

Rafforzare per proteggere

Autor(en): **Kalberer, Luzia / Hunziker, Ralph**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mobile : la rivista di educazione fisica e sport**

Band (Jahr): **7 (2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1001622>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Stabilizzazione della spalla

Rafforzare per proteggere

Le discipline di lancio sollecitano notevolmente l'articolazione della spalla e non sono rare lesioni a seguito di un carico di lavoro eccessivo. Un adeguato rafforzamento del cinto scapolare costituisce un'utile prevenzione.

Luzia Kalberer, Ralph Hunziker

Dopo le lesioni alla caviglia ed al gomito, i traumi della spalla sono saliti al terzo posto nella classifica degli infortuni nello sport. Di regola sono causate da forza e coordinazione insufficienti e solo raramente sono da addurre a carenze presupposti anatomici.

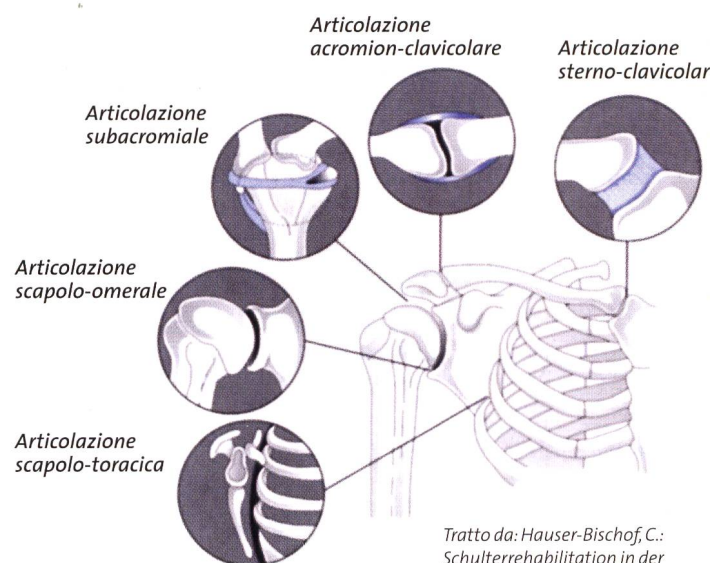
Un nome per cinque articolazioni

La spalla è un insieme estremamente complesso, costituito da più articolazioni, gruppi muscolari e legamenti (v. figura). L'articolazione vera a propria, detta scapolo-omerale, è un'articolazione sferica libera che unisce braccio e scapola. La testa dell'omero si adagia sulla fossa articolare, ma non viene racchiusa in essa. La stabilità è assicurata da una specie di volta formata dal legamento coracoacromiale che va dal processo coracoide all'acromion. A sua volta, l'acromion è collegato alla clavicola tramite l'articolazione acromion-clavicolare. La terza articolazione è quella fra la clavicola e il manubrio dello sterno (articolazione sterno-clavicolare). La scapola è unita allo scheletro tramite la clavicola ed i muscoli; a livello di cassa toracica si trova inoltre un'articolazione scapolo toracica. Infine anche la zona al di sotto dell'acromion viene considerata un'articolazione.

Stabilità muscolare

L'articolazione sferica con la sua ridotta fossa articolare consente movimenti con un'ampia escursione. Dato che la spalla, a differenza di altre articolazioni, non è protetta da legamenti deve essere stabilizzata con i muscoli che quindi svolgono una duplice funzione: alcuni assicurano il movimento, altri stabilizzano l'insieme. I sette muscoli propri della spalla formano una sorta di legamento elastico senza il quale si incorrerebbe facilmente in una lussazione. Quattro di essi (sottoscapolare, sopraspinato, sottospinato e piccolo rotondo) assumono un'importanza fondamentale ai fini del movimento (tre sono detti extrarotatori

della spalla). Il sopraspinato (supraspinatus) inizia dalla fossa sopraspinata della scapola e si inserisce nel trochite dell'omero e, a causa della sua posizione esposta, è sensibile alle lesioni. Come accennato, tali muscoli tengono la testa dell'omero nella fossa articolare ed in posizione centrata, per cui la coordinazione intramuscolare diventa molto importante per la giusta stabilizzazione dell'articolazione. Le pagine seguenti mostrano esercizi specifici per allenare la muscolatura della spalla.



