

LUCE E INNOVAZIONI in aritmologia 2022

Pisa 27-28 Ottobre 2022

M.A.C.C. Polo Congressuale Camera di Commercio

VERA SREBOT AWARD 2022

Il 27 e 28 Ottobre 2022 si terrà a Pisa il Congresso Nazionale "Luce e Innovazioni in aritmologia", annuale appuntamento in ambito aritmologico.

Visto l'interesse riscontrato nelle precedenti edizioni, il Comitato Scientifico ha ritenuto opportuno riproporre lo stesso format inserendo in programma sei presentazioni da affidare a sei giovani cardiologi che parteciperanno al Vera Srebot Award 2022.

Il premio, fortemente sostenuto dai familiari è intitolato all'indimenticata Vera, giovane cardiologa pisana, il cui vivido ricordo ancora permea non solo l'ambiente aritmologico pisano ma tutta la città, e in particolare tutti quelli che hanno avuto la fortuna di conoscerla ed amarla; l'Award verrà assegnato da una giuria nazionale di cardiologi al caso clinico ritenuto più interessante.

La premiazione si terrà al termine del Congresso: il vincitore riceverà un premio del valore economico di euro 3.000,00. Gli abstract possono essere inviati da giovani medici UNDER 40, specialisti in cardiologia o specializzandi all'ultimo anno di cardiologia. Dovranno essere redatti in lingua italiana e verranno classificati per singola area tematica.

Modalità di sottomissione e tempistiche:

Il caso clinico dovrà essere inviato alla Segreteria Organizzativa Bk1 come **allegato di posta elettronica** all'indirizzo scientific@bk1.it **entro il 5 Settembre 2022** e dovrà riportare in maniera obbligatoria:

- Nome e Cognome dell'autore
- Recapito telefonico
- Indirizzo e-mail
- Data di nascita

Quest'ultimo verrà utilizzato dalla Segreteria per l'invio delle comunicazioni relative all'accettazione; le comunicazioni perverranno ai sei autori selezionati a partire dal **19 Settembre 2022**.

Il lavoro inviato non potrà essere modificato e dovrà riportare:

- Dati primo autore
- Dati co-autori
- Titolo
- Area tematica
- Testo

Si richiede altresì documentazione da cui risulti età anagrafica e specializzazione in cardiologia dell'autore. Il Comitato Scientifico si riserva la facoltà di assegnare, durante il processo di valutazione, un'area tematica differente rispetto a quella indicata dall'autore. Verranno valutati esclusivamente abstract descrittivi di singoli casi clinici. Per il testo dell'abstract sono a disposizione un massimo di 1.800 caratteri, comprensivi di spazi ed eventuali tabelle. Non è previsto l'inserimento di immagini, grafici e filmati. Il candidato si assume la responsabilità per l'accuratezza, in tutte le sue parti, dell'abstract inviato e si rende disponibile sin dalla sottomissione, alla presentazione del caso durante il congresso. Più che la complessità del caso, saranno elementi di merito il razionale, le implicazioni cliniche, le prospettive diagnostico-terapeutiche. Il caso clinico dovrà contenere una breve introduzione e spunti per la discussione. Le aree tematiche identificate sono:

FIBRILLAZIONE ATRIALE

ARITMIE VENTRICOLARI E MORTE IMPROVVISA

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN EP

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE NEL PACING

HANDS ON

BACK TO SCHOOL

ORGANIZZATO DA
Maria Grazia Bongiorno

PROVIDER ECM
For.Med. n. ID 4695 dell'Albo
Nazionale Provider

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Bk1 Educational Ideas&Activities
Corso Matteotti 200, Montecatini T. (PT)
Telefono 0572 911864
Fax 0572 904259
scientific@bk1.it
www.bk1.it/scientific-events

