



## PRESENTAZIONE di

ACLAND'S VIDEO ATLAS OF  
**HUMAN ANATOMY®**



Università  
di Genova

Enrico Pardini - Customer Success Specialist  
5 febbraio 2025



Wolters Kluwer

# Cos'è Acland's Video Atlas of Human Anatomy?

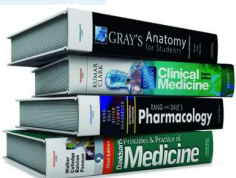
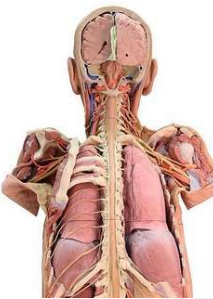
- Sviluppato e narrato dal Dr. Robert (Bob) Acland e dal suo team presso la School of Medicine dell'Università di Louisville.
- 5 Volumi con più di 300 video di macro anatomia rotazionale in 3D con veri campioni da cadavere, accompagnati da una narrazione chiara e strutture etichettate per rafforzare l'apprendimento e la revisione.
- È una piattaforma basata sui browser web che può essere visualizzata sui computer. L'interfaccia è ottimizzata per iPad e altri tablet, nonché smartphone.
- I video mostrano strutture in movimento - muscoli, tendini e articolazioni - che eseguono i movimenti naturali in vita.
- Quiz interattivi per aiutarti a valutare la padronanza dell'anatomia.
- La piattaforma è disponibile in inglese e spagnolo.
- **NOVITA': sono ora disponibili i SOTTOTITOLI IN ITALIANO**
- La piattaforma supporta più opzioni di accesso e autenticazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI e LA STORIA DEL PROGETTO DI ACLAND:

<https://aclandanatomy.com/public/about.aspx>



# Per chi è questo prodotto?

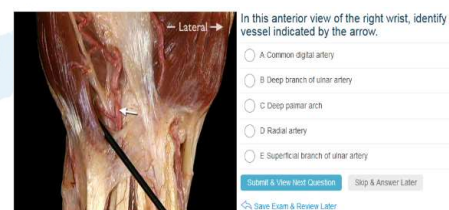
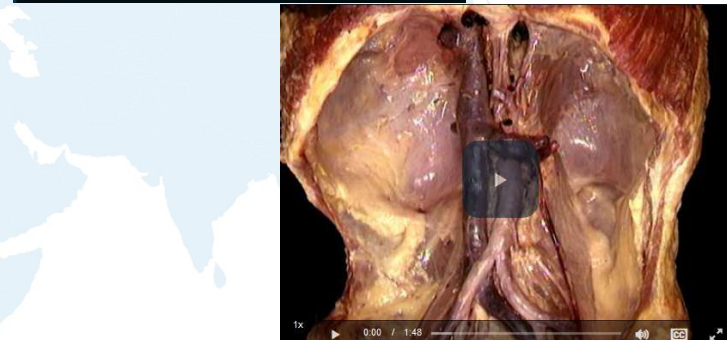
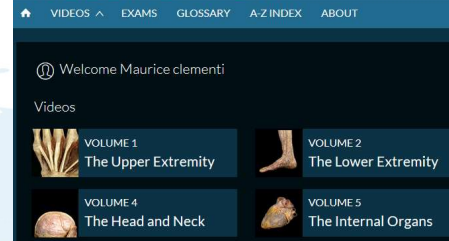


- **Studenti di medicina e odontoiatria.** Ottima introduzione per coloro che studiano nel primo anno. Per quegli studenti che non hanno accesso alle strutture di dissezione, il Video Atlas offre un apprezzamento del vero corpo umano e una comprensione diretta della meccanica dell'anatomia funzionale.
- **Praticanti di medicina.** Praticanti chirurghi e medici apprezzano il Video Atlas come un modo rapido per rinnovare le conoscenze anatomiche e per aiutare i loro pazienti a comprendere una patologia, una lesione o una procedura.
- **Studenti nelle professioni sanitarie.** Il video Atlas è ampiamente utilizzato da studenti e insegnanti in infermieristica, terapia fisica e occupazionale, kinesiologia e massoterapia.
- **Studenti universitari.** Il video Atlas è utilizzato in molte classi di anatomia universitarie. I video possono essere compresi senza alcuna conoscenza preliminare di anatomia.

