

Criteri di Valutazione Studenti Espositori – Sessione Plenaria XI Edizione Congresso MoReMED

Tabella Criteri Valutazione	Punti
Correttezza espositiva	1-10
Efficacia comunicativa	1-10
Rigore dell'esposizione	1-10
Qualità della presentazione Power Point	1-10
Totale	4-40

Note sui criteri:

La **correttezza espositiva** valuta la capacità di esporre con terminologia precisa e puntuale, senza imprecisioni, mostrando quindi padronanza dell'argomento. In questa voce inoltre si valuta la capacità dello studente di rispondere in maniera esauriente alle domande.

L'**efficacia comunicativa** valuta l'abilità di trasmettere in maniera semplice informazioni che nell'abstract o nelle slides risultano complesse, per fare in modo che gli spettatori mantengano alta l'attenzione e possano apprendere nell'immediato nozioni utili.

L'esposizione orale dovrebbe trasmettere i concetti e i punti chiave del lavoro, evitando un eccessivo numero di sigle, acronimi non sviluppati, nomi specifici di geni, marker e molecole. In questo criterio si include anche l'utilizzo di tecniche e schemi comunicativi, nonché di strumenti grafici adatti ad una corretta divulgazione scientifica in ambito digitale.

Il **rigore dell'esposizione** valuta la struttura dell'esposizione, cioè la logica successione di capitoli e argomenti nel rispetto dei canoni scientifici. Viene tenuto conto anche del rispetto dei termini di tempo consentiti.

La **qualità della presentazione** valuta la capacità di produrre slides gradevoli alla vista, schematiche e immediate, di facile comprensione. In questa voce è inclusa la citazione delle fonti, laddove necessarie.

Al fine di garantire la massima equità tra le due Sessioni, Plenaria e Poster, il punteggio finale sarà espresso in forma standardizzata. Tale punteggio verrà calcolato a partire dal punteggio grezzo assegnato dal Comitato di Valutazione. Per ciascuna categoria in esame sarà calcolato uno z-score (*vedi nota sotto*). Il punteggio finale standardizzato di ciascun espositore sarà pari alla somma degli z-score conseguiti nelle diverse categorie, moltiplicato per 20 e incrementato di 100, in modo da consentire la formulazione della classifica finale.

NOTA: lo z-score verrà calcolato secondo la formula:

$z = (x - \mu) / \sigma$ x = punteggio del singolo espositore nella categoria considerata μ = media aritmetica dei punteggi ottenuti da tutti gli espositori valutati

dal medesimo Comitato nella categoria considerata σ = deviazione standard dei punteggi ottenuti da tutti gli espositori valutati dal medesimo Comitato nella categoria considerata

A partire dalla XI Edizione viene introdotto un bonus di 10 (dieci) punti aggiuntivi nel calcolo del punteggio finale standardizzato per i Lavori Originali, al fine di riconoscere e valorizzare l'impegno nella ricerca primaria

La valutazione non comprende l'impatto scientifico della ricerca oggetto della Presentazione, elementi che sono ovviamente influenzati dal Professore/Gruppo di ricerca di riferimento con cui è stato preparato il lavoro.