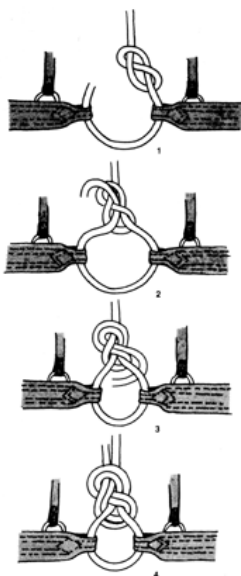


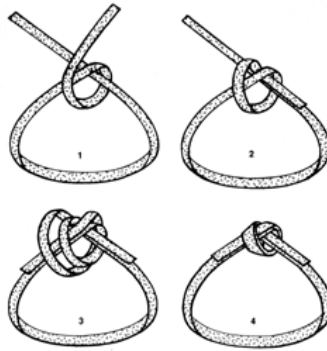
## Nodi utili per alpinismo



### Nodo a otto

Per il collegamento tra la corda di cordata e l'imbracatura. Qui è rappresentata la realizzazione "copiata".

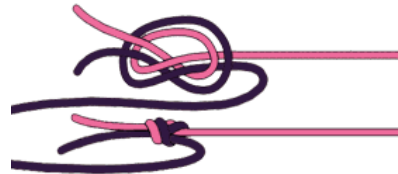
Viene anche detto nodo delle guide con frizione, o ancora nodo Savoia. Come tutti i nodi per l'imbrago deve essere eseguito il più vicino possibile all'imbrago stesso per evitare che l'asola si incastri nella roccia e per poter rimanere il più possibile vicino alla roccia quando ci fermiamo su di un rinvio; cosa non possibile se il nodo è a 40 cm dall'imbragatura!



**Nodo semplice copiato**

Per chiudere le fettucce. Risulta essere l'unico nodo che dia garanzia di non allentarsi (e quindi sciogliersi) accidentalmente. Lasciare qualche centimetro di lunghezza per i capi liberi che escono dal nodo e controllare

periodicamente che tale lunghezza non si sia ridotta.

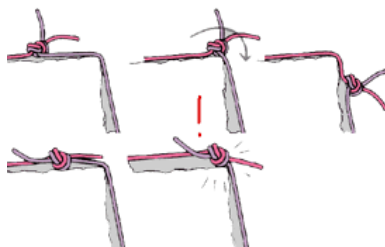


**Nodo semplice per giunzione corde per una doppia**

Il nodo semplice viene usato anche per giuntare 2 corde da usare per una discesa

in corda doppia.

È quello che ha le minori probabilità di incastrarsi nel passare uno spigolo durante il recupero della corda.

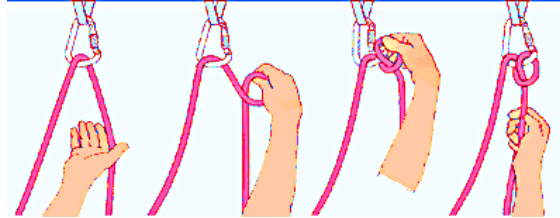


### Mezzo barcaiolo

Per l'assicurazione reciproca (di uno verso l'altro) dei componenti la cordata. La mano che frena può resistere ad una forza fino a 2.5 kN.

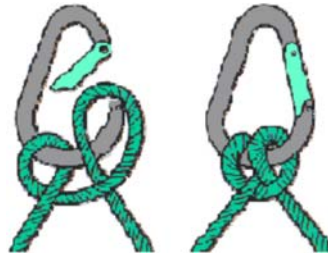


Può essere realizzato anche con 2 corde  
nello stesso moschettone.

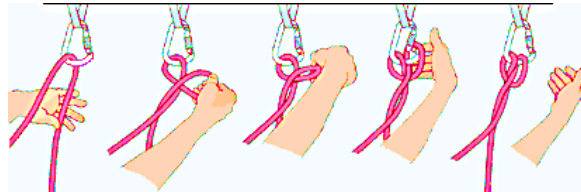


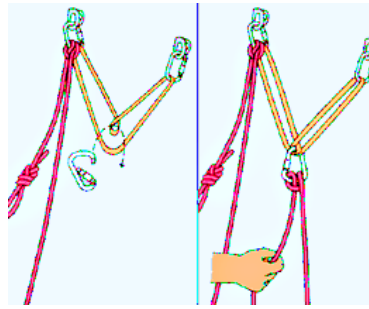
## Barcaiolo

Per l'autoassicurazione dei componenti la cordata.