# A cosa serve?

- Acland offre una risorsa multimediale che funge da simulatore di anatomia e aiuta gli studenti a testare le proprie conoscenze.
- Fornisci agli studenti contenuti di anatomia di base intuitivi e interattivi con oltre 300 video narrati dal più celebre docente di anatomia del mondo.
- Acland presenta esemplari magistralmente sezionati, ruotati di 360 gradi. Non sono stati utilizzati fluidi per imbalsamazione.
- Per gli studenti che non hanno accesso ai laboratori di dissezione, Acland offre l'anatomia della vita reale.
- Consentire agli studenti una visione indipendente e frequente per la revisione, l'autovalutazione e la preparazione pratica all'esame.

## ACLAND'S VIDEO ATLAS OF HUMAN ANATOMY



ACLAND'S VIDEO ATLAS OF  
HUMAN ANATOMY

# 5 volumi di Acland



Take an Exam on The Upper Extremity

- + The Shoulder
- + The Arm and Forearm
- + The Hand

# 5 volumi di Acland

VOLUME 1  
The Upper Extremity

VOLUME 2  
The Lower Extremity

VOLUME 3  
The Trunk

VOLUME 4  
The Head and Neck

VOLUME 5  
The Internal Organs

Take an Exam on The Upper Extremity

— The Shoulder

1.1.1 Introduction to the shoulder region (0:30)	1.1.9 Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles (2:48)
1.1.2 The clavicle and scapula (4:11)	REVIEW 1.1.10 Review of shoulder muscles (1:15)
1.1.3 Movements of the clavicle and scapula (0:59)	1.1.11 Landmark structures for nerves and blood vessels (2:29)
1.1.4 The shoulder joint and its movements (1:43)	1.1.12 Veins of the shoulder region (3:09)
REVIEW 1.1.5 Review of bones, joints, and ligaments of the shoulder (1:17)	1.1.13 Arteries of the shoulder region (2:35)

# Email e sottotitoli (ORA ANCHE IN ITALIANO)

Volume 1: The Upper Extremity > The Shoulder

1.1.9 Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles

JUMP TO

Axilla

Pectoralis major muscle

Latissimus dorsi muscle

Deltoid muscle



il grande pettorale sul davanti

0:13 / 2:47

Up Next 1.1.10 Review of shoulder muscles

# Email e sottotitoli

Volume 1: The Upper Extremity > The Shoulder

## 1.1.9 Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles

JUMP TO

- Axilla
- Pectoralis major muscle
- Latissimus dorsi muscle
- Deltoid muscle



The image shows a close-up anatomical view of the shoulder and upper arm area. The Latissimus dorsi muscle is visible on the back, the Pectoralis major muscle is on the front, and the Deltoid muscle is on the side. A legend at the bottom right identifies these muscles.

TRANSCRIPT EMAIL

Email a link to this video

We will email a link to your recipient(s) that is accessible for the next 5 days (and can be clicked on 10 times maximum).

enrico pardini  
enrico.pardini@wolterskluwer.com

Recipient's Email:

Limited to 5 recipients.  
Separate addresses with commas.

