CORPO E DIDATTICA NELLA SCUOLA IN OSPEDALE

Introduce e modera il webinar

Simona FERRARI, Docente di didattica, Università Cattolica del Sacro Cuore

Saluti

Bruna BAGGIO, IIS Cremona, referente scuola in ospedale e istruzione domiciliare, USR Lombardia Laura FIORINI, Liceo Maffeo Veggio, referente scuola in ospedale e istruzione domiciliare, USR Lombardia

Relatori

Paolo RAVIOLO, Università E-Campus Corpo e didattica: i dati della ricerca

Ilaria TERRENGHI, Università Cattolica del Sacro Cuore Gli spazi per la didattica in ospedale Salvatore MESSINA, Università E-Campus Le didattiche in corsia

Momcilo JANKOVICH, Fondazione MBBM Centro Maria Letizia Verga

Scuola e sport in ospedale: un binomio possibile

Francesca LANFRANCONI, Fondazione MBBM Centro Maria Letizia Verga

Il progetto Sport Therapy per bambini con emopatia maligna in ospedale

Tommaso MORIGGI, Fondazione MBBM Centro Maria Letizia Verga

Quando la Sport Therapy incontra la scuola

A seguito di questo webinar sarà possibile partecipare gratuitamente al Laboratorio "Corpo e didattica nella scuola in ospedale" che si terrà in presenza il 2 dicembre 2021 dalle 15.30 alle 18.30 Presso la sede dell'Università Cattolica di Milano, in Via Olona, nelle aule 102, 103 e 206. Laboratori condotti da: Simona Ferrari, Francesca Lanfranconi, Paolo Raviolo, Tommaso Moriggi, William Zardo, Emanuele Villa, Giorgia Radaelli, Ilaria Terreni, Salvatore Messina.

Per iscriversi e per partecipare in presenza scrivere a ilaria.terrenghi@unicatt.it entro il 30 novembre indicando nome e cognome e specificando la propria professione per ricevere conferma e poter accedere ai locali secondo la normativa di riferimento.

Seminario

Venerdì 26 Novembre 2021



Per partecipare on line cliccare qui.

I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile <u>qui</u>.