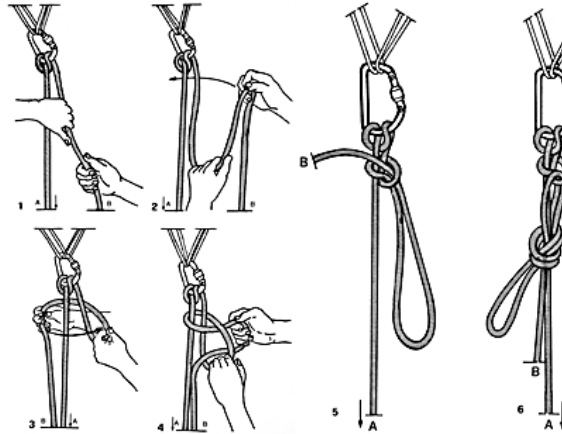
Con un po' di pratica può essere eseguito con una sola mano.





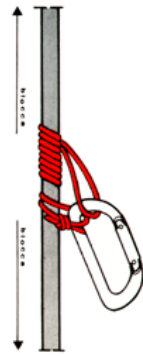
**Collegamento chiodi in parallelo - Sosta**

Sosta canonica con barcaiolo per autoassicurazione e mezzo barcaiolo per sicurezza al compagno collegando due chiodi. Si noti la mezza torsione in un ramo del cordino di collegamento.



**Asola di bloccaggio**

Manovra per bloccare il mezzo barcaiolo in situazioni di emergenza. Nel disegno 6 viene realizzata la controasola di sicurezza.

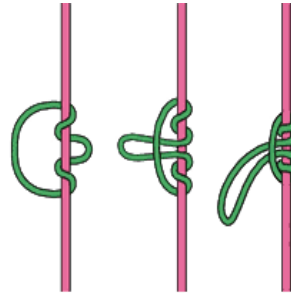


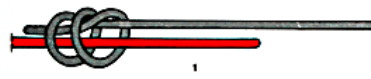
### Machard

Nodo autobloccante. Se caricato (in entrambe le direzioni) blocca lo scorrimento del cordino sulla corda.

### Prusik

Nodo autobloccante in entrambe le direzioni come il Machard. Rispetto a questo funziona meglio in condizioni di corda bagnata o sporca di fango.





1

### Nodo inglese doppio



2



3



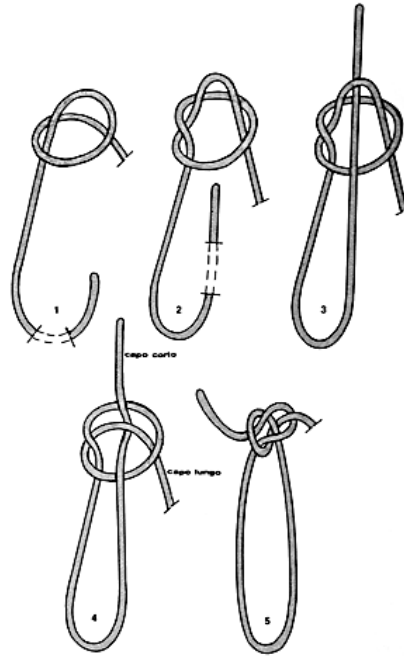
4

Ancora un nodo per  
giuntare cordini.  
Questo è necessario  
per la giunzione di  
cordini in kevlar.



### Nodo bulino

Un nodo utile per manovre di soccorso. Non va usato per collegarsi alla cordata!



### Nodo bulino infilato

Una variante del bulino utile per collegare l'imbragatura alla corda di cordata.

Se sottoposto a strappi è più facile da sciogliere del nodo a otto.

Presenta qualche rischio di scioglimento accidentale ed è di più difficile esecuzione rispetto al nodo a otto.