Message (optional):

Submit Cancel

# Trascrizioni PDF da scaricare

Volume 1: The Upper Extremity > The Shoulder

**TRANSCRIPT** **EMAIL**

## 1.1.9 Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles

**JUMP TO**

- Axilla
- Pectoralis major muscle
- Latissimus dorsi muscle
- Deltoid muscle

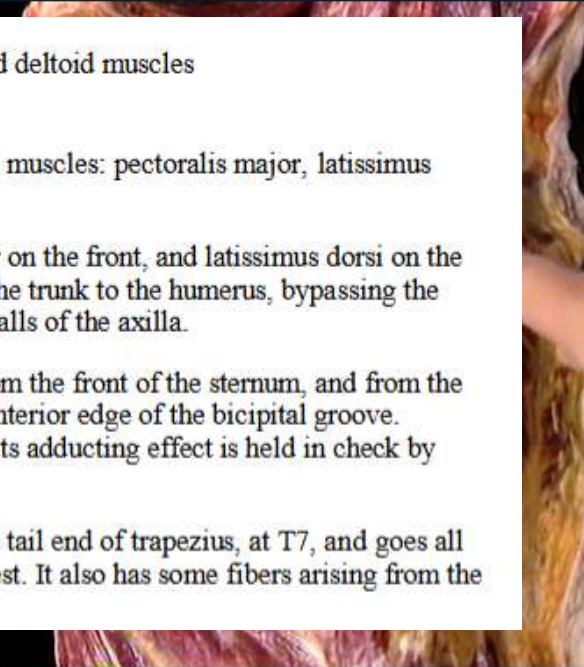
**1.1.9**  
Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles  
(2:48)

Now we'll complete our picture by looking at three big external muscles: pectoralis major, latissimus dorsi, and deltoid.

Of these, the first two have much in common - pectoralis major on the front, and latissimus dorsi on the back. These two are alike, in that they both pass directly from the trunk to the humerus, bypassing the scapula. Between them they define the posterior and anterior walls of the axilla.

Pectoralis major arises from the medial third of the clavicle, from the front of the sternum, and from the front of the first six costal cartilages. It's inserted here, on the anterior edge of the bicipital groove. Pectoralis major is a powerful adductor of the humerus. When its adducting effect is held in check by other muscles, it also produces internal rotation.

Latissimus dorsi has a very wide origin. It starts here, under the tail end of trapezius, at T7, and goes all the way down to the sacrum, and out onto the posterior iliac crest. It also has some fibers arising from the lower four ribs, and occasionally from the tip of the scapula.



Up Next: 1.1.10 Review of shoulder muscles

# Ricerca per parole chiave di video clip

The screenshot shows a website interface for 'ACLAND'S VIDEO ATLAS OF HUMAN ANATOMY'. At the top, there is a navigation bar with links for 'VIDEOS', 'EXAMS', 'GLOSSARY', 'A-Z INDEX', and 'ABOUT'. Below the navigation bar, the page title is 'Volume 1: The Upper Extremity > The Shoulder' and the section title is '1.1.9 Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles'. On the left, there is a sidebar with 'JUMP TO' buttons for 'Axilla', 'Pectoral', 'Latissim', and 'Deltoid r'. A red box highlights the search input field which contains 'Search Results for knee meniscus'. To the right of the search field, there is a sidebar with a list of search results: 'knee', 'knee joint', 'knee region', 'knee flexion', 'knee joint capsule', 'knee joint extensor', and 'knee meniscus'. A red box also highlights this sidebar. The main content area features a video thumbnail for '2.2.2 Cartilages and cruciate ligaments of the knee joint (3:48)' showing a knee joint with labels 'Pectoralis major' and 'knee meniscus'. Below this, another video thumbnail for '2.2.4 Review of bones and ligaments of the knee joint (1:37)' is shown with a similar image. The bottom of the page has a 'REVIEW' button.

# Esami



## Exams

Test yourself on any AclandAnatomy.com volume to which you have a subscription.

