

SICCH 2022
31° National Meeting
Roma 10-12 Novembre 2022

SUBMISSION RULES

DEADLINE SUBMISSION
4 SETTEMBRE 2022 ORE 24:00



Gli abstract con primo autore (che dovrà essere colui che presenterà il lavoro al congresso) più giovane di 40 anni riceveranno un punteggio finale incrementato del 30%

LINGUA PER GLI ABSTRACT: ENGLISH

LINGUA PER LE PRESENTAZIONI: ITALIANO

TIPOLOGIE:

Experimental Study

Clinical Study

Video

Submission per Experimental/Clinical Study

Massimo 250 parole

Struttura: Background and Aim, Methods, Results, Conclusions; Table*/Figure:

Max 1 (format .jpeg; risoluzione 300 dpi; size 15cm larghezza)

***la tabella dovrà essere allegata come figura**

Submission per Video

Video

Massimo 150 parole;

Struttura: Particularity of the video and brief description

Il format per i video è mp4 ; il size massimo è di 500MB

ARGOMENTI:

- 1) Surgical Management of Heart Failure
- 2) Infective endocarditis
- 3) TAVR - Minimally invasive AVR - AVR
- 4) Minimally invasive mitral surgery - Trans-catheter treatment of MR - MS
- 5) Aortic Surgery - Endovascular Aortic Procedures
- 6) Cardiac surgery from bench to bedside (Translational)
- 7) Congenital cardiac surgery - GUCH (special session and submission)
- 8) Patient Blood Management & Micobacterium Chimerae (special session and submission)*
- 9) Nursing (special session and submission)
- 10) Coronary bypass surgery: what's new
- 11) Miscellaneous

**Per ciò che concerne questo argomento, sono inviati alla submission anche i cardioanestesisti e perfusionisti.*

Linee guida per l'inserimento di un'immagine all'interno dell'abstract

1. Posizionarsi con il cursore nel punto in cui si deve inserire l'immagine e premere il bottone

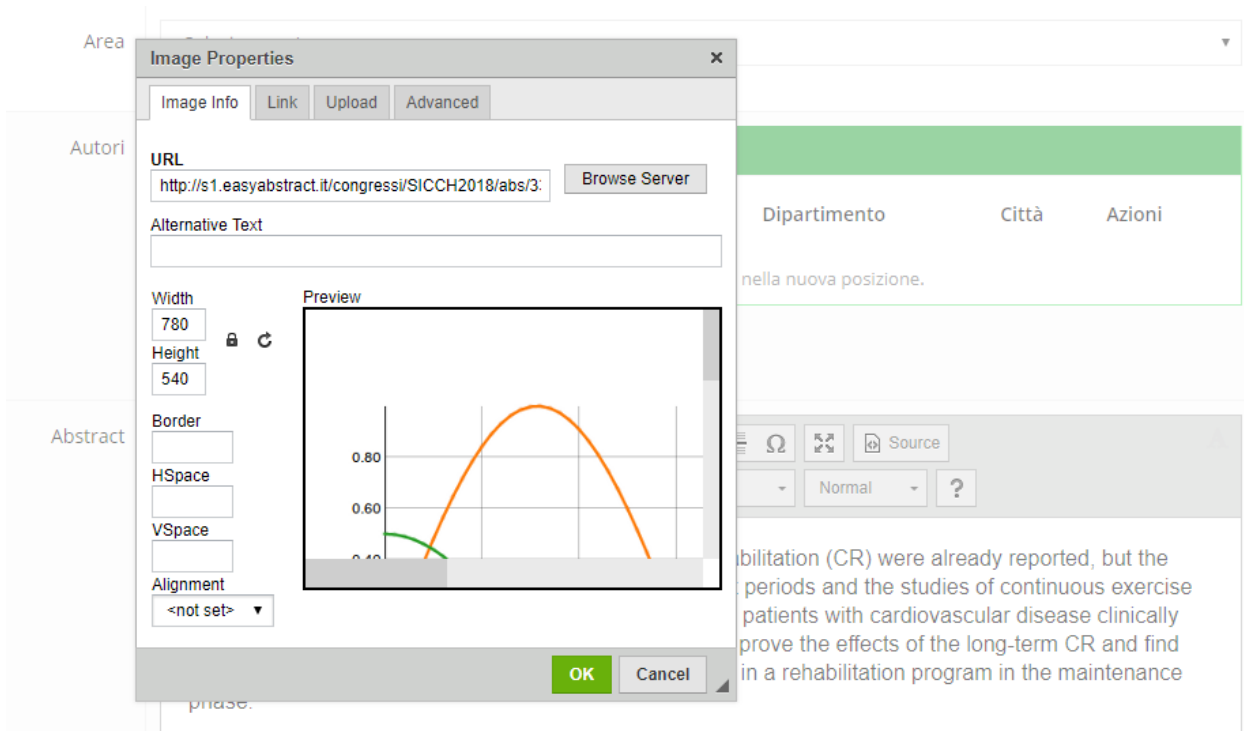


2. Si apre una finestra di gestione immagini.
3. Andare sulla voce “Upload” e premere il bottone “Choose File”

4. Selezionare l'immagine da caricare e premere il bottone “Send it to the Server”.



5. Quando l'immagine diventa visibile, premere il bottone verde in basso "OK".



6. L'immagine è stata inserita nell'abstract.

Abstract

Introduction: The effects of comprehensive cardiac rehabilitation (CR) were already reported, but the most of the rehabilitation programs are consisted of short periods and the studies of continuous exercise training in a long time are not sufficient. Otherwise, many patients with cardiovascular disease clinically need sustained CR. **Propose:** The aim of this study is to prove the effects of the long-term CR and find the suitable candidates to be recommended participating in a rehabilitation program in the maintenance phase.

body p span

Characters: 453, Words: 79