

ICTUS CEREBRALE NELLA FIBRILLAZIONE  
ATRIALE ASPETTI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI  
E RIABILITATIVI

FAD



**S. I. S. S.**

---

Società Italiana per lo Studio dello Stroke

[www.sissictus.com](http://www.sissictus.com)

# 30 Giugno 2022 – 29 Luglio 2022

## PROGRAMMA PRELIMINARE DIRETTA DEL 30 GIUGNO

### Saluti di apertura

**Gaetano Procaccianti Presidente SISS – Rosario Iannacchero Presidente Eletto SISS**

Moderazione: Maela Masato

16.00 Inquadramento clinico (presentazione) Maela Masato

16.20 La diagnosi e il ruolo dell'intelligenza artificiale - Francesco di Blasio

16.40 L'ictus cardioembolico nella fibrillazione atriale: prevenzione e terapia - Ilaria Maestrini

17.00 Quando l'ictus cardioembolico coesiste con la malattia aterotrombotica - Maria Guarino

17.20 Il paziente complesso e il paziente fragile con ictus - Marialuisa Zedde

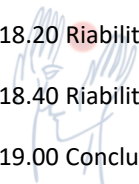
17.40 Compromissione cognitiva su base cerebrovascolare e terapia - Giacinta Grimaldi

18.00 Riabilitazione motoria - Giovanni Regesta

18.20 Riabilitazione cognitiva - Annalisa Tessari

18.40 Riabilitazione neuro cardiologica - Erika Brugin

19.00 Conclusioni



S. I. S. S.

Società Italiana per lo Studio dello Stroke

## RAZIONALE

Responsabile Scientifico Dott.ssa Maela Masato

La fibrillazione atriale è la più diffusa forma di aritmia. Essa ha un ruolo importante quale fattore di rischio di morbosità e mortalità, legate principalmente all'aumentato rischio di eventi cerebrovascolari e di scompenso cardiaco. La fibrillazione atriale (FA) ha una prevalenza variabile nel corso della vita passando da circa 2% in età media nei paesi occidentali a un aumento progressivo in età avanzata. L'ictus cardioembolico da FA è oggi trattabile in modo più agile da parte del medico e del paziente da quando sono stati introdotti gli anticoagulanti orali diretti (DOAC). Passi avanti, quindi, si sono compiuti verso una prevenzione più accurata e verso una diagnosi più precisa sostenuta da sistemi di registrazione continua dell'attività cardiaca quale il looprecorder. Per ottenere, inoltre, un migliore risultato sull'outcome del paziente è fondamentale inviarlo a completa riabilitazione degli esiti sia degli aspetti motori sia di quelli cognitivi e cardiovascolari. In questo webinar verranno trattati argomenti riguardanti la prevenzione, la diagnosi, la terapia e la riabilitazione dell'ictus cardioembolico nella FA.



S. I. S. S.

Società Italiana per lo Studio dello Stroke

## ECM

Evento rivolto a:

**Medico Chirurgo**, specialista nelle seguenti discipline:

Cardiologia, Neurologia, Geriatria, Medicina Fisica e  
Riabilitazione, Medicina Interna, Psichiatria, Chirurgia  
Vascolare, Anestesia e Rianimazione, Neurofisiopatologia,  
Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

**Altre figure professionali**

Psicologo, Tecnico di Neurofisiopatologia, Terapista Occupazionale, Fisioterapista, Infermiere

## ISCRIVITI ON LINE

<http://ISCRIZIONI.NICOCONGRESSI.IT/cmsweb/Login.asp?IDcommessa=N22138&Lang=IT>

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Jacopo Melani, 19/23 - 59016 - Poggio a Caiano (PO)

Tel. 055 8797796 - 8777875

Fax 055 8797843

E-mail [nicofirenze@nicocongressi.it](mailto:nicofirenze@nicocongressi.it)

Web site: [www.nicocongressi.it](http://www.nicocongressi.it)



# S. I. S. S.

Società Italiana per lo Studio dello Stroke

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Daiichi-Sankyo

**Medtronic**

Engineering the extraordinary



**PIAM**

Pharma &  
Integrative Care



S. I. S. S.

Società Italiana per lo Studio dello Stroke