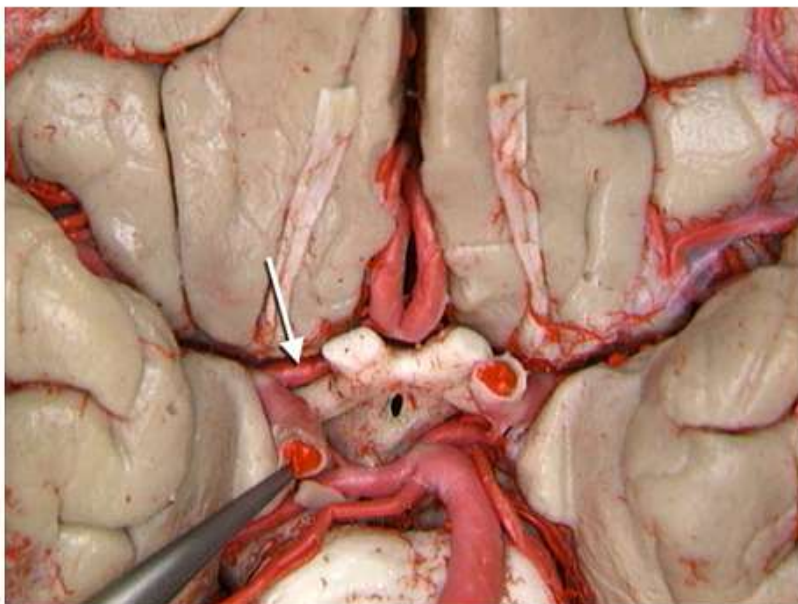
VOLUMES	LAST SCORE	
Volume 1: The Upper Extremity	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>	52 Questions
Volume 2: The Lower Extremity	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; background-color: red;"></div></div>	68 Questions
Volume 3: The Trunk	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; background-color: red;"></div></div>	52 Questions
Volume 4: The Head and Neck	--- Not Started ---	60 Questions
Volume 5: The Internal Organs	--- Not Started ---	70 Questions

# Esami

## Volume 4: The Head and Neck

[Save Exam & Review Later](#)

0 Incorrect | 0 Correct | 60 Unanswered



Identify the structure indicated.

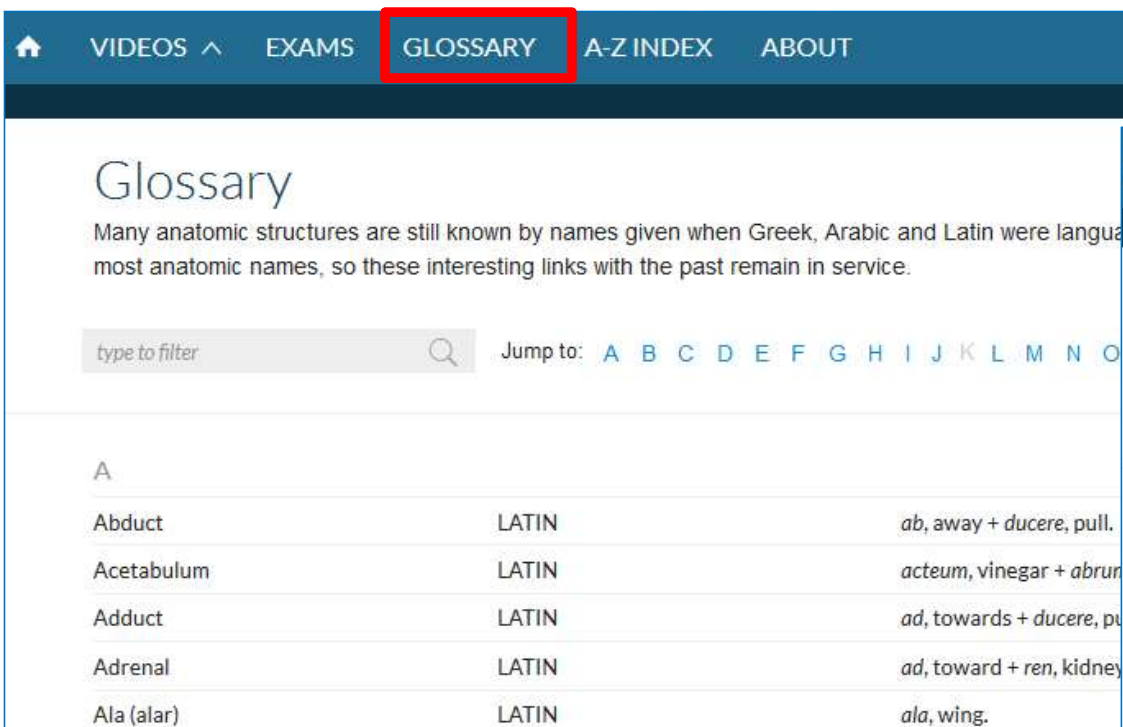
- A Anterior cerebral artery
- B Internal carotid artery
- C Middle cerebral artery
- D Posterior cerebral artery
- E Posterior communicating artery

