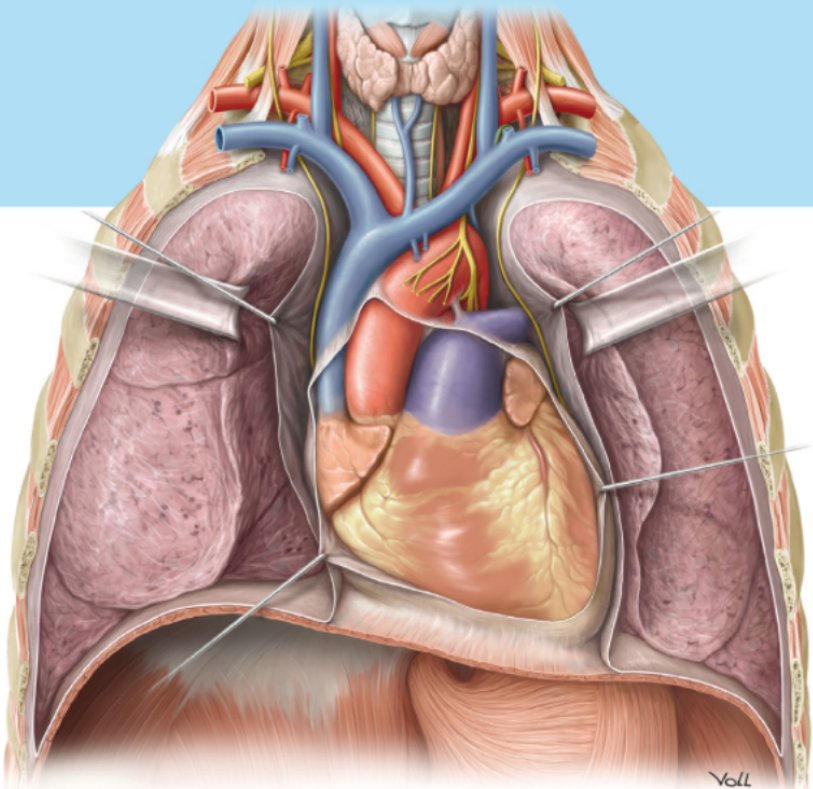


# Anatomia in Tasca

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**

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

#### **A cura di**

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

*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

#### **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

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*  
Petrucci 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](http://www.edisesuniversita.it)  
e-mail: [info@edisesuniversita.it](mailto:info@edisesuniversita.it)

#### **Illustrazioni di**

Markus Voll  
Karl Wesker

ISBN 978 88 3623 0129

# Indice

<b>1</b>	Dorso.....	1
<b>2</b>	Torace.....	49
<b>3</b>	Addome .....	129
<b>4</b>	Pelvi e perineo .....	205
<b>5</b>	Arto superiore.....	267
<b>6</b>	Arto inferiore.....	365
<b>7</b>	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 compiono 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.



