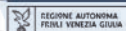


PATROCINI



CONSULTA REGIONALE

DELLE ASSOCIAZIONI DI PERSONE DISABILI E DELLE LORO FAMIGLIE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA



GORIZIA



INGRESSO SU PRENOTAZIONE
IN PRESENZA massimo 48 posti
(Protocollo Covid19)

On line su piattaforma Google Meet.

Link di accesso:

meet.google.com/aff-zgfv-dhz

Direzione Scientifica
Dott. Francesco Strano

Segreteria organizzativa:
AATC
via Duca D'Aosta, 111 - Gorizia
cell.: 334 3178202
mail: aatcsvg94@gmail.com



**Associazione Amici
dei Traumatizzati Cranici**

RELAZIONE TRA COMPORAMENTI E L'ATTIVITÀ DEL SISTEMA NERVOSO

**Monfalcone,
17 dicembre 2021 - ore 9.30**

Sala congressi
Via Consiglio d'Europa, 38
Marina Lepanto

In presenza max 48 posti.
On line su piattaforma Google Meet dalle 9.30 - 13.00
Link di accesso: meet.google.com/aff-zgfv-dhz

con il contributo di



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Gorizia

INTERVENGONO

Emanuele Biasutti

Unità di Riabilitazione delle Turbe
Neuropsicologiche Acquisite e Unità Gravi
Cerebrolesioni - IMFR "Gervasutta - ASUFC

Francesco Strano

Psicologo, psicoterapeuta

Claudia Maggio

Psicologa, psicoterapeuta

Sandro Feller

Neurologo - Presidente dell'Associazione Gravi
Cerebrolesioni - Milano

Paolo Fogar

Presidente dell'Associazione "Amici dei
Traumatizzati Cranici" F.V.G. e della Federazione
Nazionale Associazioni Trauma Cranico

Patrizia Ongaro

Fisioterapista
Segretaria - Associazione "Amici dei Traumatizzati
Cranici"

PROGRAMMA

9.30

Iscrizione partecipanti.

Saluti Istituzionali.

Patrizia Ongaro, Paolo Fogar

moderatori

10.00

Emanuele Biasutti

"Il familiare nel progetto riabilitativo
nell'epoca COVID19"

10.30

Francesco Strano

"Esperienza con studenti liceali utilizzando
come trattazione: l'attività vagale, il
microbiota intestinale e lo stress, quali fattori
alla base di una miglior qualità della vita"
*(possibili collegamenti con le scuole
interessate dal progetto)*

11.00

Coffee break.

11.15

Claudia Maggio

"Disturbi correlati ad eventi traumatici
stressanti"

11.45

Sandro Feller

"Microbiota alimentare e funzioni del
sistema nervoso centrale"

12.15

Discussione e conclusioni
a cura di **Paolo Fogar**.