



Ordine
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
Roma e Provincia



CDA DEI TERAPEISTI OCCUPAZIONALI DI ROMA E PROVINCIA

LA STAMPA 3D E LE TECNOLOGIE DIGITALI

**STRUMENTI PER LA
CREAZIONE DI SOLUZIONI
NON DISPONIBILI SUL
MERCATO. LE
APPLICAZIONI IN AMBITO
RIABILITATIVO E
SANITARIO**

DOTT.SSA NADIA CRIVELLI

26 APRILE, 2025

09:00 - 18.00



**CENTRO VACLAV VOJTA
VIA SALVATORE PINCHERLE, 186, ROMA**



**ISCRIZIONI
FORMAZIONE.TSRMPSTRPROMA.IT**



**PER INFORMAZIONI
MARCO.TOFANI@TSRMPSTRPROMA.IT
ARNALDO.PEZZOLA@TSRMPSTROROMA.IT**



**EVENTO 8096-450167 ED. 1
NUMERO ECM: 8
60 POSTI DISPONIBILI
PROFESSIONI ACCREDITATE:
TERAPISTI OCCUPAZIONALI**



Ordine
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
Roma e Provincia



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



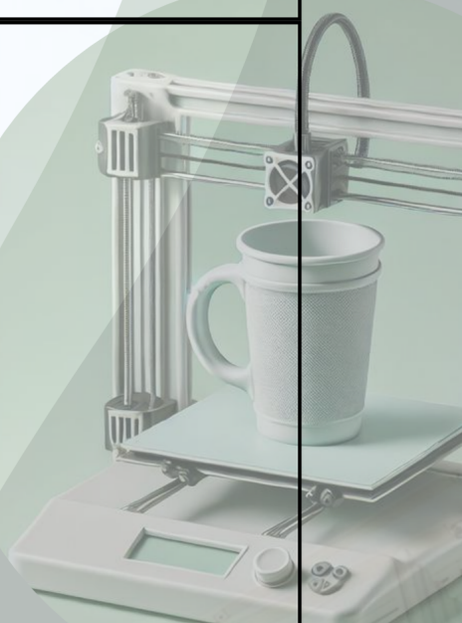
CDA DEI TERAPISTI OCCUPAZIONALI DI ROMA E PROVINCIA

LA STAMPA 3D E LE TECNOLOGIE DIGITALI

**EVENTO ECM ORGANIZZATO DALLA CDA TOCC DI ROMA E PROVINCIA N. 450167
LA STAMPA 3D E LE TECNOLOGIE DIGITALI: STRUMENTI PER LA CREAZIONE DI SOLUZIONI NON DISPONIBILI SUL
MERCATO. LE APPLICAZIONI IN AMBITO RIABILITATIVO E SANITARIO**

26 APRILE 2025

**CENTRO DI RIABILITAZIONE VACLAV VOJTA, VIA SALVATORE PINCHERLE, 186, 00146 ROMA
PROGRAMMA**

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE
8.30-9.00	Registrazione partecipanti	 Dr.ssa Nadia Crivelli
9.00-9.30	Introduzione ai concetti di fabbricazione digitale e relative opportunità	
9.30-10.00	Come progettare per la stampa FDM	
10.00-10.30	Come avviene la Realizzazione di ausili con la stampante 3D	
10.30-11.30	Evidenze dalla letteratura	
11.30-12.30	Esercitazione: Coprogettazione e valutazione di un ausilio	
12.30-13.30	PAUSA PRANZO	
13.30-14.00	Progetti e sperimentazioni esistenti nel mondo (alcuni esempi)	
14.00-15.00	Archivi online di condivisione file per la stampa 3D	
15.30 - 16.00	Materiali e tecniche per la stampa 3D FDM	
16.00-16.30	Un'esperienza nel reparto unità spinale	
16.30-17.00	Benefici e limiti della stampa 3D	
17.00-18.00	Esercitazione: esempio di coprogettazione e brainstorming	
18.00	Conclusione dei lavori	

Responsabile Scientifico: Marco Tofani

Si ricorda a tutti i partecipanti di portare con se il CODICE FISCALE o CIE (Carta Identità Elettronica) mediante il quale verrà effettuata la registrazione.

•Segreteria Scientifica Arnaldo Pezzola

•Segreteria Organizzativa Arnaldo Pezzola

Al fine dell'ottenimento dei crediti ECM è obbligatoria la presenza di almeno il 90% delle ore previste dal programma.

Il certificato ECM sarà scaricabile on line dopo la compilazione del questionario di apprendimento e gradimento.

•Modalità d'iscrizione:

•Iscrizione tramite il Portale della Formazione all'indirizzo: <https://formazione.tsrmpstrpoma.it/>

•Termine iscrizioni: 24/4/25;

•Conferme da parte del Provider tramite e-mail: 25/04/25