

**Commissione Tecnica Pallavolo**  
Comunicato n° 02/24.09.23

*Alle società di Pallavolo del Comitato Provinciale di Udine  
Al Comitato Regionale Friuli Venezia Giulia  
Alla Direzione Tecnica Nazionale Attività Sportiva*

*Loro sedi*

Si ricorda alle Società che per partecipare al campionato **Open Misto 3+3** del Centro Sportivo Italiano di Udine, per la stagione 2023/2024, bisogna:

- Affiliarsi
- Tesserare almeno 10 persone tra direttivo e giocatori
- Pagare l'iscrizione al campionato
- Consegnare il modulo di partecipazione al campionato in segreteria o alla mail:

[volley@csi-udine.it](mailto:volley@csi-udine.it)

tutto questo entro **venerdì 29 settembre**, termine ultimo per rientrare nelle squadre partecipanti e dare la possibilità alla Commissione Tecnica di Pallavolo di redigere i calendari della Regular Season.

Si fa presente che per pagare l'iscrizione al campionato bisogna aprire la pagina di tesseramento on-linee andare sulla scheda Altre funzioni e selezionare iscrizione al campionato, quindi entrati scegliere campionato di pallavolo open misto ed effettuare il pagamento; questo versamento va fatto per ogni singola squadra che intende partecipare, indipendentemente che siano una o più squadre per società.

Si ri-allega:

- Il Modulo di iscrizione al campionato 2023/2024

La Commissione Tecnica Pallavolo organizza per lunedì 2 ottobre 2023 presso la sede del CSI di Udine in via Cairoli n.7 un Corso arbitro/segnapunti di pallavolo

Si allega:

- Il Modulo di iscrizione al corso arbitro/segnapunti 2023



-  
Le quote di iscrizione per la stagione 2023 – 2024 sono le seguenti:  
-

<b>COSTI FISSI</b>	
Affiliazione ed adesione al C.S.I.	<b>€ 145,00</b>
Tessera atleta / non atleta (allenatori, dirigenti)	<b>€ 14,00</b>
<b>COSTI PER L'ATTIVITA' SPORTIVA</b>	
Iscrizione campionato di pallavolo Open Misto 3+3	<b>€ 130,00</b>

-  
Orari segreteria CSi Udine

**Sabato ore 10.00 – 12.00**

Distinti saluti.  
**Commissione Tecnica Pallavolo**  
*Didier Pontello, Marco Candussio,  
Stefano Narduzzi, Simone Materia*