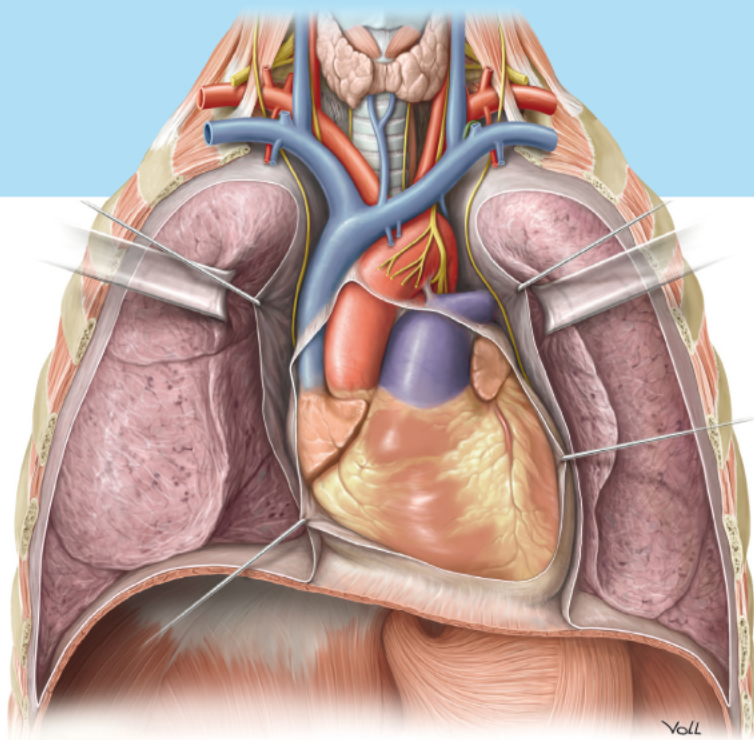


Anatomia in Tasca

Anne M. Gilroy

Basato sull'opera di
Michael Schuenke
Erik Schulte
Udo Schumacher

Illustrazioni di
Markus Voll
Karl Wesker



Anatomia in Tasca

Anatomia in Tasca

A cura di

Anne M. Gilroy

Basato sull'opera di

Michael Schuenke

Erik Schulte

Udo Schumacher

Illustrazioni di

Markus Voll

Karl Wesker

442 Illustrazioni



Titolo originale
Anatomy in Your Pocket, 1st edition
Copyright © 2018 of the original
English language edition by Thieme
Medical Publishers, Inc., New York,
N.Y., USA

A cura di

Anne M. Gilroy, MA
Professor
Department of Radiology
University of Massachusetts Medical
School
Worcester, Massachusetts

Basato sull'opera di

Michael Schuenke, MD, PhD
Institute of Anatomy
Christian Albrecht University Kiel
Kiel, Germany

Erik Schulte, MD
Department of Functional and Clinical
Anatomy
University Medicine
Johannes Gutenberg University
Mainz, Germany

Udo Schumacher, MD, FRCPath, CBiol,
FSB, DSc
Institute of Anatomy and Experimental
Morphology
Center for Experimental Medicine
University Cancer Center
University Medical Center Hamburg-
Eppendorf
Hamburg, Germany

Illustrazioni di

Markus Voll
Karl Wesker

Anatomia in Tasca
Copyright © 2020
EdiSES Università S.r.l. – Napoli

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2023 2022 2021 2020

*Le cifre sulla destra indicano il numero
e l'anno dell'ultima ristampa effettuata*

*A norma di legge è vietata la
riproduzione, anche parziale, del
presente volume o di parte di esso
con qualsiasi mezzo.*

L'Editore

Immagini e Tabelle fanno riferimento
al Volume Atlante di Anatomia -
Prometheus - III ed., a cura di
A.M. Gilroy, B.R. MacPherson, basato
sull'opera di Michael Schuenke,
Erik Schulte, Udo Schumacher

