

CHAIRS E RELATORI

- **Michela Atzeni**, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, PhD, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari; Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Martino Belvederi Murri**, Professore Associato di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara; UOC Psichiatria Ospedaliera, DAI Salute Mentale e Dipendenze Patologiche AUSL Ferrara
- **Luana Calabò**, Professore Associato di Oncologia Medica, Università di Ferrara, Direttrice UOC Oncologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara.
- **Mauro Giovanni Carta**, Professore Ordinario di Tecnologie Mediche Applicate, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari; Direttore Riabilitazione Psicosomatica, AOU di Cagliari, Coordinatore PhD in Capacities Building for Global Health Università di Cagliari.
- **Rosangela Caruso**, Professore Associato di Psicologia Clinica, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara; Direttrice Programma di Psico-Oncologia, DAI Salute Mentale e Dipendenze Patologiche AUSL Ferrara
- **Andrea Corrias**, Psicologo, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Marco Cruciatà**, Psichiatra, PhD in Neuroscienze Trasnazionali e Neurotecnicologie, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara
- **Luigi Grassi**, Professore Ordinario di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara; Direttore Programma di Psichiatria di Consultazione e Collegamento, DAI SM DP AUSL Ferrara
- **Goce Kalcev**, Medico, PhD, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Stefano Lorrai**, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnologo Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari
- **Clelia Madeddu**, Medico Oncologo, Professore Associato Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari; Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Veronica Marinelli**, Dirigente Psicologo, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona - Istituto del Pancreas, Coordinatore Sezione Regionale Veneto e Trentino Alto Adige Società Italiana di Psico-Oncologia (SIPo)
- **Mariarita Monni**, Educatrice Professionale, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Maddalena Moriggi**, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Angela Muscettola** Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, PhD in Capacities Building for Global Health Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università di Cagliari e Università di Ferrara
- **Maria Giulia Nanni** Professore Associato di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara; Direttrice UOC Psichiatria Ospedaliera, DAI Salute Mentale e Dipendenze Patologiche AUSL Ferrara
- **Anna Francesca Olivetti** Psicologa, Borsista Programma di Psico-Oncologia, DAI Salute Mentale e Dipendenze Patologiche AUSL Ferrara
- **Ilaria Panzini**, direttrice U.O. Ricerca e Innovazione, Direttrice Dipartimento Interistituzionale dello Sviluppo e dei Processi integrati AUSL e AOU di Ferrara
- **Lucia Polpatelli**, SSD Psicologia Ospedaliera IRCCS Policlinico Sant'Orsola, Bologna, Coordinatore Sezione Regionale RER Società Italiana di Psico-Oncologia
- **Federica Sancassiani**, Psicologa-Psicoterapeuta, Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari; Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Michele Specchia** Informatico, Borsista DAI Salute Mentale e Dipendenze Patologiche AUSL Ferrara
- **Veronica Vacca**, Educatrice Professionale, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Barbara Zaccagnino** Psicologa psicoterapeuta, PhD in Neuroscienze Trasnazionali e Neurotecnicologie Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

AZIENDA
OSPEDALIERO
UNIVERSITÀ
DI CAGLIARI

Ministero della Salute

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

PIÙ
PROSSIMITÀ
INNOVAZIONE
SEGURANZA
Salute

UNICA
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

PSICONCOLOGIA TRA RICERCA E CLINICA: IL PROGETTO PNRR M6/C2

P N R R - M A D - 2 0 2 2 - 1 2 3 7 5 8 9 9



Cost effectiveness of innovative,
non-pharmacological strategies
for early detection, prevention and
tailored care of depressive disorders
among cancer patients:

Transcranial Magnetic Stimulation and
Virtual Reality-based Cognitive Remediation

FERRARA. 18 NOVEMBRE 2025

AUDITORIUM SANTA LUCIA
RETTORATO UNIVERSITÀ DI FERRARA. VIA ARIOSTO 35

CON IL PATROCINIO DI
SOCIETÀ ITALIANA DI PSICONCOLOGIA (SIPo)
EVENTO INSERITO NELLE CELEBRAZIONI
DEI 40 ANNI DALLA FONDAZIONE DI SIPo