Tratto da: Hauser-Bischof, C.: *Schulterrehabilitation in der Orthopädie und Traumatologie*. Stoccarda, Edizioni Thieme 2003.



Allenamento della spalla – A



Negli sport che prevedono movimenti veloci al di sopra della testa, come pallamano, pallavolo, nuoto o judo, bisogna prestare attenzione al cingolo scapolare, anche con un allenamento preventivo. Ma una muscolatura stabile è importante anche per prevenire le conseguenze delle cadute.

Patologia della spalla

Impingement: si verifica quando particelle di tessuti molli restano bloccate nello spazio fra acromion e testa dell'omero, con conseguenti dolori quando si eseguono movimenti. Si può verificare soprattutto se si eseguono ripetutamente dei movimenti al di sopra dell'orizzontale.

Lussazioni: ne esistono diversi tipi. La più diffusa è quella dell'articolazione scapolo omerale, in cui la capsula articolare si rompe con conseguente perdita completa dei rapporti articolari fra testa dell'omero e cavità glenoidea. Se le lussazioni si susseguono con frequenza si parla di instabilità.

Traumi dell'articolazione acromion-scapolare: quando capsula e legamenti fra clavicola ed acromion si rompono, la clavicola tende a spostarsi verso l'alto per effetto della trazione esercitata dal muscolo (si ha il cosiddetto segno del tasto del pianoforte).

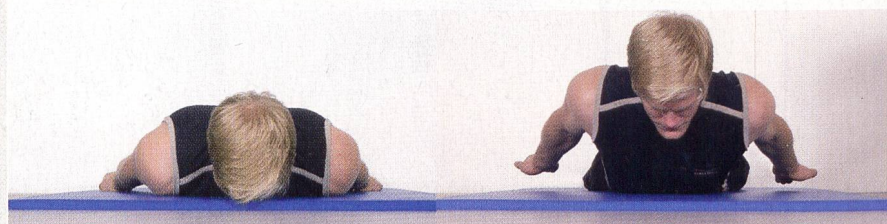
Fratture della clavicola: sono al secondo posto per frequenza e si verificano in caso di caduta sul moncone della spalla o sulla mano a braccio rigido. Il trattamento prevede una fasciatura a zainetto o un intervento chirurgico.

Periartrite scapolo omerale: si tratta di una malattia degenerativa che colpisce soprattutto il tendine soprascapolo, ma può interessare eventualmente anche gli altri muscoli extrarotatori. Si tratta di formazioni di sali di calcio che possono causare un'inflammatione cronica dei tendini.

Lesione dei muscoli extrarotatori: l'eventuale rottura interessa spesso la parte superiore dei rotatori (il tendine soprascapolo). Una simile lesione può essere conseguenza di una degenerazione del tendine o di una caduta.

Borsiti: le borse mucose (bursa) possono infiammarsi a seguito di eccessivo carico di lavoro o per una caduta e provocare forti dolori.

Luzia Kalberer è fisioterapista presso l'Ufficio federale dello sport di Macolin. Contatto: luzia.kalberer@baspo.admin.ch Ringraziamo il nostro fotomodello Matthias Zimmermann, membro dei quadri nazionali di judo.

