

# Corso di Golf



Luogo **Emilia-Romagna, Modena**  
<https://www.annunci.it/x-105683-z>

## CORSO ONLINE DI GOLF

Ti piacerebbe avvicinarti al mondo del GOLF? Iniziare a conoscerne la terminologia e i fondamentali? AddSkills ha la soluzione per te!

Abbiamo creato un Corso Online, composto da 8 lezioni video ed altrettante dispense PDF, destinato a tutti i principianti e non solo.  
Chi sa già giocare, ha comunque la possibilità di acquisire nuove informazioni utili a perfezionare le proprie tecniche e strategie.

## STRUTTURAZIONE DEL CORSO

Il programma didattico è strutturato in 8 sezioni, per un totale di:

- 2,5 ore di video on demand
- 8 risorse scaricabili

Le lezioni video sono state registrate direttamente al campo e si svolgono come una normale lezione di golf in presenza. Lo studente chiaramente non avrà la possibilità di esercitare la pratica dello sport. Ma essendo il Golf uno sport fisico ma anche estremamente mentale, di concentrazione e strategia, è

sicuramente utile acquisire queste competenze base per iniziare a giocare.

## COSTI DEL CORSO

Questo corso formativo svolge il suo corso verso un'obiettivo di Finalità. Dista...  
comprendente di materiali didattici (video e dispense). Una volta effettuato il pagamento tutto il materiale sarà visibile e scaricabile dal sito oltre ad essere consultabile 24h su 24.

Per saperne di più contattaci per maggiori informazioni.  
Il nostro Staff sarà lieto di fornirti tutti i dettagli del percorso formativo.

Costo 38.50 euro



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf



<https://www.annunci.it/x-105683-z>

Corso di Golf