Fotocomposizione:
ProMediaStudio di A. Leano - Napoli

Stampato presso la
Petruzzi S.r.l. - Via Venturelli, 7/B
06012 - Città di Castello (PG)

per conto della
EdiSES Università S.r.l.
Piazza Dante, 89
80135 - Napoli
Tel. 0817441706/07
Fax 0817441705

www.edisesuniversita.it
e-mail: info@edisesuniversita.it

ISBN 978 88 3623 0129

Indice

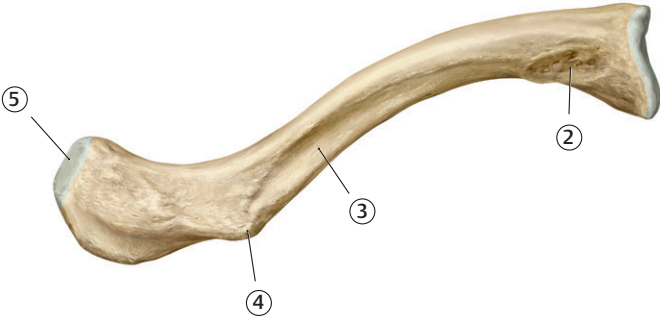
1	Dorso.....	1
2	Torace.....	49
3	Addome	129
4	Pelvi e perineo	205
5	Arto superiore.....	267
6	Arto inferiore.....	365
7	Testa e collo	479

Icone e abbreviazioni

-  Domande
-  Risposte
-  Note cliniche

Ogni scheda presenta un'illustrazione a colori con dei riferimenti numerici, mentre il retro indica i corrispondenti elementi anatomici. Laddove compaiono domande sulla parte anteriore della scheda, sul retro vengono fornite le risposte corrispondenti. Le note cliniche contengono informazioni aggiuntive e descrivono i risvolti applicativi rilevanti dell'anatomia.

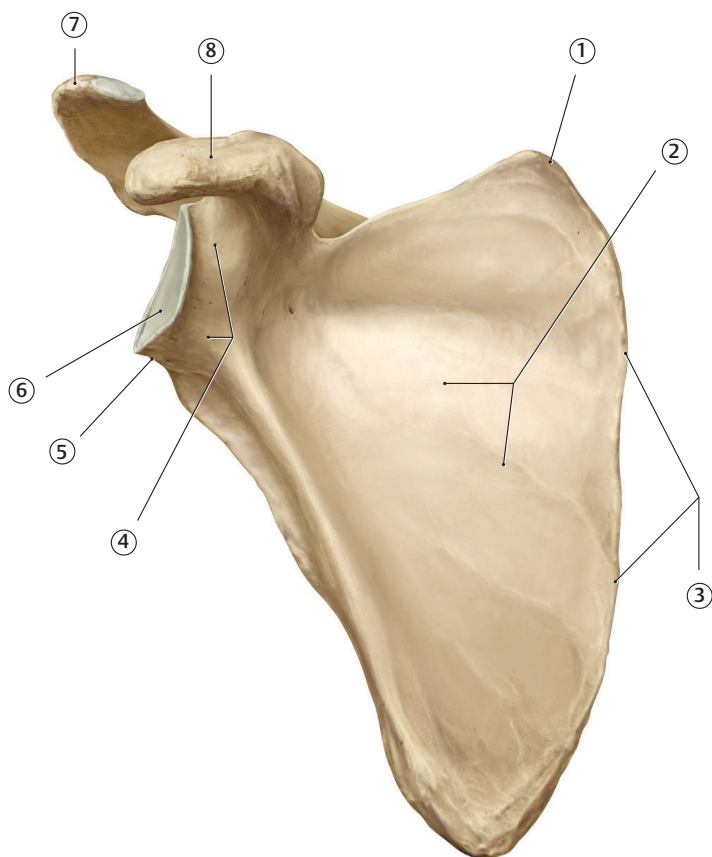
Legenda delle abbreviazioni utilizzate nel testo			
Arteria	A.	Arterie	Aa.
Articolazione	Art.	Articolazioni	Artt.
Legamento	Leg.	Legamenti	Legg.
Linfonodo	Ln.	Linfonodi	Lnn.
Muscolo	M.	Muscoli	Mm.
Nervo	N.	Nervi	Nn.
Processo	Proc.	Processi	Procc.
Ramo	R.	Rami	Rr.
Vena	V.	Vene	Vv.



