

ICTUS DA ATEROSCLEROSI CAROTIDEA

Giovedì 25 settembre 2025 ore 16.00 - 18.30

Ex Convento di S. Francesco
Piazza della Motta, 13 - Pordenone

Relatori:

Dott. Massimo Bonea
Chirurgo Generale - Direttivo ICTUS

Dott.ssa Laura Locatelli
Direttore SC Neurologia - ASFO

Dott. Maurizio Tonizzo
Direttore Dipartimento Medicina Interna
e Specialistica - ASFO

Dott.ssa Irene Morelli
Direttore SC Chirurgia Vascolare - ASFO

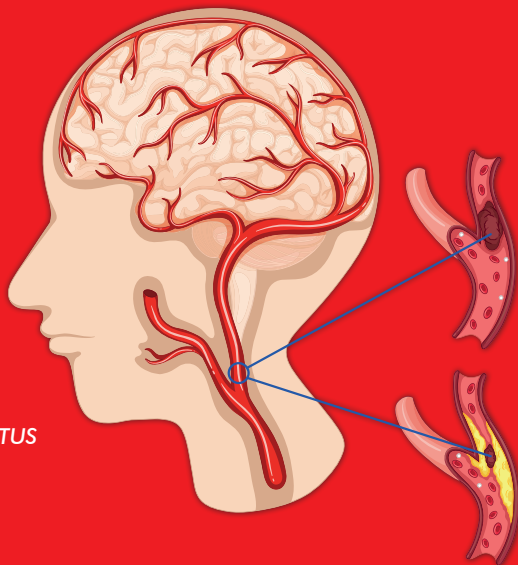
Moderatori:

Dott. Gianni Segalla
Medico di Medicina Generale - Direttivo ICTUS

Dott. Gian-Carlo Tosolini
Chirurgo Vascolare - Direttivo ICTUS

Responsabile scientifico del convegno

Dott. Gianni Segalla



| Ingresso Libero |

Con il patrocinio di:



Comune di Pordenone

ICTUS DA ATEROSCLEROSI CAROTIDEA

Programma

- 16.00 Benvenuto degli organizzatori e saluto delle autorità
Introduzione al tema - **Dott. Gianni Segalla**
Moderatore del convegno - **Dott. Gian-Carlo Tosolini**
- 16.20 **Dott. Massimo Bonea**
Fisiopatologia e caratteristiche della placca
aterosclerotica carotidea
- 16.40 **Dott.ssa Laura Locatelli**
Quadri clinici e diagnosi strumentale
- 17.00 **Dott. Maurizio Tonizzo**
Prevenzione e trattamento medico
- 17.20 **Dott.ssa Irene Morelli**
Trattamento chirurgico ed endovascolare: videoproiezione
- 17.50 Discussione e conclusioni
Dott. Gian-Carlo Tosolini e Dott. Gianni Segalla

L'iniziativa ha lo scopo di far conoscere ad un pubblico prevalentemente laico le caratteristiche di un tipo di ictus che rappresenta circa il 30% dei casi totali di stroke ischemico (dalle 30.000 alle 50.000 persone/anno in Italia, circa 500 in Friuli Venezia Giulia).

Nelle prima relazione verranno esaminate le fasi evolutive della placca aterosclerotica carotidea che, con meccanismo di occlusione trombotica e/o di tromboembolia, è la causa dell'ischemia cerebrale.

Successivamente saranno evidenziati i sintomi e segni clinici con cui comunemente questo tipo di ictus esordisce, nonché la necessità di una immediata ospedalizzazione del paziente per una diagnosi rapida ed un tempestivo intervento terapeutico.

Le ultime due relazioni illustreranno le attuali possibilità di prevenzione e trattamento dell'aterosclerosi carotidea mediante modifiche dello stile di vita, trattamento medico farmacologico, intervento chirurgico di asportazione della placca stenosante o inserimento di uno stent vascolare all'interno dell'arteria. Alla fine verrà presentato un breve video sulla tecnica chirurgica e quella endovascolare.