



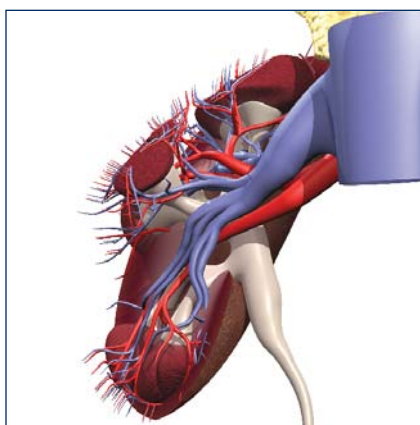
## Primal Pictures su Ovid – Elenco completo dei prodotti

Ovid consente l'accesso facile e rapido alla serie completa di moduli con modelli tridimensionali dell'anatomia umana prodotti da Primal Pictures. È possibile accedere a singoli moduli dedicati a una specifica regione del corpo, funzione professionale o specialità medica e a serie di moduli che coprono l'intero corpo umano. L'elenco che segue è aggiornato ad aprile 2009.

### Anatomia umana: Edizione regionale

Una panoramica estremamente dettagliata del corpo umano dalla testa ai piedi, nel vero senso della parola! Ideale per strutture sanitarie e medici con un approccio regionale all'anatomia, questa edizione è costituita da 9 moduli, ciascuno dei quali comprende visualizzazioni 3D, testo clinico, diapositive e video di dissezioni, correlazioni di RMN, animazioni biomeccaniche e quiz con domande a scelta multipla.

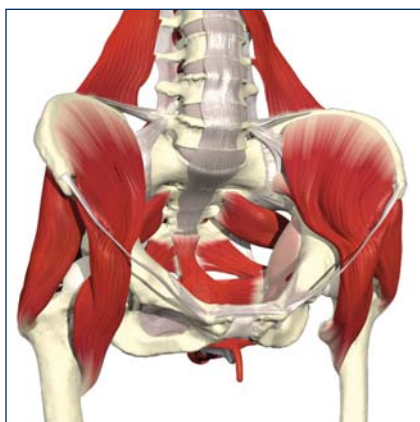
- Testa e collo
- Colonna vertebrale
- Torace e addome
- Pelvi e perineo
- Spalla
- Anca
- Piede
- Mano
- Ginocchio



### Anatomia umana: Edizione sistemica

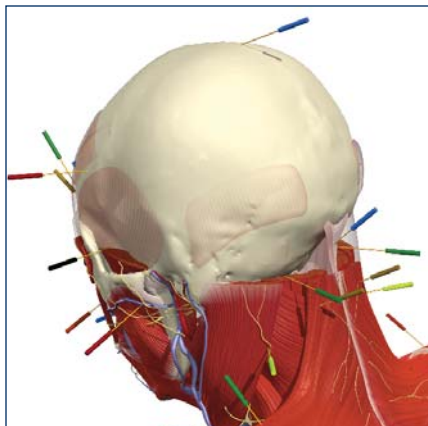
Questa serie divide l'intero corpo umano in 15 sistemi distinti ma correlati tra loro. Combinati, i moduli presentano oltre 300 visualizzazioni con 3.000 strutture anatomiche, integrati da un breve testo descrittivo. Ciascun modello è accompagnato da una guida allo studio e una sezione di quiz dedicata.

- Linguaggio anatomico
- Sistema scheletrico
- Sistema muscolare
- Anatomia superficiale
- Sistema cardiovascolare
- Sistema linfatico
- Sistema nervoso
- Sistema endocrino
- Sistema respiratorio
- Sistema digestivo
- Sistema epatico
- Sistema urinario
- Sistema riproduttivo
- Sistema tegumentario



### Anatomia funzionale interattiva

Sorprendenti dettagli visivi su come i muscoli funzionano, si muovono e interagiscono con le ossa, con i legamenti e l'uno con l'altro. Oltre 70 animazioni relative all'intero scheletro. È possibile vedere il corpo che cammina, corre e persino sale e scende le scale. Ideale per la conduzione di ricerche e corsi in fisioterapia, massaggi, chinesiologia, terapia occupazionale e allenamento atletico, questo modulo è disponibile anche in francese e tedesco.



## Anatomia regionale fondamentale

Disponibile in inglese, francese (*L'Anatomie Humaine En 3D*) e spagnolo (*Fundamentos de Anatomia Humana en 3D*)

Questo approccio regionale all'anatomia umana è il perfetto atlante tridimensionale in versione panoramica. Simile all'anatomia umana in lingua inglese: Edizione regionale, sono coperte 9 regioni: Collo e testa, Colonna vertebrale, Torace e addome, Pelvi e perineo, Spalla, Anca, Piede, Mano e Ginocchio. Le visualizzazioni 3D mostrano gli strati di osso, muscolo, legamenti e fasci, vene e arterie, e nervi. È possibile ruotare i modelli di 360 gradi. Sono inclusi quiz.

