

## FACULTY

**Dr. Ivano Capriotti** - specialista in Chirurgia Generale, ASL Teramo.  
**Dr. Luigi D'Alonzo** - specialista in Geriatri, P.T.A. di Gissi, Chieti.  
**Dr.ssa Licia D'Andrea** - specialista in Geriatria, DSB di Francavilla al Mare.  
**Dr. Damiano D'Ardes** - segretario provinciale dell'ordine dei Medici e Chirurghi.  
**Dr.ssa Angela Falco** - specialista in Ematologia, Ospedale Civile di Giulianova.  
**Dr. Antonio Giusti** - specialista in Neurologia, Ospedale Civile Lanciano.  
**Dr. Luciano Marchionno** - specialista in Neurologia, Ospedale Civile di Chieti.  
**Dr. Fabio Marzoli** - specialista in Neurologia, Ospedale Civile di Lanciano.  
**Dr.ssa Daniela Monaco** - specialista in Neurologia, Ospedale Civile di Pescara.  
**Dr. Sandro Sanguigni** - specialista in Neurologia, San Benedetto del Tronto.  
**Dr. Francesco Seccia** - specialista in Cardiologia, Centro Reclutamento Esercito Italiano.  
**Dr.ssa Maria Giulia Tenaglia** - specialista in Neurologia, Lanciano.

### Sezione Abruzzo-Molise SINV:

Dr. Capriotti Ivano  
Dr. D'Alonzo Luigi  
Dr. D'Amico Aurelio  
Dr.ssa D'Andrea Licia  
Dr.ssa Falco Angela  
Dr. Giusti Antonio  
Dr. Marchionno Luciano  
Dr. Marzoli Fabio  
Dr.ssa Monaco Daniela  
Dr.ssa Polidoro Federica  
Dr.ssa Pulcini Alessandra  
Dr.ssa Tenaglia Maria Giulia  
Dr. Treviso Maurizio

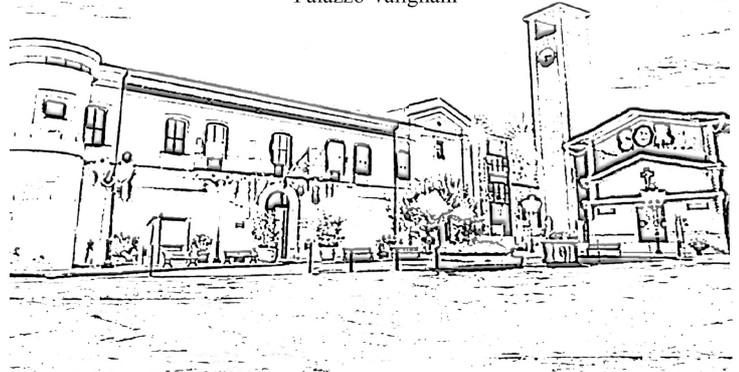


# 1 ° CONGRESSO REGIONALE



## NUOVI APPROCCI NELLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA VASCOLARE CEREBRALE: RUOLO DEGLI ULTRASUONI

Torrevecchia Teatina (CH), 24 Settembre 2022  
Palazzo Valignani



### Sede Congresso:



Sala Consigliare del Municipio, Palazzo Valignani,  
piazza San Rocco, 66010, Torrevecchia Teatina, Chieti

Con il patrocinio di



### Razionale del corso

La SINV Abruzzo-Molise presenta questo evento focalizzato sullo Stroke, in particolare sull'imaging rappresentato dalla metodica ecocolor Doppler. La neurosonologia è una metodica non invasiva, rapida, economica e ripetibile, e rappresenta una delle strategie adottate nella prevenzione primaria e secondaria delle malattie cerebrovascolari sia a genesi sia aterotrombotica che cardioembolica. Nell'intento di migliorare la conoscenza sullo studio delle stenosi extra- ed intracraniche, con lo studio combinato di ecocolor Doppler dei vasi sovraortici (ECOTSA) ed ecocolor Doppler transcranico (TCCD), questo corso si propone di fornire una panoramica globale della metodica neurosonologica nell'ambito cerebrovascolare, sottolineando il suo utilizzo nella valutazione dei circoli di compenso intracranico, nella registrazione dei microemboli (MES), nell'identificazione dello shunt destro-sinistro, nel monitoraggio e follow-up degli interventi endovascolari (stenting e TEA), nello studio venoso intra ed extracranico e nelle future applicazioni.

Si ringrazia l'amministrazione comunale per la preziosa collaborazione dimostrata.

Il corso è gratuito e accreditato ECM per medico-chirurgo (tutte le figure). L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica di apprendimento.

### Brevi cenni storici

Il Palazzo Valignani di Torrevecchia Teatina sorge sulle rovine del tempio dedicato ad Ercole e in seguito divenne luogo di culto cattolico dedicato a San Rocco da Montpellier. Il Marchese Federico Valignani, insigne accademico dell'Arcadia Letteraria, fondò la Colonia Tegea a Chieti e spostò la sede ufficiale dell'Arcadia Teatina nel Palazzo di sua proprietà dove si riunivano i maggiori intellettuali dell'epoca. Oggi il Palazzo è sede sia del Municipio che di due importanti musei permanenti: il Museo delle Lettere d'Amore e il Museo degli Abiti Tradizionali Abruzzesi.

Sunto della conferenza della prof.ssa Marcella Lacanale

Segreteria organizzativa Planning.  
L'iscrizione potrà essere effettuata on line all'indirizzo <https://planning.it/eventi> entro il 19 Settembre 2022.

Evento realizzato con il contributo non condizionante di



### PROGRAMMA

8.30-09.00 Registrazione dei partecipanti.

#### 1° Sessione

Presidente del corso: **L. D'Alonzo**.  
Moderatori: **D. Ardes**, **L. D'Alonzo**

09.00-09.10: Saluto delle autorità. **D. D. Ardes, F. Seccia**  
09.10-09.30: La prevenzione primaria. **F. Seccia**  
09.30-09.50: Inquadramento clinico della patologia vascolare cerebrale. **A. Giusti**.  
09.50-10.10: TIA: una realtà in cambiamento. **A. Falco**  
10.10-10.30: NeuroCovid vascolare. **F. Marzoli**  
10.30-11.00: Discussione

#### 2° Sessione

Moderatori: **M. G. Tenaglia, A. Pulcini**

11.20-11.50: Lectio magistralis: Neurosonologia il presente e futuro degli ultrasuoni. **S. Sanguigni**  
11.50-12.20: Ecocolor Doppler vasi sovraortici: applicazioni cliniche. **D. Monaco**  
12.20-12.40: Monitoraggio dinamico con ultrasuoni. **L. Marchionno**  
12.40-13.00: Discussione

13.00-14.00: Lunch

14.00-19.00: **Sessione pratica con esecuzione di esami da parte dei discenti con tutor**

Grazie alla presenza di ecografi dedicati i partecipanti potranno eseguire esami (TSA e TCCD) sotto guida di tutor.

19:00: Verifica ECM e chiusura lavori.