



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DPSS

Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione

Sede Centrale

Via Venezia 8

35131 Padova

tel +39 049 8276500

fax +39 049 8276511

Altre Sedi

Via Belzoni 80

35121 Padova

tel +39 049 8278450

fax +39 049 8278451

Altre Sedi

Via Venezia 15

35131 Padova



CF 80006480281

P.IVA 00742430283

Emergenza COVID-19

indicazioni cliniche e operative per i professionisti della salute

WEBINAR 19 e 26 NOVEMBRE 2020

Responsabile scientifico: Marta Tremolada e Sabrina Bonichini - Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (Università di Padova)

Comitato organizzativo: Livia Taverna (Facoltà di Scienze dell'Educazione, Libera Università di Bolzano), Cristina Clarich e Chiara Savioli (DPSS, Università di Padova)

Giovedì 19 novembre 2020

13.30 – 13.45 collegamento dei partecipanti

13.45 – 14.00 Saluti e presentazione della prima parte del corso, M. Tremolada e S. Bonichini

MODULO 1: Impatto del COVID19, l'importanza della comunicazione e i possibili interventi

14.00-14.45 L'impatto della pandemia di Covid19 sugli interventi psicosociali per le famiglie in un reparto di oncematologia pediatrica. Francesca Nichelli (Ospedale San Gerardo, Monza)

14.45-15.30 La comunicazione ai tempi del COVID-19. Momcilo Jankovic (Ospedale San Gerardo, Monza)

15.30-16.00 La comunicazione medico-paziente e esempi di casi pratici. Federico Tremolada (Università di Padova)

16.00-16.30 Discussione

16.30-16.45 Pausa

MODULO 2: Adattamento e Qualità di vita dei bambini e delle famiglie

16.45– 17.15 - Le famiglie di fronte al COVID-19: problematiche emotive e processi di adattamento nei bambini. Livia Taverna (Libera Università di Bolzano)

17.15-18.00 - Qualità di vita durante la quarantena per COVID-19. Sabrina Bonichini (Università di Padova)

18.00-18.30 Discussione

Giovedì 26 novembre 2020

13.30 -13.45 collegamento dei partecipanti

13.45 -14.00 Saluti e presentazione della seconda parte del corso, M. Tremolada e S. Bonichini

MODULO 3: Popolazioni cliniche e COVID-19: l'assistenza multidisciplinare

14.00-14.30 Rischio percepito e benessere psico-sociale in bambini e ragazzi affetti da sindrome di Asperger e nelle loro famiglie durante e post-emergenza COVID-19. Michele Guidi (Cooperativa Progetto Insieme)

14.30-14.50 La gestione del servizio assistenziale nel periodo del COVID-19 e post emergenza: implicazioni sociali per le famiglie e i *caregiver*. Alessandra Biffi (Clinica di Oncoematologia Pediatrica, Università di Padova)

14.50-15.10 L'assistenza infermieristica durante e dopo il COVID-19. Laura Cosma (Clinica di Oncoematologia Pediatrica, Università di Padova)

15.10-15.30 L'esperienza dell'assistenza domiciliare durante e dopo l'emergenza sanitaria. Laura Sainati (Clinica di Oncoematologia Pediatrica, Università di Padova)

15.30-16.00 I pazienti pediatrici e le loro famiglie in tempo di emergenza sanitaria: sintomi da trauma, benessere psicologico e riadattamento alla vita quotidiana. Quali possibili interventi? Marta Tremolada (Università di Padova)

16.00-16.30 Discussione

16.30-16.45 Pausa

MODULO 4: Stress e burnout negli operatori e funzione terapeutica del gruppo

16.45-17.30 Stress e burnout negli operatori ai tempi del COVID-19: reazioni psicologiche e tipi di interventi. Martina Blazina (Azienda ULSS Dolomiti, Distretto Feltre)

17.30-18.00 Terminalità e elaborazione del lutto: esperienza di gruppi di auto-mutuo aiuto, Martina Garola (Clinica di Oncoematologia Pediatrica, Università di Padova)

