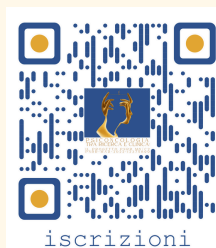
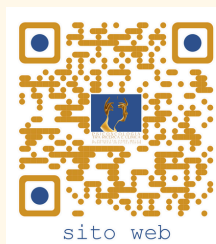


CHAIRS E RELATORI

- **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 Calabrò**, 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 Cruciani**, Psichiatra, PhD in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie, 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 Consulazione e Collegamento, DAI SM DP AUSL Ferrara
- **Goce Kalcev**, Medico, PhD, Borsista Riabilitazione Psicosomatica, Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Cagliari
- **Stefano Lorrà**, 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 Traslazionali e Neurotecnologie Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi
di Ferrara



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

SEDE: Auditorium Santa Lucia, Rettorato Università di Ferrara - Via Ariosto, 38 Ferrara
SEGRETERIA SCIENTIFICA: Prof. Luigi Grassi, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione,
Università di Ferrara - Tel 0532 455813 - E-mail: luigi.grassi@unife.it; psichiatria@unife.it
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Lopez Eventi e Congressi - Provider ECM Standard n. 406
<https://www.lopezcongressi.it/event/2481/showCard> - <https://psiconcologia.unife.it/>



Società Italiana di Psico-Oncologia

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

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 sanitari.

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

PROGRAMMA

08:30 - 09:00
09:00 - 09:30

Registrazione dei partecipanti
Saluti delle Autorità e apertura dei lavori

I SESSIONE Chair: Luana Calabrò (Ferrara), Ilaria Panzini (Ferrara)

09:30 - 09:55

La Ricerca in Psiconcologia per un'assistenza di qualità alle persone con patologia oncologia - Luigi Grassi (Ferrara)

09:55 - 10:20

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),

12:00 - 12:30

Michela Atzeni (Cagliari), Clelia Madeddu (Cagliari), Goce Kalcev (Cagliari)
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

Il progetto PNRR PSICONCO: agire sulla dimensione depressiva - Barbara Zaccagnino (Ferrara), Anna Francesca Olivetti (Ferrara), Goce Kalcev (Cagliari), Mariarita Monni (Cagliari),

14:30 - 15:00

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),

16:15 - 16:45

Tavola rotonda - Dalla ricerca al futuro in psico-oncologia: didattica professionalizzante, assistenza specialistica e politica sanitaria

16:45 - 17:00

Discussione e Conclusioni