Clavicola

- ① Faccetta articolare sternale
- ② Impronta del leg. costoclavicolare
- ③ Solco del m. succlavio
- ④ Tubercolo conoide
- ⑤ Faccetta articolare acromiale
- ⑥ Estremità acromiale

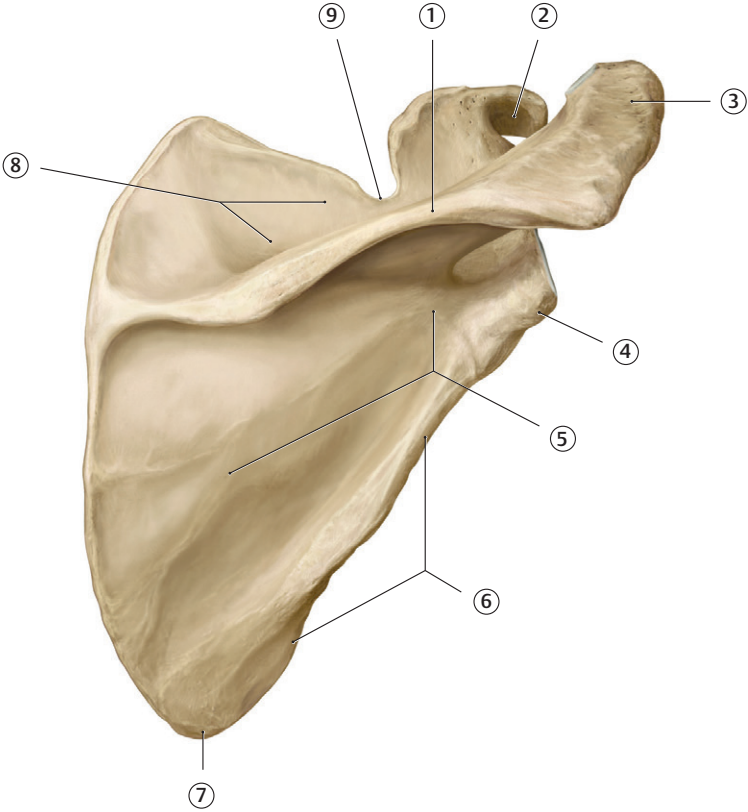
Scapola, visione anteriore



Scapola, visione anteriore

- ① Angolo superiore
- ② Fossa sottoscapolare
- ③ Margine mediale
- ④ Collo della scapola
- ⑤ Tuberosità infraglenoidea
- ⑥ Cavità glenoidea
- ⑦ Acromion
- ⑧ Proc. coracoideo

Scapola, visione posteriore



Scapola, visione posteriore

- ① Spina della scapola
- ② Proc. coracoideo
- ③ Acromion
- ④ Tuberosità infraglenoidea
- ⑤ Fossa infraspinata
- ⑥ Margine laterale
- ⑦ Angolo inferiore
- ⑧ Fossa sovraspinata
- ⑨ Angolo superiore