[Submit & View Next Question](#)

[Skip & Answer Later](#)

[Save Exam & Review Later](#)

# Glossario e indice A-Z



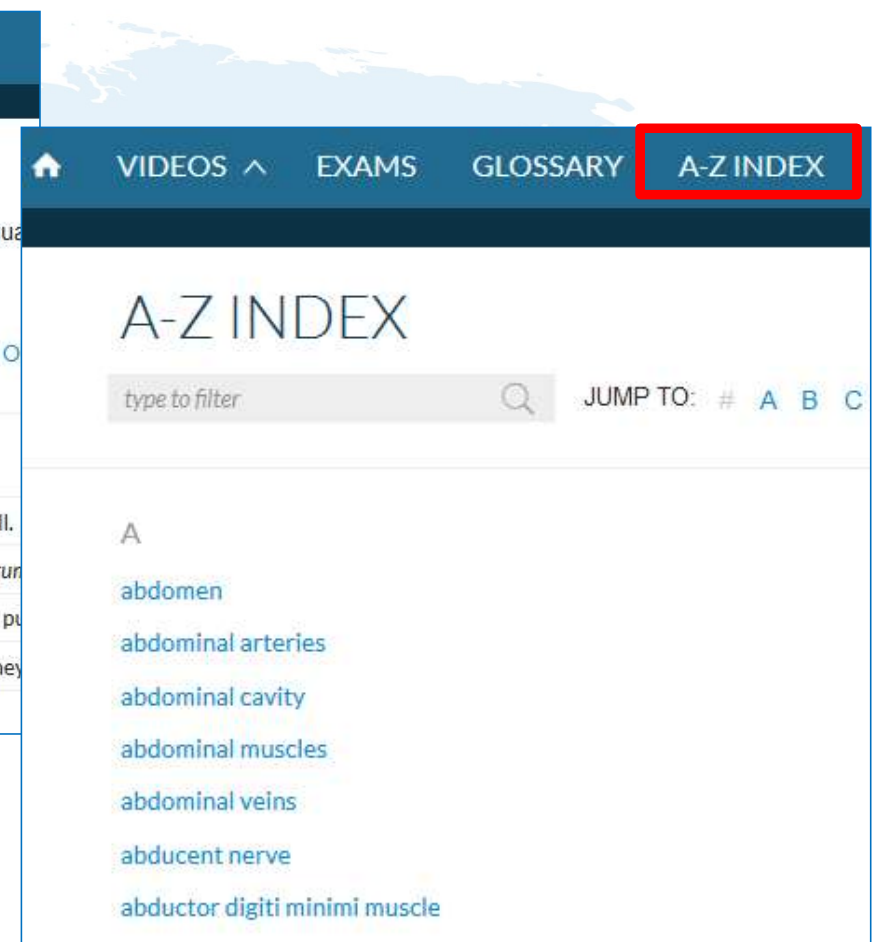
VIDEOS ▾ EXAMS GLOSSARY A-Z INDEX ABOUT

## Glossary

Many anatomic structures are still known by names given when Greek, Arabic and Latin were languages most anatomic names, so these interesting links with the past remain in service.