## Titoli specializzati

I moduli seguenti, disponibili singolarmente o, in alcuni casi, all'interno di pacchetti speciali, trattano specifiche regioni del corpo, aree di specializzazione o funzioni professionali.

### Anatomia per agopuntura

Modelli 3D di 88 dei punti di agopuntura usati più spesso e l'anatomia del rispettivo passaggio dell'ago.

### Anatomia per Pilates

Questa dettagliata risorsa didattica in 3D include i sistemi scheletrico, muscolare e respiratorio oltre alle strutture anatomiche interessate nell'allenamento.

### Percorsi anatomici

Muscolatura in 3D ad alta risoluzione con linee funzionali anatomiche che offrono una mappa unica delle continuità miofasciali del corpo.

### Terapia interattiva della mano

Modelli sia della mano che dell'avambraccio sono integrati da dettagli su procedure terapeutiche, patologie e videoclip.

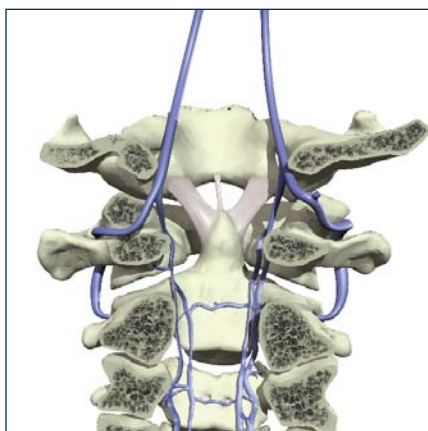
### Edizione clinica interattiva della colonna vertebrale

Modelli dettagliati dell'intera colonna vertebrale con anatomia e testo clinico, diapositive, filmati e immagini di RMN.

### Edizione chiropratica interattiva della colonna vertebrale

Anatomia della colonna vertebrale con esame chiropratico e informazioni su diagnosi, trattamento, manipolazione e regolazione.

*I sei moduli precedenti sono disponibili anche come pacchetto.*



## Testa e collo in 3D con neuroanatomia

Perfetto per corsi e reparti ENT, questo modulo tratta la neuroanatomia di base, con visualizzazioni dettagliate di testa, collo, faccia, orecchio, cavità nasali e orali, laringe, faringe, cervello e nervi craniali.

## Anatomia di testa e collo in 3D per odontoiatria

Concepito per la formazione o la pratica odontoiatrica, questo modulo presenta oltre 100 visualizzazioni in 3D di testa, collo, faccia, cavità nasali e orali, dentizione, singoli denti in 3D e sezioni trasversali, nervi, laringe e faringe, seni, occhio, cervello e altro. Fare clic su una struttura visibile per visualizzare il testo correlato, nonché dissezioni, diapositive cliniche, illustrazioni annotate, videoclip e animazioni anatomiche funzionali che possono essere ruotate, con la possibilità di aggiungere/rimuovere strati.

## Testa in 3D con confronti pediatrici

Sono inclusi modelli 3D di testa e collo di individui adulti/adolescenti, e le pediatrie della laringe, della faringe e della lingua che consentono di esplorare le differenze primarie tra l'adulto/adolescente e il bambino. Le descrizioni di testo dell'anatomia funzionale di rinomati specialisti in pediatria offrono una trattazione approfondita sui riflessi orali dei bambini, sugli schemi di masticazione e altro ancora.

## Radiologia

Migliaia di immagini chiare e accurate del torace, dell'addome e della pelvi offrono un prezioso aiuto per l'interpretazione dell'anatomia in sezioni trasversali, TC e RMN e una incredibile libreria di immagini anatomiche in 3D. Le funzioni interattive consentono di aggiungere e rimuovere strati, ruotare ed etichettare qualsiasi struttura.

## Serie di lesioni causate da attività sportive

Tre moduli contengono modelli e viste di dissezioni in 3D, oltre a un'ampia sezione che copre una gamma di lesioni che si verificano comunemente con eziologia varia; sono inclusi video, immagini e testi di carattere clinico.

