

Lavoro svolto dalla CR in occasione del Congresso Nazionale AIFM Firenze 2023

Selezione premi per i migliori talk da 10 minuti

La CR se è occupata dell'assegnazione dei premi per i migliori talk da 10 minuti (92 erano i contributi accettati come oral di 10 minuti). E' stato assegnato un premio per track (Terapia, Imaging, Nuovi Ambiti, Radioprotezione), ma, nel caso di assegnazione del premio a una persona senior, è stato premiato anche il miglio contributo relativo a un profilo junior per la stessa. La lista dei vincitori/vincitrici è riportata in fondo al documento.

La valutazione è stata fatta ad opera dei componenti della CR presenti al Congresso Nazionale, e che hanno garantito adeguata partecipazione e tutte le sessioni da valutare, hanno attribuito i punteggi in forma anonima ai contributi attraverso un sistema appositamente configurato mediante google forms (si veda schermata riportata sotto), e assegnato infine a ogni contributo la media dei punteggi ricevuti.

La premiazione dei vincitori/delle vincitrici è avvenuta durante l'assemblea dei soci che si è tenuta nella giornata conclusiva del Congresso.

Schermata google form utilizzato per la votazione

Il form, accessibile sia da computer che da cellulare, ha permesso di raccogliere i voti in modo semplice e anonimo, garantendo anche la possibilità di aggiornare la propria votazione di giorno in giorno man mano che venivano seguite le sessioni del Congresso

Sezione 1 di 6

Vota il miglior talk da 10min @AIFM2023

Per esprimere le tue valutazioni procedi in questo modo:

- Identifica la pagina del form relativa alle Sessione che hai seguito e vuoi valutare.
- Ogni pagina del form è dedicata a una diversa track (1. Terapia, 2. Imaging, 3. Multidisciplinare e Nuovi Ambiti, 4. Radioprotezione, Sicurezza dei Lavoratori e dei Pazienti, Didattica e Formazione).
- Puoi andare avanti e indietro tra le pagine del form senza che le tue preferenze siano cancellate.
- Identifica la Sessione del congresso da valutare, il giorno e l'orario, valuta pure solo la Sessione di interesse e invia.
- Puoi inviare le tue valutazioni alla fine di ciascuna Sessione o di ciascuna giornata e successivamente riaprire il form "in modifica" ad aggiungere la valutazione per le Sessioni che seguirai in seguito.

Scala di valutazione della qualità delle presentazioni:

- 1 - standard
- 2 - buona
- 3 - molto buona
- 4 - ottima
- 5 - eccellente

Per ogni contributo è riportato il nome dell'autore che presenta e le prime parole del titolo. Troverai una * accanto al nome dell'autore si tratta di un giovane (< 35 anni).

ATTENZIONE: c'è un'ultima sezione del form intitolata "Menzione speciale" dove puoi inserire un testo libero per commenti puntuali, ad esempio rivolti ad evidenziare un contributo che per qualche motivo specifico ritieni particolarmente meritevole e da valorizzare.

Dopo la sezione 1 Continua alla sezione successiva

Sezione 2 di 6

Terapia

Descrizione (facoltativa)

Terapia - venerdì 9 giugno, 11:15 - 12:25, Auditorium

	1	2	3	4	5
G. M. [REDACTED]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
N. L. [REDACTED]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

***Lista dei vincitori premio miglior talk da 10 minuti al
Congresso Nazionale AIFM 2023***

Terapia

junior

Nicola Lambri* - Rozzano, Milano

ID 258• IMPROVING PLAN QUALITY AND STREAMLINING THE RADIOTHERAPY WORKFLOW WITH MACHINE LEARNING AND LEAN SIX SIGMA METHODOLOGY
N. Lambri, Rozzano (MI)

Senior

Francesco Fracchiolla, Centro protonterapia Trento

ID 268• REALISTIC ROBUSTNESS EVALUATION TOOL TO IMPROVE THE RELIABILITY OF MFO PROTON THERAPY PLAN EVALUATIONS IN SKULL BASE PATIENTS
F. Fracchiolla, Trento

Imaging

Elene Cantoni*, Università' Firenze (assegnista ricerca)

12.05 ID 348• LOW-CONTRAST SIGNAL DETECTION IN CT PHANTOM'S AND CLINICAL IMAGES BASED ON VORONOI TESSELLATION
E. Cantoni, Firenze

Nuovi Ambiti

Senior

Piernicola Oliva Università' di Sassari e INFN

17.40 ID 282• EFFECT OF DIFFERENT HARMONIZATION APPROACHES OF A MULTICENTRIC DATASET IN ASD/TD CLASSIFICATION
P. Oliva, Sassari

Junior

Edoardo D'Andrea*. Policlinico Umberto primo Roma

11.10 ID 89• MONTE CARLO-BASED LUNG DOSIMETRY AND CORRELATIONS WITH LUNG-SHUNT IN LIVER RADIOEMBOLIZATION WITH LABELLED MICROSPPHERES
E. D'Andrea, Roma

Radioprotezione

Matteo Bagnalasta*, INT Milano

ID 307• NUCLEAR MEDICINE THERAPY WITH ¹⁷⁷LU-PSMA-617 AND ¹⁷⁷LU-DOTATATE: DOSE RATE PREDICTION AT LATE TIME FROM A SINGLE MEASUREMENT AT EARLY RELEASE TIME. A MULTICENTRIC ITALIAN STUDY
M. Bagnalasta, Milano