

Articolazioni

sinartrosi (per continuità)

Tra i due capi ossei si interpone un tessuto, ma manca un cavo articolare.

A seconda del tessuto che si interpone

Sincondrosi

(cartilagine ialina)

Sinfisi

(cartilagine fibrosa)

Sindesmosi

(connettivo denso)

suture

(ossa piatte)

gonfosi

(dente/alveolo)

sinostosi

(calcificazione connettivo)

diartrosi (per contiguità)

Tra i due capi ossei si interpone un cavo articolare contenente liquido sinoviale.

A seconda della forma dei capi articolari

Artrodie (capi articolari piatti)

enartrosi (capi sferico/concavo)

condiloartrosi (capi ovoidale/conc.)

art. a sella (sup. articolare a sella)

ginglino (capi cilindrica/concava)

laterale o trocoide ('asse dei cilindri è parallelo all'asse longitudinale delle due ossa)

angolare o trocleare ('asse dei cilindri è perpendicolare all'asse longitudinale delle due ossa)

Sinartrosi

	<i>Conformazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Movimento</i>	<i>Esempio</i>
Sincondrosi Sinfisi	cartilaginee	lo spazio tra le due superfici articolari è riempito di cartilagine, normalmente rinforzata da legamenti	incurvamento, torsione o compressione, molto limitati	tra i corpi delle vertebre tra le ossa del bacino
Sindesmosi	fibrose	un sottile strato di tessuto fibroso in continuità con il periostio unisce le superfici articolari	nessuno	suture del cranio, tibia-fibula distale
Sinostosi		sono le sindesmosi quando il connettivo viene sostituito dall'osso con fusione dei capi articolari	nessuno	

Diartrrosi

	<i>Conformazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Movimento</i>	<i>Esempio</i>
Enartrosi	sferoidale	una testa sferica è accolta in una concavità di forma complementare	i più ampi di ogni articolazione triassiale	articolazione della spalla e dell'anca
Troclea	ginglimo angolare	una superficie a forma di rocchetto accolta in una superficie concava	in un piano secondo un solo asse (uniassiale) come una porta nel cardine, cioè flessione ed estensione	gomito, (ginocchio), caviglia ed interfalangee
Trocoide	ginglimo laterale	un cilindro ruota in un anello osteofibroso	rotazione, uniassiale	fra atlante ed epistrofeo; radio-ulnare prossimale
Condiloidea	ellissoidale	un condilo di forma ovale si muove in una cavità ellittica	in due piani disposti ad angolo retto tra loro (biassiale). Movimento di flessione, estensione, abduzione e adduzione.	radio-carpica ed articolazione del polso, mandibolo-temporale, (ginocchio)
A sella		un osso a forma di sella si articola con una superficie convesso-concava in senso opposto ; modificazione della condiloidea	gli stessi della condiloidea ma più ampi. Biassiale	nel pollice il primo metacarpale ed il trapezio, sterno-clavicolare
Artrodia o anfiartrosi		superfici piane	scivolamento	tra le ossa del carpo, tra sacro ed ileo, tibia-fibula prossimale