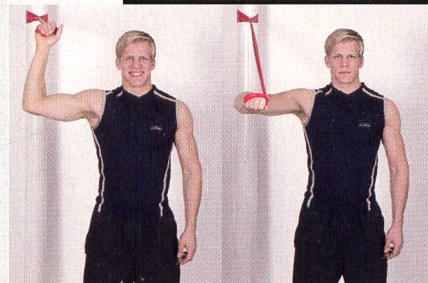


Il Cobra

Posizione prona, con le braccia sui fianchi e i pollici rivolti all'esterno. Sollevare da terra testa, spalle e braccia e contemporaneamente spingere le scapole all'indietro e in basso. Lo sguardo resta verso il basso. Mantenere la posizione per 20 a 30 secondi e poi riabbassare il tronco.

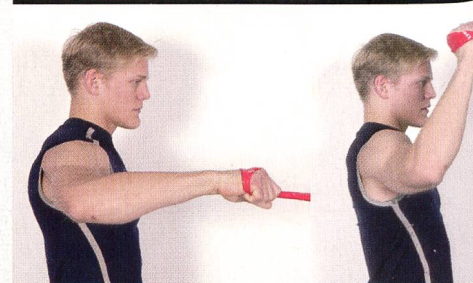
Variante: sollevare ed abbassare lo sterno al ritmo di un secondo, mantenendo le braccia nella posizione iniziale.

Rotazione interna



Tenere le braccia all'altezza delle spalle, con il gomito flesso a 90°. Abbassare al massimo l'avambraccio, mantenendo il gomito alla stessa altezza.

Rotazione esterna



Esercizio 1: gomito flesso, sollevare al massimo l'avambraccio mantenendo il gomito sempre alla stessa altezza.

tutta forza

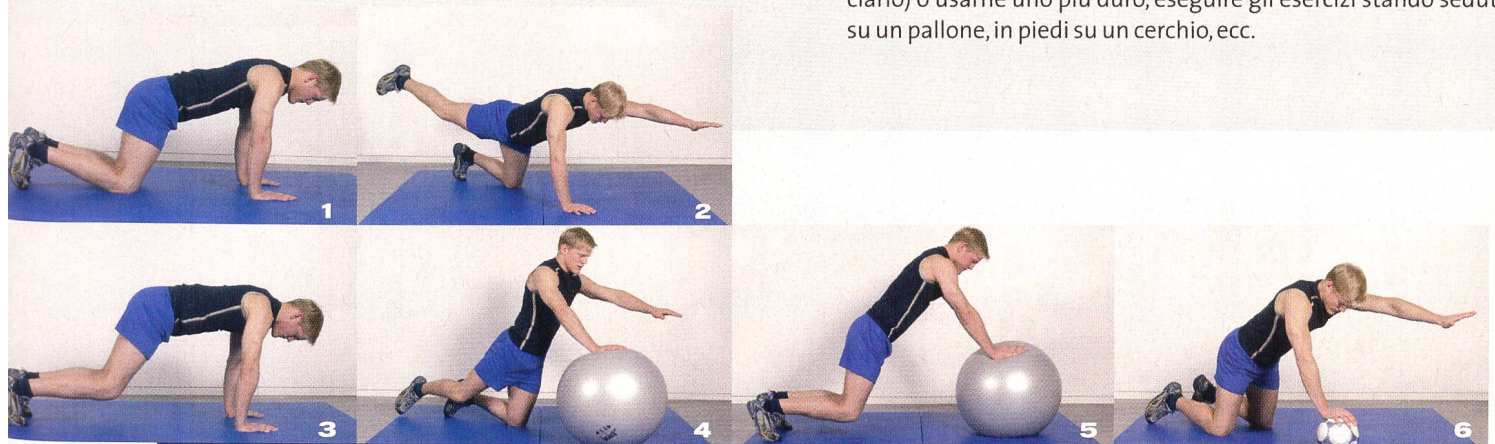
Per una esecuzione corretta

Gli esercizi dovrebbero essere eseguiti almeno una volta alla settimana: 2 a 3 serie per esercizio con almeno 15 a 20 ripetizioni.