lopez
eventi & congressi

40
ANNIVERSARIO
1985-2025
Società Italiana di Psico-Oncologia

RAZIONALE

La depressione colpisce fino al 25% delle persone affette da cancro. I pazienti affetti da depressione presentano un maggiore grado di disabilità, riduzione marcata della qualità di vita, maggiori difficoltà a tornare al lavoro, minore aderenza alle cure, rischio di suicidio e prognosi peggiore, con riduzione della sopravvivenza. La depressione nel cancro è solitamente accompagnata da significative menomazioni cognitive (ad es., peggioramento della memoria, dell'apprendimento, della concentrazione, delle funzioni esecutive) e disturbi del sonno, in particolare l'insonnia, che amplificano gli esiti negativi e aumentano il rischio di ricorrenze di episodi depressivi con rischio di cronicizzazione. È un dato noto che la depressione nei pazienti con cancro sia sottovalutata e, quindi, sottotrattata. Mancano linee guida sull'efficacia delle terapie psicofarmacologiche e il loro uso deve essere valutato con attenzione per possibili interazioni con altri trattamenti. Allo stesso modo, le conoscenze sull'efficacia in termini di costi degli strumenti non farmacologici sono insufficienti, nonostante i recenti progressi nella loro applicazione ed efficacia in psichiatria. Infine, non sono disponibili prove convincenti a sostegno di interventi preventivi della depressione nei pazienti con cancro. Il progetto di psico-oncologia Cost effectiveness of innovative, non-pharmacological strategies for early detection, prevention and tailored care of depressive disorders among cancer patients, è stato finanziato dal Ministero della Salute all'interno con il coinvolgimento della Unità P.I. AUSL di Ferrara, Regione Emilia-Romagna e della Unità AOU di Cagliari. Il progetto mira a colmare le lacune sopraindicate ed incrementare le conoscenze sulla prevenzione, diagnosi precoce e trattamento delle patologie depressive in oncologia. Gli obiettivi specifici sono: (i) di sviluppare un modello prospettico di previsione del rischio (RPM) per la depressione nei pazienti con cancro in fase di diagnosi precoce, aggiornando e adattando un RPM convalidato per gli anziani (<https://manto.unife.it/>) che sfrutta le informazioni ottenibili attraverso semplici domande; (ii) di esaminare il rapporto costo-efficacia delle strategie di trattamento non farmacologico della depressione, in specifico la stimolazione magnetica transcranica ripetitiva (rTMS) e l'intervento di riabilitazione cognitiva basato sulla realtà virtuale (VR-COG) tra individui affetti da cancro e depressione vs. individui inserito in trattamento usuale (TAU). In questa giornata scientifica verranno presentati i primi risultati del progetto, fornendo conoscenze applicabili sulla fattibilità ed efficacia in termini di costi e di strategie mirate di prevenzione e trattamento della depressione in oncologia. L'RPM sarà reso disponibile come calcolatore di rischio online per un uso pubblico e clinico diffuso, favorendo la diagnosi precoce di questa patologia nei sistemi sanitari. I risultati dell'RCT guideranno le decisioni cliniche in termini sia di scelta terapeutica che di personalizzazione delle cure, favorendo la traduzione di interventi non invasivi e sicuri per la cura della depressione, migliorando la qualità della vita dei pazienti e la sostenibilità del sistema sanitario.

Luigi Grassi, PI. Progetto PNRR Ministero della Salute 2022-12375899

PROGRAMMA

08:30 - 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 - 09:30	Saluti delle Autorità e apertura dei lavori
09:30 - 09:55	I SESSIONE Chair: Luana Calabò (Ferrara), Ilaria Panzini (Ferrara)
09:55 - 10:20	La Ricerca in Psiconcologia per un'assistenza di qualità alle persone con patologia oncologica - Luigi Grassi (Ferrara) Depressione e rischio di morte nel cancro - Mauro Carta (Cagliari)
10:20- 10:45	Razionale e Know How sulla depressione in oncologia: le basi del Progetto PNRR PSICONCO I - Rosangela Caruso (Ferrara)
10:45 - 11:10	Razionale e Know-how su approcci preventivi e terapeutici: dalla terapia farmacologica agli strumenti digitali, dall'ospedale al territorio: le basi del Progetto PNRR PSICONCO II - Martino Belvederi Murri (Ferrara), Maria Giulia Nanni (Ferrara)
11:10 - 11:30	COFFEE BREAK
11.30 - 12:00	Razionale e know-how sull'uso della Realtà virtuale per il benessere psicosociale nelle malattie croniche: Metodologia e caratteristiche dell'intervento per il Progetto PNRR PSICONCO- Federica Sancassiani (Cagliari), Michela Atzeni (Cagliari), Clelia Madeddu (Cagliari), Goce Kalcev (Cagliari)
12:00-12:30	Razionale e know-how sull'uso della rTMS in psico-oncologia: Metodologia e caratteristiche dell'intervento per il Progetto PNRR PSICONCO - Chiara Montemitro (Ferrara), Elisa Dolfini (Ferrara)
12:30- 13:00	Discussione
13:00 - 14:00	LIGHT LUNCH
14:00 - 14:30	II SESSIONE Chair Lucia Polpatelli (Bologna), Veronica Marinelli (Verona)
14:30 - 15:00	Il progetto PNRR PSICONCO: agire sulla dimensione depressiva - Barbara Zaccagnino (Ferrara), Anna Francesca Olivetti (Ferrara), Goce Kalcev (Cagliari), Mariarita Monni (Cagliari), Il progetto PNRR PSICONCO: agire sulla dimensione cognitiva - Angela Muscettola (Ferrara), Veronica Vacca (Cagliari), Maddalena Moriggi (Cagliari), Stefano Lorrai (Cagliari)
15:00 - 15:15	BREAK
15:15 - 15:45	Il progetto PNRR PSICONCO: agire sulla dimensione qualità della vita e costo-efficacia - Marco Cruciatà (Ferrara), Anna Francesca Olivetti (Ferrara), Andrea Corrias (Cagliari), Michela Atzeni (Cagliari)
15.45 - 16:15	Risk Prediction Models e strumenti digitali per la psico-oncologia: lo sviluppo di "Co.Ge" test, "Frida" e "Arturo" - Michele Specchia (Ferrara), Angela Muscettola (Ferrara), Alessandra Perra (Cagliari), Tavola rotonda - Dalla ricerca al futuro in psico-oncologia: didattica professionalizzante, assistenza specialistica e politica sanitaria
16:15 - 16:45	Discussione e Conclusioni
16:45 - 17:00	