- Spalla
- Ginocchio
- Piede

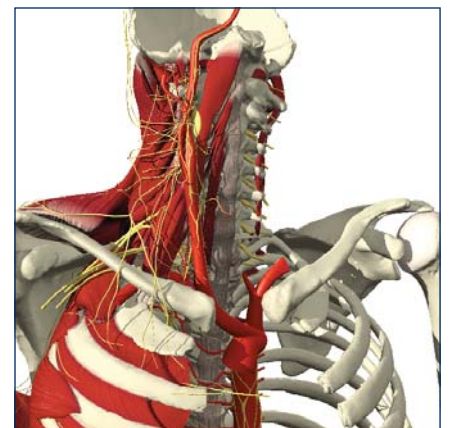
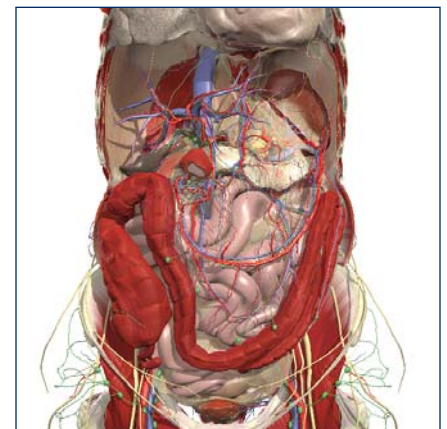
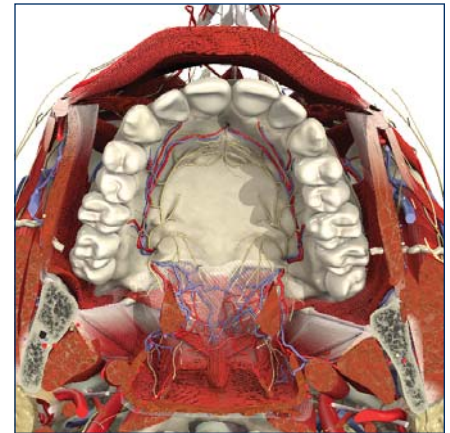
## Serie chirurgica

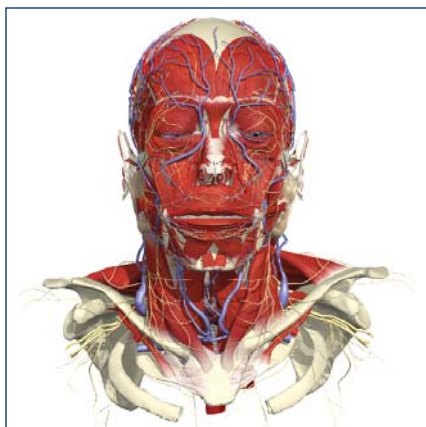
Ciascuno di questi 5 moduli include l'animazione in 3D di una determinata area del corpo e tratta gli interventi chirurgici e la riabilitazione post-chirurgica:

- Chirurgia del ginocchio
- Artroplastica totale del ginocchio
- Artroplastica totale dell'anca
- Chirurgia ascellare
- Medicina e chirurgia pediatrica

## Guida allo studio

Materiale di supporto completo al corso di studi basato sull'anatomia umana: L'edizione regionale è ideale per studenti universitari alle prese con i fondamenti dell'anatomia umana.





**Sede mondiale Ovid**

333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
(646) 674-6300  
(800) 343-0064  
E-mail: sales@ovid.com

Altri uffici commerciali sono ubicati  
nelle seguenti località:

Amsterdam, Paesi Bassi  
Pechino, Cina  
Berlino, Germania  
Bologna, Italia  
Hong Kong  
Kuala Lumpur, Malaysia  
Londra, Regno Unito  
Madrid, Spagna  
Nuova Delhi, India  
Norwood, MA, USA  
Parigi, Francia  
Sandy, UT, USA  
Sofia, Bulgaria  
Stoccolma, Svezia  
Sydney, Australia  
Tokyo, Giappone  
Villa Alemana, Cile  
Varsavia, Polonia

Per informazioni complete sulle sedi e  
sui recapiti, visitare  
[www.ovid.com/contact](http://www.ovid.com/contact)

**Pacchetti flessibili ed economicamente convenienti**

Problemi nella scelta dei moduli giusti per le proprie esigenze? La scelta è già stata fatta!  
Sono disponibili anche i seguenti pacchetti predefiniti.

**Pacchetto Premier**

- Anatomia umana: Edizione regionale
- Anatomia umana: Edizione sistemica
- Anatomia funzionale interattiva
- Serie di lesioni causate da attività sportive
- Serie chirurgica Serie di titoli specializzati

**Pacchetto Platinum Plus: Regionale**

- Anatomia umana: Edizione regionale
- Anatomia funzionale interattiva
- Serie di lesioni causate da attività sportive
- Serie chirurgica
- Serie di titoli specializzati

**Pacchetto Platinum Plus: Sistemica**

- Anatomia umana: Edizione sistemica
- Anatomia funzionale interattiva
- Serie di lesioni causate da attività sportive
- Serie chirurgica Serie di titoli specializzati

**Pacchetto Gold Plus: Regionale**

- Anatomia umana: Edizione regionale
- Anatomia funzionale interattiva

**Pacchetto Gold Plus: Sistemica**

- Anatomia umana: Edizione sistemica
- Anatomia funzionale interattiva

**Pacchetto Gold Plus: Regionale e Sistemica**

- Anatomia umana: Edizione regionale
- Anatomia umana: Edizione sistemica
- Anatomia funzionale interattiva

**Pacchetto Silver Plus: Regionale**

- Anatomia umana: Edizione regionale

**Pacchetto Silver Plus: Sistemica**

- Anatomia umana: Edizione sistemica

**Terapie dello sport**

- Serie di lesioni causate da attività sportive
- Anatomia funzionale interattiva