

11° CORSO REGIONALE AIO<sup>RAO</sup> TRENINO ALTO ADIGE

## DISTURBI NEUROCOGNITIVI E VISIONE

01 GIUGNO 2019

Bolzano

Sala congressi - Ospedale Via Lorenz Böhler 5

### PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Apertura corso regionale AIO<sup>RAO</sup> Trentino-Alto Adige - Introduzione all'evento

#### **1° sessione: Valutazione e gestione del paziente con deficit cognitivi**

Moderatori:  *Davide Bottin, Roberta Delle Site*

9.00 I disturbi neurocognitivi nella persona adulta -  *Albert March*

9.45 La gestione delle persone con decadimento cognitivo nei servizi -  *Francesca Gianmoena*

10.30 La valutazione del Terapista Occupazionale nel paziente con disturbo neurocognitivo  
 *Kathrin Malfertheiner, Sara Vason*

11.15 Pausa e visita alla mostra fotografica - atrio dell'ospedale

#### **2° sessione: L'esperienza dei caregiver**

Moderatori:  *Ulrich Seitz, Karin Waldhauser*

11.30 - 13.00 Tavola rotonda

L'esperienza dei parenti: confronto con i professionisti sanitari

La relazione di cura con i pazienti con decadimento cognitivo

#### **3° sessione: Valutazione e riabilitazione visiva**

Moderatori:  *Enrico Bertelli, Valentina Franchini*

14.00 Malattie neurodegenerative e patologie oculari -  *Paolo Pelanda*

14.30 Il ruolo dell'ortottista nell'approccio terapeutico alle malattie neurodegenerative: proposta  
preliminare di un intervento riabilitativo" -  *Alessia Fabbian, Lorenzo Canavese*

15.15 Tomografia a coerenza ottica (OCT) - quali possibili impieghi nelle patologie neurodegenerative?  
 *Gianni Zorzi*

16.00 Discussione

16.15 Compilazione dei questionari - Valutazione ECM - chiusura dei lavori

16.45 - 17.30 Assemblea soci AIO<sup>RAO</sup> Trentino Alto Adige

Obiettivo dell'evento è fornire ai partecipanti strategie mirate ad un approccio adeguato alle necessità delle persone con deficit cognitivi. Attraverso il racconto delle esperienze di caregiver, parenti di persone con Alzheimer, si intende sensibilizzare i professionisti a ragionare sulla relazione di cura con questi pazienti. Il corso si propone di formare i partecipanti sui problemi visivi riscontrabili nei pazienti con malattie neurodegenerative, la loro valutazione e la riabilitazione visiva.

## Relatori e moderatori

*Bertelli Enrico*

Oculista, Direttore della U.O.C di Oculistica - Ospedale di Bolzano

*Bottin Davide*

Ortottista - Assistente di Oftalmologia, Coordinatore CdL Ortottica- Assistenza - Oftalmologica Claudiana Bolzano

*Canavese Lorenzo*

Ortottista - Assistente di Oftalmologia, Ospedale Oftalmico di Torino

*Delle Site Roberta*

Ortottista- Assistente di Oftalmologia, Rovereto

*Fabbian Alessia*

Ortottista- Assistente di Oftalmologia, Ivrea

*Franchini Valentina*

Ortottista - Assistente di Oftalmologia, Direttivo regionale AIORAO TAA - Bolzano

*Gianmoena Francesca*

Infermiera, Memory clinic - Ospedale di Bolzano

*Malfertheiner Kathrin*

Terapista occupazionale, Reparto di neuroriabilitazione Ospedale di Vipiteno

*March Albert*

Geriatra, Direttore della U.O.C di Geriatria Ospedale di Bolzano

*Pelanda Paolo*

Oculista, Reparto di Oculistica Ospedale di Bolzano

*Seitz Ulrich*

Presidente Associazione Alzheimer Südtirol Alto Adige ASAA

*Vason Sara*

Terapista occupazionale, Reparto di Psichiatria Ospedale di Bressanone

*Waldhauser Karin*

Ortottista - Assistente di Oftalmologia, Presidente regionale AIOrAO Trentino Alto Adige Bolzano

*Zorzi Gianni*

Ortottista - Assistente di Oftalmologia, Merano

Corso riservato a: ortottisti-infermieri-terapisti occupazionali-medici oculisti e geriatri  
In fase di accreditamento ECM

Info e contatti: [trentinoaltoadige@aiorao.it](mailto:trentinoaltoadige@aiorao.it)

Responsabile Scientifico: Karin Waldhauser

## Iscrizione

Scheda di iscrizione su [www.aiorao.it](http://www.aiorao.it) » formazione » corsi e congressi

Segreteria Amministrativa e Provider:  
CENTRO ORGANIZZAZIONE CONGRESSI  
Via Miss Mabel Hill, 9 - Taormina (ME)  
E-mail: [centrocongressi@tao.it](mailto:centrocongressi@tao.it)  
Tel. 0942 24293 -Fax. 0942 24251

In collaborazione con:



Con il contributo non condizionante:

MIRAFLEX®

