



CENTRO STUDI
Achille e Linda Lorenzon



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AI ROBOT: OPPORTUNITÀ PER LA RIABILITAZIONE

Treviso, 8 ottobre 2016

RESPONSABILE SCIENTIFICO: *Maria Caterina Silveri*, Università Cattolica



SEDE DEL CORSO:

Centro Studi Achille e Linda Lorenzon
Università Cattolica del Sacro Cuore
Viale G. Oberdan 5, 31100 Treviso
Tel & Fax +39 0422 . 546 228;
e-mail: augusto.divossoli@unicatt.it

ORGANIZZAZIONE

rosa.liperoti@policlinicogemelli.it
mariarita.lomonaco@policlinicogemelli.it;
mariacamilla.cipriani@policlinicogemelli.it

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione è riservata alle Professioni:
Medico (Discipline: Geriatria; Medicina Fisica e
Riabilitazione; Neurologia; Psichiatria)
e Psicologo.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione delle presenze e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo

Crediti Previsti: 8.7

PER INFORMAZIONI COSTI E ISCRIZIONI

www.centrostudilorenzon.eu

SABATO 8 OTTOBRE 2016

PROGRAMMA

- 8.30-12.30: *Domenico Parisi*
(Roma- CNR):
Robot malati e robot medici
- Light lunch
- 14.00 -16.00: *Luca Padua*
(Roma-Università Cattolica)
(Milano- fondazione
Don Gnocchi):
Robotica in riabilitazione:
stato dell'arte e possibile
strategia per il futuro
- 16.00-18.00: *Franco Molteni*
(Como-Ospedale Valduce):
Robotica indossabile per il
training della deambulazione
nella sindrome del
motoneurone superiore:
empowerment o embodiment?
- Moderatore: *Paolo Boldrini*
(Treviso - Ospedale Territorio
Azienda ULSS9)
- 18.00-18.30: Raccolta questionari ecm
e chiusura lavori