



EMOSTASI E TROMBOSI

**INCONTRO DIBATTITO. POCHE
DIAPOSITIVE MA MOLTA DISCUSSIONE**

CAGLIARI, 30 MAGGIO 2025

A microscopic view of red blood cells, showing their characteristic biconcave disc shape and reddish color, set against a blurred background of other cells and a light blue-green hue.

PROGRAMMA

14.15 Apertura lavori 14:15

Ore 15.00-19.00 **Doris Barcellona - Vittorio Pengo - Paolo Prandoni**

Presenta e coordina Francesco Marongiu

Discutono questi temi: Ormoni e Trombosi. Cosa scegliere? Gli anticoagulanti orali e il sanguinamento. Quale ne dà meno? Una Signora di 45 anni in gravidanza e protesi meccanica mitralica: quale strategia anticoagulante? La Sindrome da Anticorpi anti-fosfolipidi: quale linea guida dobbiamo seguire? Il cardioembolismo: qual è la migliore strategia anticoagulante? Gli anticoagulanti anti-fattore XI: funzionano o no? Ma quanto deve durare la terapia anticoagulante orale nella trombosi venosa profonda non provocata? Qual è il ruolo dell'infiammazione nella coagulazione del sangue? La trombosi polmonare: perché se ne parla così poco? Il fondaparinux: un ottimo farmaco. Ma perché è così poco utilizzato? Il fondaparinux nella prevenzione primaria del TEV in chirurgia ortopedica maggiore, in chirurgia addominale oncologica ed in Medicina (nel territorio ed in ospedale) - il fondaparinux nella terapia del TEV - il fondaparinux nella terapia della TVS - il fondaparinux nella gestione della HIT e della VITT

Tutti questi temi saranno discussi tra gli esperti e il pubblico presente, invitato ad intervenire (molto)

A microscopic view of red blood cells, showing their characteristic biconcave disc shape. The cells are rendered in a vibrant red color against a light blue background, with some cells in sharp focus and others blurred in the background, creating a sense of depth. The overall image has a circular, semi-transparent white overlay at the bottom where the text is located.

RAZIONALE

Incontro dibattito - Poche diapositive ma molta discussione

L'Emostasi e Trombosi è una disciplina trasversale che si occupa delle patologie della coagulazione intese come sindromi emorragiche e/o trombotiche. Nel suo ambito è presente la vasta terapia anticoagulante oggi disponibile. L'incontro del 30 maggio 2025 ha lo scopo di riunire degli esperti di caratura internazionale in un dibattito su diversi temi quali: ormoni e trombosi, gli anticoagulanti orali e il sanguinamento, le protesi meccaniche in gravidanza. le protesi meccaniche in gravidanza, la Sindrome da Anticorpi Anti-fosfolipidi, il cardioembolismo, gli anticoagulanti anti-fattore XI, la durata della terapia anticoagulante nel tromboembolismo venoso ed il fondaparinux. L'incontro avrà un animatore per quanto riguarda i temi di cui sopra. Particolare attenzione sarà dedicata ai quesiti che verranno dai colleghi presenti in sala. Cioè la discussione prevede il ruolo degli esperti ma soprattutto quello del pubblico presente. La durata di questo incontro sarà di circa 4 ore con un intervallo di 15 minuti. Le esperienze passate hanno insegnato che questo tipo di incontri caratterizzati da poche diapositive ma molta discussione ha sempre un buon successo perché l'interazione con il pubblico rende molto più facile entrare profondamente nei vari aspetti di questa disciplina complessa.

Prof Francesco Marongiu

A microscopic view of red blood cells, showing their characteristic biconcave disc shape and reddish color. The cells are set against a light blue background with some blurred cells in the foreground and background, creating a sense of depth.

RELATORI

DORIS BARCELLONA

UNIVERSITÀ DI CAGLIARI POLICLINICO "DUILIO CASULA" AOU DI CAGLIARI CITTADELLA UNIVERSITARIA MONSERRATO (CA)

VITTORIO PENGO

AZIENDA OSPEDALIERA/UNIVERSITÀ DI PADOVA - PADOVA

PAOLO PRANDONI

UOSD COAGULOPATIE A. OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PADOVA

FRANCESCO MARONGIU

UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

A microscopic view of red blood cells, showing several cells in focus with their characteristic biconcave shape and reddish-orange color. The background is a soft, out-of-focus blue and green, suggesting a fluid environment.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala Congressi - Spina didattica Medicina

Policlinico Universitario Monserrato "Duilio Casula" Cittadella Universitaria SS554, 4, 09042 Monserrato (CA)

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

a tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ELEVENTI

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma

tel: 3420680078 | e-mail: segreteria@elleventi.it | www.elleventi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO



VIATRIS