18.00-18.30 Discussione

Tutor: Marta Tremolada – email: marta.tremolada@unipd.it

Modalità d'iscrizione:

Il corso è **gratuito** con registrazione è obbligatoria attraverso la piattaforma FAD DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

e successivamente accedere al link:

http://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/login/dettagli_corso.php?id_corso_get=95

per la fruizione

Riservato a n. **150** partecipanti per le seguenti categorie professionali sanitarie ECM: assistente sanitario, medico-chirurgo (tutte le categorie), infermiere, psicologo, biologo, tecnico di laboratorio biomedico, tecnico di radiologia medica, Tecnico Della Prevenzione Nell'ambiente E Nei Luoghi Di Lavoro. Come uditori: OSS, studentesse/studenti delle diverse Università italiane e specializzandi dei corsi di medicina e di psicologia e dei corsi di laurea per le professioni sanitarie della Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana.

Attestazione ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo **IN LIVE** il giorno **19 novembre 2020, 26 novembre 2020**
- aver completato il quiz finale entro il **29 novembre 2020**
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

Requisiti hardware e software

La piattaforma per l'e-learning è FAD DIMED con link https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Requisiti tecnici

Disporre di un browser (ad esempio Explorer, Firefox, ecc.), una connessione internet, una casella di posta elettronica e software per visualizzare i testi in formato pdf e materiali audiovideo on-line in mp4.

Valutazione e certificazione dei crediti ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo **IN LIVE** il giorno **19 novembre 2020, 26 novembre 2020**
- aver completato il quiz finale entro il **29 novembre 2020**
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

La data dell'acquisizione del credito ECM sarà quella del giorno di compilazione del test finale e del questionario di gradimento; l'attestato del credito ECM sarà disponibile all'iscritto in piattaforma il giorno stesso della compilazione e superamento del test finale; aver superato la prova di apprendimento mediante questionario ECM (score necessario del 75%)

Provider id. 1884 - Dipartimento di Medicina - DIMED

Palasità – Stanza n. 46

Tel. 049/821 8689/8793

fax. 049 821.1255

Email: providerecm.dimed@unipd.it

Segreteria organizzativa: DPSS (Università di Padova)

Email: EcmCOVIDprofessionisanitarie.dpss@unipd.it

Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze teoriche e applicative su importanti concetti chiave riguardanti l'intervento socio-assistenziale in presenza e da remoto, le competenze psicologiche, organizzative e gestionali che gli operatori sanitari sono chiamati ad avere soprattutto in questi attuali momenti di emergenza sanitaria globale, che si prolungherà e avrà le sue ricadute psico-sociali sicuramente per un certo periodo di tempo.

Il corso affronterà diversi concetti dal punto di vista teorico e pratico-applicativo, come il concetto di stress e coping, comportamento adattivo, qualità di vita, trauma e disturbo post-traumatico e alcuni interventi per diminuire tale sintomatologia.

Verrà esaminata la comunicazione col paziente e tra gli operatori, gli aspetti gestionali-organizzativi del servizio assistenziale e infermieristico durante l'emergenza e post-emergenza, valutando costi e benefici. Ci si focalizzerà anche sugli interventi sia medici sia psicologici effettuati in modalità telematica, verificandone l'efficacia tra operatori.

Inoltre, si toccheranno temi come il benessere degli operatori durante e post pandemia e il burnout, con una particolare attenzione alla difficile gestione a livello familiare in presenza di bambini a casa. A questo riguardo, saranno forniti strumenti teorici e pratici per essere in grado di relazionarsi col bambino o con i propri familiari soggetti a possibili paure e angosce legate al tipo di professione che l'operatore sanitario svolge.

Infine, si tratteranno temi come il lutto e la sua elaborazione, la comunicazione di cattive notizie, la terminalità sia coi pazienti sia con i loro familiari.

Il corso prevederà lezioni frontali e attività interattive, saranno organizzati degli spazi di condivisione esperienziale e discussione di gruppo, a partire dai quali poter fornire delle indicazioni utili da applicare per migliorare il benessere degli operatori, dei loro pazienti e familiari.