

**SESSIONE DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER L'UTILIZZO DI**

# Visible Body

**Premium Package 2020**

**Università di Pisa**

**Polo Bibliotecario 4 - Biblioteca di Medicina e Chirurgia, Farmacia**

**28 ottobre 2020 -dalle ore 14.30 alle 15.45**

**Sessione virtuale via Webex**

*Visible Body®* fornisce l'accesso alla più completa ed accurata collezione di modelli interattivi tridimensionali di anatomia umana in 3D.

I modelli di anatomia umana 3D di *Visible Body* rendono più intuitivo e coinvolgente l'apprendimento e l'insegnamento dell'anatomia e della fisiologia. Più di un milione di persone utilizza queste risorse sul web, su iPad, iPhone, dispositivi con Android, PC e Mac.

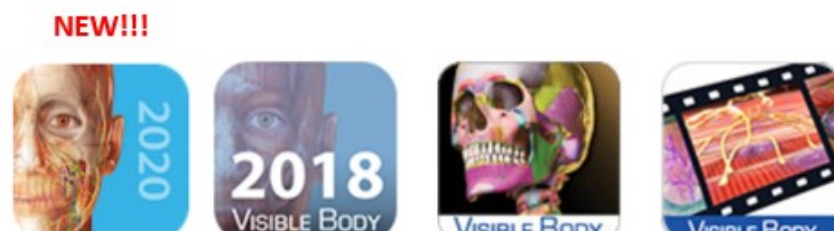
I contenuti di anatomia sono ad altissima definizione, elaborati da un pluripremiato team di illustratori medici, esperti di visualizzazioni biomediche e animatori che appartengono alla *Association of Medical Illustrators*.

Visible Body permette di sfogliare le strutture e i livelli dalla testa ai piedi, ruotare i modelli anatomici e immergersi in profondità sia nell'anatomia sistemica che nell'anatomia regionale sino ad arrivare a moduli specifici, adatti ad ogni tipo di curriculum e di cursus formativo.

Visible Body fornisce una conoscenza completa dell'anatomia e della fisiologia umana di base, che risponde ai canoni dell'*Human Anatomy & Physiology Society HAPS Learning Objectives*.

Comprende una suite di programmi ciascuno focalizzato su una o più aree del corpo umano: anatomia, fisiologia, muscoli, scheletro, sistema circolatorio, tutti corredati da modelli interattivi in 3D, animazioni, illustrazioni, definizioni e quiz di valutazione, molti dei moduli sono disponibili in italiano.

I moduli sono disponibili nelle versioni per iPad® e/o Android® così da garantire un accesso anche offline o al di fuori del range di IP di Ateneo, garantendo la fruibilità della risorsa anche al di fuori dall'orario di lavoro o studio, in base alle preferenze di utilizzo di docenti e studenti.



A seguire, dalle ore 15.45 alle 16.00  
PRESENTAZIONE DI

## ACLAND'S VIDEO ATLAS OF HUMAN ANATOMY

(nuova risorsa testata in luglio/agosto)

Sviluppato e narrato dal Dr. Robert (Bob) Acland e dal suo team presso la School of Medicine dell'Università di Louisville, *Acland's Video Atlas of Human Anatomy* offre l'accesso a 5 Moduli regionali, con più di 300 video di macro-anatomia rotazionale in 3D, registrati utilizzando veri campioni da cadavere, accompagnati da una narrazione chiara e strutture etichettate per rafforzare l'apprendimento e la revisione.

I video mostrano strutture in movimento - muscoli, tendini e articolazioni - che eseguono i movimenti naturali in vita. *Acland's Anatomy* presenta esemplari magistralmente sezionati, ruotati di 360 gradi, su cui 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.

La piattaforma offre anche Quiz interattivi per aiutare gli utenti a valutare la padronanza dell'anatomia.

L'interfaccia basata sui browser web può essere visualizzata sui computer e si adatta ai dispositivi mobili: iPad e altri tablet, nonché iPhone e smartphone.



**Enrico Pardini** *Training & Implementation Consultant* **Wolters Kluwer**

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

**Gianluca Parodi** *Regional Sales Manager* **Wolters Kluwer**

[gianluca.parodi@wolterskluwer.com](mailto:gianluca.parodi@wolterskluwer.com)