

# CAMUZZAGO MASTERS 2026

## Regolamento

### • Regole e condizioni

Il circuito si gioca secondo:

- i. le regole del golf in vigore e approvate dalla R&A
- ii. le regole locali emanate dal circolo
- iii. il seguente regolamento

### • Ammissione

Sono iscritti gratuitamente tutti i giocatori che partecipano ad almeno una delle gare Major del circuito.

### • Formula e Categorie

Tutte le gare si giocano con formula 18 buche (9+9) medal 4 categorie di gioco così suddivise:

- › 1^Categoria: 0 - 8
- › 2^Categoria: 9 - 12
- › 3^Categoria: 13 – 36
- › 4^Categoria: 37 – 54

### • Calendario Gare

Vedere sul sito del Circolo [www.camuzzagogolf.it](http://www.camuzzagogolf.it)

### • Premi di giornata

A discrezione degli sponsor.

### • Classifiche finali

Al termine dell'ultima gara del circuito viene generata una classifica finale lorda ed una classifica finale netta a categoria unica tra i giocatori con handicap minore o uguale a 36.0. Per l'assegnazione dei punti i risultati medal vengono convertiti in punteggi stableford.

Le classifiche finali vengono calcolate sommando i migliori 3 risultati ottenuti nelle 5 gare in calendario.

I punteggi validi per la classifica finale sono esclusivamente quelli ottenuti con handicap minore o uguale a 36,0.

### • Premi finali

Il 1° Lordo e il 1° Netto assoluti del circuito vinceranno il premio "Masters" di Camuzzago.

### • Parità

In caso di pari-merito al termine del circuito verrà preso in considerazione il punteggio scartato.

In caso di ulteriore parità vince il giocatore che ha ottenuto il punteggio medal più basso tra tutte le gare disputate.

### • Premiazione

Durante la cena di Natale.

### • Reclami

Eventuali reclami devono essere presentati per iscritto alla direzione entro trenta minuti dal termine della gara.

Reclami presentati oltre questo lasso di tempo non vengono presi in considerazione

### • Direzione

La direzione si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche alle gare ed al regolamento in qualsiasi momento al fine di poter garantire un migliore e corretto svolgimento del circuito.