Omero

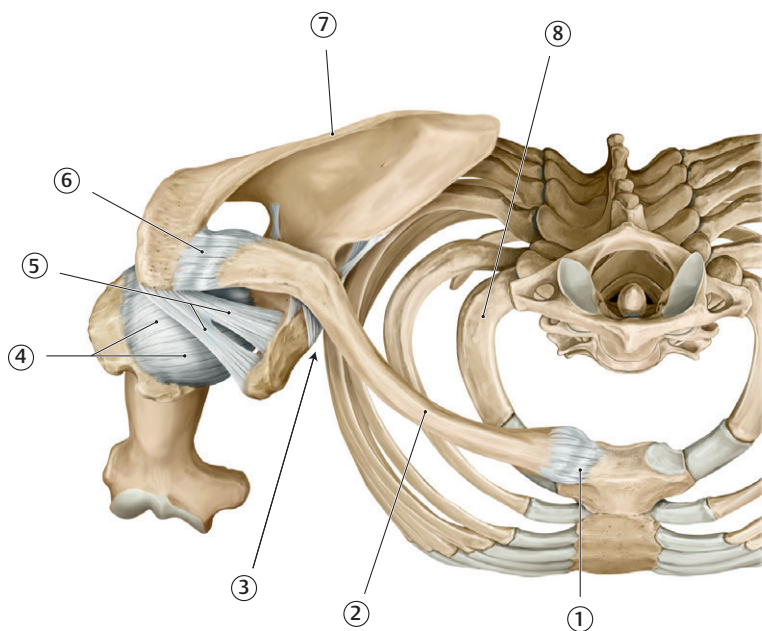


? Quali strutture vasculonervose sono a rischio in caso di frattura dell'omero a livello del collo chirurgico?

Omero


- ① Testa dell'omero
- ② Collo anatomico
- ③ Collo chirurgico
- ④ Cresta sovracondiloidea mediale
- ⑤ Epicondilo mediale
- ⑥ Solco del n. ulnare
- ⑦ Fossa olecranica
- ⑧ Troclea omerale
- ⑨ Condilo omerale
- ⑩ Grande tuberosità
- ⑪ Solco bicipitale (intertubercolare)
- ⑫ Piccola tuberosità

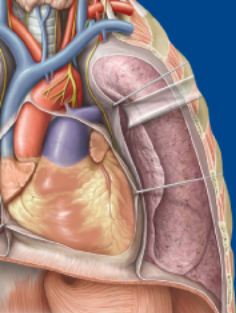
! Il nervo ascellare, con le arterie circonflesse omerali anteriore e posteriore, circonda il collo chirurgico, dunque, in caso di frattura in questa zona, può essere danneggiato.



Articolazioni del cingolo scapolare

- ① Art. sternoclavicolare e leg. sternoclavicolare
- ② Clavicola
- ③ Art. scapolotoracica
- ④ Art. gleno-omeroale
- ⑤ Leg. coracoacromiale
- ⑥ Art. acromioclavicolare e leg. acromioclavicolare
- ⑦ Scapola
- ⑧ 1^a costa

 L'articolazione sternoclavicolare è l'unica articolazione ossea tra il tronco e il cingolo scapolare. La scapola "si articola" con il tronco solo mediante collegamenti muscolari. In tutti i movimenti del cingolo scapolare, la scapola scivola su una superficie curva di tessuto connettivo lasso localizzato tra il muscolo dentato (serrato) anteriore e il muscolo sottoscapolare. Questa superficie viene definita da alcuni autori "articolazione scapolotoracica".



*Finemente illustrato, uno strumento tascabile
indispensabile per lo studio dell'anatomia*

Anatomia in Tasca consente di studiare, memorizzare e rivedere i concetti più importanti dell'anatomia umana, garantendo una visione chiara e sistematica del corpo umano.

Il volume è suddiviso in sette sezioni: Dorso, Torace, Addome, Pelvi e perineo, Arto superiore, Arto inferiore e Testa e collo. Ciascuna regione anatomica è organizzata in schede di due pagine, con in evidenza i principali elementi anatomici, le ossa, le articolazioni e i muscoli, senza tralasciarne la vascolarizzazione e l'innervazione. Ogni scheda presenta sulla parte anteriore un'illustrazione a colori con dei riferimenti numerici, mentre il retro indica i corrispondenti elementi anatomici; un format ideale per l'autovalutazione.

Caratteristiche chiave

- Oltre 400 illustrazioni a colori, estremamente accurate e dettagliate, integrate da foto di alta qualità
- Tabelle riassuntive
- Indicatori che guidano il lettore nell'identificare le strutture anatomiche
- Domande con risposte chiare e sintetiche per fissare i concetti chiave
- Note cliniche che descrivono i risvolti applicativi della disciplina, creando un nesso tra la struttura anatomica e la pratica clinica

Anne M. Gilroy, MA, è professoressa presso il Dipartimento di Radiologia della Scuola di Medicina dell'Università del Massachusetts, con sede a Worcester (Massachusetts, USA).