Postura: negli esercizi in piedi si deve prestare attenzione ad una postura corretta (stabilizzazione), piedi alla stessa larghezza delle spalle, schiena dritta e ginocchia leggermente flesse, sguardo in avanti. Piede, ginocchio e anca si trovano sulla stessa perpendicolare.

Dinamica: i movimenti vanno eseguiti in modo controllato e lento, fino alla massima escursione possibile.

Tecnica: immaginare il movimento ne facilita l'esecuzione. Se un esercizio è troppo poco faticoso si può rendere più difficile con un semplice accorgimento: basta tendere di più il teraband (accorciarlo) o usarne uno più duro, eseguire gli esercizi stando seduti su un pallone, in piedi su un cerchio, ecc.



A quattro zampe

La posizione di partenza è quella in quadrupedia in appoggio su mani e ginocchia. (Foto 1)

Se si vuole rendere l'esercizio più difficile si sposta il baricentro verso le braccia.

Sollevare braccio sinistro e gamba destra in orizzontale, mantenendo la posizione per 10 a 15 secondi. Cambiare lato. (Foto 2)

Dalla quadrupedia sollevare le ginocchia e restare in posizione per 10 a 15 secondi. (Foto 3)

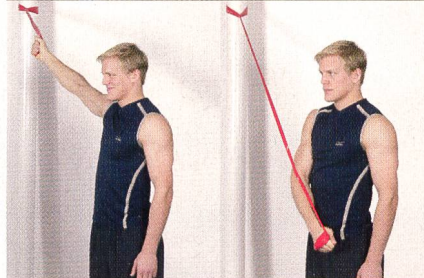
Gli stessi esercizi possono essere eseguiti anche su una Swissball. (Foto 4 e 5)

Nell'ultimo esercizio un braccio viene tenuto stabile su un pallone, l'altro viene sollevato tenendolo disteso. Dopo 10 a 15 secondi cambiare il braccio. (Foto 6)

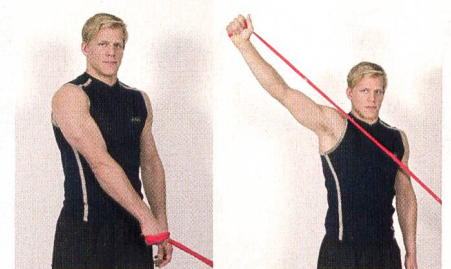
Diagonale



Esercizio 2: braccio lungo il corpo con gomito flesso a 90°. Portare l'avambraccio il più possibile verso l'esterno mantenendo il gomito vicino al corpo.



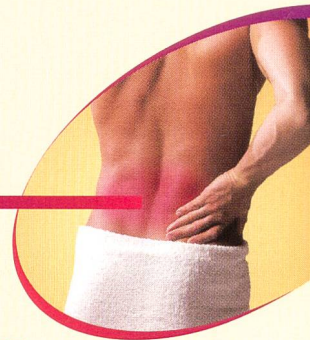
Esercizio 1: pollice rivolto all'esterno; portare il braccio disteso in diagonale verso le anche e ruotare il pollice verso l'interno.



Esercizio 2: pollice verso l'interno. Portare il braccio disteso in diagonale verso l'alto e ruotare il pollice verso l'esterno.

NUOVO

Anche lei soffre di
dolori muscolari ?



Adesso c'è ThermaCare!

Una **terapia innovativa** che allevia il
dolore grazie al calore.

► **Il calore costante di ThermaCare**

- rilassa i muscoli della spalla e della nuca
- allevia in modo efficace i dolori dorsali

► **Inoltre**

- è facile e sicuro da utilizzare e
- discreto e comodo da indossare sotto i vestiti

► **Efficacia paragonabile a quella degli
analgesici somministrati per via orale!**



Nuca, spalla o braccio
(2 punti adesivi per
fissarlo sulla pelle)



Cintura dorsale
(Taglie S/M e L/XL con
chiusura a velcro)