienza, registrazione, consegna dei questionari di valutazione della giornata	
10.00 – 10.15	Saluti di benvenuto e introduzione al progetto Erasmus+ IENE-10:	Prof. Antonio Sgorbissa, Università di Genova
10.15 – 10.30	Introduzione di CILIA, Centro Interateneo per la Longevità e l’Invecchiamento Attivo	Prof. Alessio Nencioni, Università di Genova
10.30 – 11.00	Un caso studio: il progetto CARESSES per la robotica sociale di assistenza	Prof. Antonio Sgorbissa
11.00 – 11.15	Coffee break e networking	
11.15 – 11.35	Robot umanoidi per l'assistenza in Unità Spinale	Dr. Antonino Massone, Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure
11.35 – 11.55	Interfacce corpo-robot e corpo-macchina nei robot per assistenza e riabilitazione	Prof. Maura Casadio, Università di Genova
11.55 – 12.15	La robotica per non esperti: divertente, accessibile, utile, per tutte e tutti!	Dr. Fiorella Operto, Scuola di Robotica
12.15 – 12.45	Presentazione del corso online "Transcultural Robots in Health and Social Care"	Prof. Carmine Tommaso Recchiuto, Università di Genova
12.45 – 13.45	Pranzo a buffet	
13.45 – 14.15	Discussione con il pubblico: aspettative, idee, dubbi, problematiche etiche sull’uso dei robot nell’assistenza sociosanitaria	Dott. Linda Battistuzzi, Prof. Maura Casadio, Dr. Fiorella Operto, Dr. Antonino Massone, Prof. Carmine Recchiuto, Prof. Antonio Sgorbissa
14.15 – 15.00	Interazione dal vivo con i robot umanoidi Pepper e NAO e il cane robot Spot	Dr. Lucrezia Grassi
15.00 – 15.15	Coffee break e networking	
15.15 – 15.30	Raccolta dei questionari di valutazione	
15.30 – 16.00	Ultime raccomandazioni e chiusura dei lavori	Prof. Antonio Sgorbissa