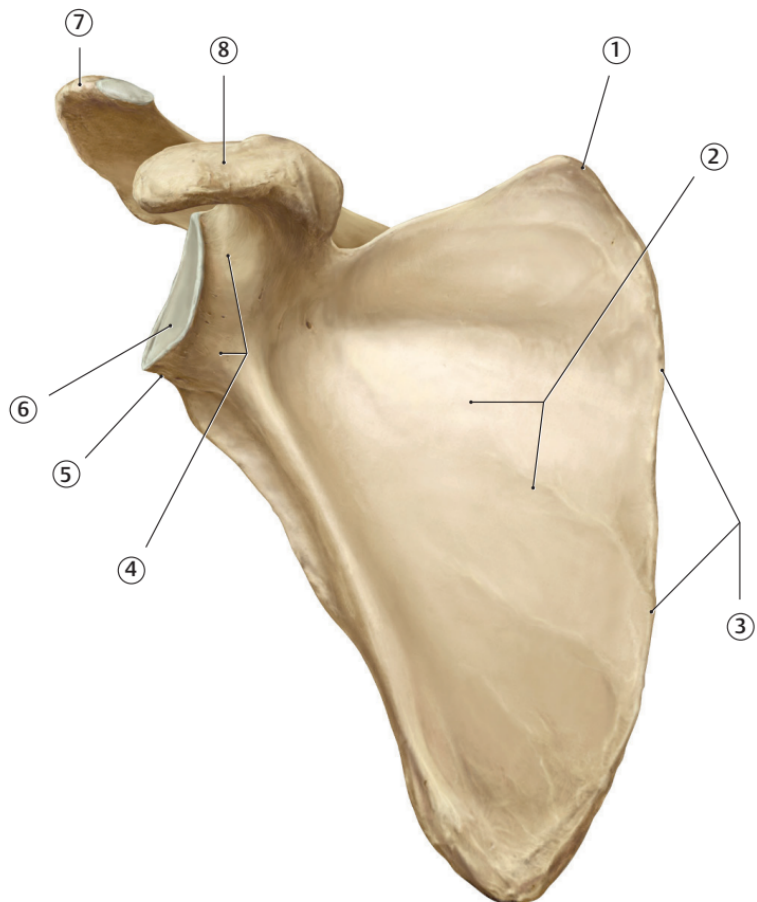
## Clavicola



## **Clavicola**

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

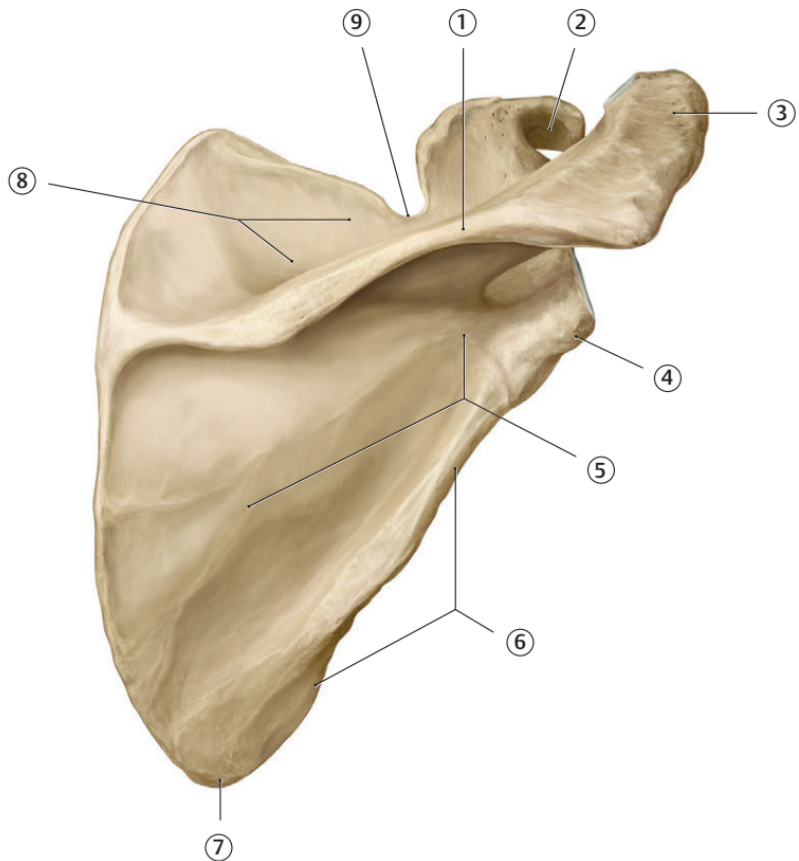
## Scapola, visione anteriore



## **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



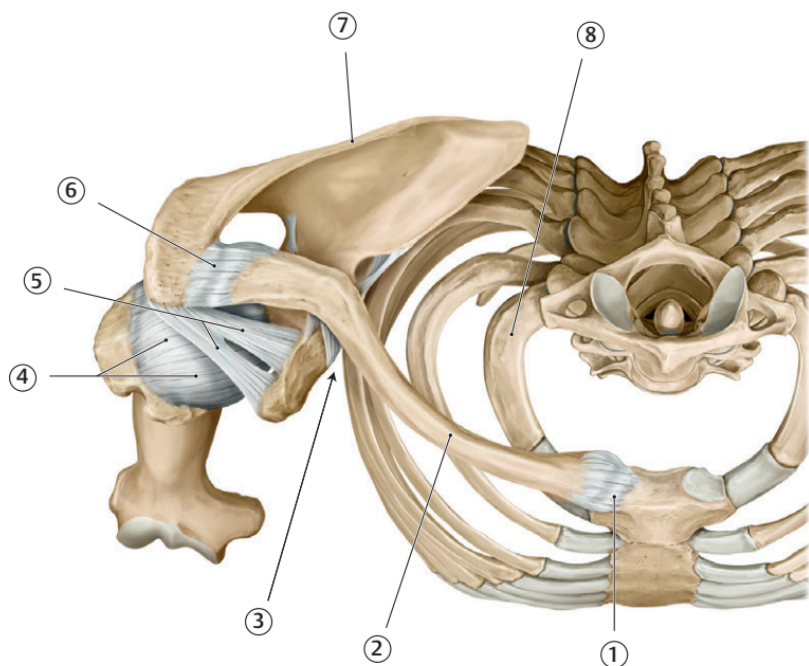
❓ Quali strutture vascolonervose sono a rischio in caso di frattura dell'omero a livello del collo chirurgico?

# 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

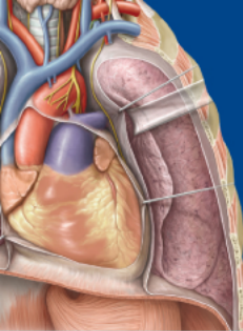


## Articolazioni del cingolo scapolare

- ① Art. sternoclavicolare e leg. sternoclavicolare
- ② Clavicola
- ③ Art. scapolotoracica
- ④ Art. gleno-omerale
- ⑤ Leg. coracoacromiale
- ⑥ Art. acromioclavicolare e leg. acromioclavicolare
- ⑦ Scapola
- ⑧ 1<sup>a</sup> 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 formato 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).