**INTEGRAZIONE DELLE CURE E INNOVAZIONE IN PSICO-ONCOLOGIA**

|  |  |
| --- | --- |
| IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA  POLICLINICO di SANT’ORSOLA  26 settembre 2023  14.30 – 17.00  AULA MAGNA – Padiglione 4 | VII GIORNATA NAZIONALE SIPO |

**Durata del corso:** 2.30 ore

**Introduzione: l**a diagnosi di cancro costituisce un evento traumatico nella vita della persona che destabilizza in maniera profonda il vissuto e la qualità di vita in tutti i suoi ambiti. In quest’ottica uno sguardo sempre aperto ai nuovi orizzonti della ricerca scientifica, in un continuo divenire, dalle pietre miliari dell’oncologia, alle nuove frontiere delle neuroscienze applicate alla psicologia clinica, all’investimento sulla multidisciplinarietà, rappresenta un obiettivo fondamentale per agire efficacemente non solo sulla malattia ma sulla qualità della vita dei pazienti, dei caregiver e del personale al fine di potenziare l’efficacia delle terapie e mitigarne gli effetti collaterali.

**OBIETTIVI:**

* Fornire importanti aggiornamenti scientifici in materia al fine di implementare l’attività clinica ed il trattamento multidisciplinare
* Promuovere la formazione dei medici e del personale sanitario

**ARGOMENTI SPECIFICI:**

* Utilizzo cannabis terapeutica in oncologia
* Percorsi dedicati al benessere psicofisico dei pazienti
* Progetto Internazionale DIAdCI

**DESTINATARI:** medici, psicologi, infermieri, fisioterapisti

**METODOLOGIA:** lezione frontale e discussione interattiva

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dott.ssa Lucia Polpatelli - Dott.ssa Dorella Scarponi

**DOCENTI:**

- Dr.ssa Chiara Liberati, specialista in Neurochirurgia, terapia del dolore e medicina integrativa - Direttore sanitario centro medici CLINN Milano

- Dr.ssa Silvia Di Leo, coordinatore unità di Psico-oncologia - Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia

- Dr.ssa Federica Lo Dato Medico, Psicologo Clinico, Responsabile Assistenza Psicologica AIL Istituto di ematologia Seràgnoli - IRCSS Azienda Ospedaliera - Universitaria di Bologna

- Dr.ssa Lucia Polpatelli, medico psicologo clinico – IRCCS Azienda Ospedaliera - Universitaria Bologna

- Dr. Antonio Renna, maestro della Scuola Wang Xian Taiji Italy, Bologna

- Dr.ssa Viviana Sanzone, psicologa e psicoterapeuta, praticante di Tai Chi, Bologna

- Dorella Scarponi, medico Psicologo Clinico – IRCCS Azienda Ospedaliera - Universitaria Bologna

L’evento è accreditato ECM dalla SS Formazione dell’IRCCS AOU di Bologna.

**Codice organizzatore**: PG20120132780

**Obiettivo formativo:** n. 1 “Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM –EBN –EBP)

Per il rilascio dell’attestato di partecipazione è necessario:

* garantire la presenza per il 100% della durata dell’evento
* superare almeno il 75% delle domande del test di apprendimento

Per informazioni sulle iscrizioni: sonia.roveri@aosp.bo.it

Per informazioni sui contenuti dell’evento:

**ISCRIZIONI:**

*I professionisti interni* (dipendenti AOU e altre Aziende sanitarie della RER) devono accedere al portale del dipendente (WHR) utilizzando il browser Mozilla-Firefox: <https://portale-gru.progetto-sole.it/exec>

- Selezionare nel menù a sinistra la cartella;

- Formazione;

**-** Corsi prenotabili: codice evento **5347**

*I professionisti esterni* devono accedere, utilizzando il browser Mozilla-Firefox, al portale: [https://portale-ext-gru.progetto-sole.it](https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/)

**PROGRAMMA**

**14*.*30 Introduzione:**

* La psico-oncologia nei setting di cura multidisciplinari – Dr.ssa L. Polpatelli
* Cannabis terapeutica a supporto del paziente oncologico – Dr.ssa C. Liberati
* Dalla cura del corpo al corpo della cura: il progetto SOFFIO VITALE per il benessere psicologico in ambito oncologico – Dr.ssa F. Lo Dato e V. Sanzone
* Integrare competenze e culture nel supporto al paziente e al suo caregivers: il progetto DIAdIC – S. Di Leo
* Le integrazioni possibili in oncologia – Dr.ssa D. Scarponi

**17.00 Conclusioni:** Dr.ssa L. Polpatelli

Con il patrocinio di:





Sezione di Bologna