Jump to: A B C D E F G H I J K L M N O

A		
Abduct	LATIN	<i>ab</i> , away + <i>ducere</i> , pull.
Acetabulum	LATIN	<i>acteum</i> , vinegar + <i>abrus</i>
Adduct	LATIN	<i>ad</i> , towards + <i>ducere</i> , pu
Adrenal	LATIN	<i>ad</i> , toward + <i>ren</i> , kidney
Ala (alar)	LATIN	<i>ala</i> , wing.



VIDEOS ▾ EXAMS GLOSSARY A-Z INDEX

## A-Z INDEX

JUMP TO: # A B C

A

- [abdomen](#)
- [abdominal arteries](#)
- [abdominal cavity](#)
- [abdominal muscles](#)
- [abdominal veins](#)
- [abducent nerve](#)
- [abductor digiti minimi muscle](#)

# Video e manuale per l'utente



Il video-tutorial in Italiano

Videos of Volume 1: The Upper Extremity	
<b>The Shoulder</b>	
1.1.1	Introduction to the shoulder region
1.1.2	The clavicle and scapula
1.1.3	Movements of the clavicle and scapula
1.1.4	The shoulder girdle and its movements
1.1.5	Rotator cuff muscles, and movements of the shoulder
1.1.6	Introduction to shoulder muscles
1.1.7	Muscles passing from the trunk to the scapula
1.1.8	Muscles passing from the scapula to the humerus
1.1.9	Latissimus dorsi, pectoralis major and deltoid muscles
1.1.10	Review of blood vessels and nerves of the shoulder
1.1.11	Lymphatic structures for nerves and blood vessels
1.1.12	Veins of the shoulder region
1.1.13	Arteries of the shoulder region
1.1.14	Nerves of the shoulder region: the brachial plexus
1.1.15	Review of blood vessels and nerves of the shoulder region
<b>The Arm</b>	
1.2.1	Introduction to the arm and forearm
1.2.2	Bones of the arm and forearm
1.2.3	The elbow joint
1.2.4	The distal radio-ulnar joint
1.2.5	The wrist joint
1.2.6	Rotators of bones, joints, and ligaments of the arm and forearm
1.2.7	Muscles that move the elbow
1.2.8	Muscles that rotate the forearm
1.2.9	Muscles that move the wrist
1.2.10	Review and overview of muscles of the arm and shoulder
1.2.11	Anatomical review of the arm
1.2.12	Nerves of the arm
1.2.13	Review of blood vessels and nerves of the arm and forearm

Le URL dei singoli videoclip

## ACLAND'S VIDEO ATLAS OF HUMAN ANATOMY

Wolters Kluwer

"Getting Started" User Guide

Il manuale PDF in Inglese

ACLAND'S VIDEO ATLAS OF  
HUMAN ANATOMY

 Wolters Kluwer

# Centro Risorse Ovid in Italiano



Inizio   Video   Documentazione   Contatti



## Documentazione

Repository di documentazione nella tua lingua  
sui prodotti Ovid



### Video di Formazione

Le opzioni di formazione e aiuto possono rendere l'uso dei prodotti Ovid più semplice ed efficiente.

Video



### Documentazione di supporto

Trova domande frequenti, guide di riferimento rapido, schede prodotto e altro ancora?

Documentazione



### Contattaci

Per domande o domande più difficili, consulta la nostra Knowledge Community o semplicemente invia un'email direttamente.

Contatti



Grazie!

Per chiarimenti e ulteriori  
informazioni potete contattarci

[enrico.pardini@wolterskluwer.com](mailto:enrico.pardini@wolterskluwer.com)



Wolters Kluwer