

## PROVA PRATICA N° 1

Tramite l'uso del Software PowerPoint, realizzare 3 diapositive che permettano di presentare in modo efficace le informazioni contenute nel testo che segue.

### Testo slide 1:

Nello studio condotto sono riportati i dati delle percentuali di fratture divise per età e sesso  
Illustrarli mediante grafici a torta

Maschio		Femmina	
Anni	% fratture	Anni	% fratture
0-20	24%	0-20	7%
21-40	35%	21-40	11%
41-60	27%	41-60	18%
61-80	11%	61-80	31%
> 80	3%	> 80	33%

### Testo slide 2:

Nello studio condotto sono riportati i dati della tipologia di protesi impiantata divisa per sesso  
Illustrarli mediante grafico a colonne

	Maschio	Femmina
Spalla	15	8
Gomito	9	7
Rachide	12	15
Anca	128	132
Ginocchio	57	34
Caviglia	23	19

### Testo slide 3:

Nello studio condotto sono riportati i dati di incidenza di una patologia in relazione alle sedi anatomiche

Posiziona i numeri dei casi alla sede anatomica corrispondente

Cranio	1 caso	Epifisi prossimale del femore	13 casi
Clavicola	2 casi	Diafisi del femore	5 casi
Scapola	1 caso	Epifisi distale del femore	12 casi
Sacro	1 caso	Rotula	5 casi
Ischio	1 caso	Diafisi della tibia	4 casi
Ileo	7 casi	Epifisi distale della tibia	1 caso
Pube	1 caso	Diafisi del perone	1 caso
Epifisi prossimale dell'omero	7 casi	Epifisi distale del perone	1 caso
Diafisi dell'omero	1 caso		
Epifisi distale dell'omero	2 casi		

**A lavoro ultimato salvare il File nella cartella “PROVA 1” situata sul desktop del computer con il proprio nome e cognome.**

## PROVA PRATICA N° 2

Utilizzando le tavole anatomiche del GINOCCHIO contenute nella cartella “PROVA 2” situata sul desktop del computer effettuare le seguenti operazioni per l’immagine 1 e 2:

### *Immagine 1*

*Tramite l’uso del Software Adobe Photoshop:*

Sostituire lo sfondo dell’immagine 1 con uno sfondo trasparente.

Salvare l’immagine nella cartella “prova 2” in un formato grafico adatto alla gestione di essa in una presentazione di PowerPoint, mantenendone la trasparenza.

Importare l’immagine nella slide 1 e scrivere le didascalie identificando le varie parti anatomiche.

Tibia	Menisco laterale
Perone	Menisco mediale
Legamento rotuleo	Legamento collaterale laterale
Legamento crociato anteriore	Legamento collaterale mediale
Legamento crociato posteriore	

### *Immagine 2*

*Tramite l’uso del Software Adobe Illustrator:*

Riprodurre con un tracciato l’anatomia dell’immagine 2

Salvare l’immagine nella cartella “prova 2” in un formato grafico adatto alla gestione di essa in una presentazione di PowerPoint.

Importare l’immagine nella slide 2.

**A lavoro ultimato salvare il File nella cartella “PROVA 2” situata sul desktop del computer con il proprio nome e cognome.**

## PROVA PRATICA N° 3

Utilizzando le tavole anatomiche dell'articolazione dell'anca contenute nella cartella "PROVA 3" situata sul desktop del computer effettuare le seguenti operazioni per l'immagine 1 e 2:

### *Immagine 1*

*Tramite l'uso del Software Adobe Photoshop:*

Sostituire lo sfondo dell'immagine 1 con uno sfondo trasparente.

Salvare l'immagine nella cartella "prova 3" in un formato grafico adatto alla gestione di essa in una presentazione di PowerPoint, mantenendone la trasparenza.

Importare l'immagine nella slide 1 e scrivere le didascalie identificando le varie parti anatomiche.

Bacino	Capsula articolare
Acetabolo	Cartilagine articolare acetabolare
Femore	Cartilagine articolare femorale
Grande trocantere	Osso corticale
Piccolo trocantere	Osso trabecolare
Legamento rotondo	

### *Immagine 2*

*Tramite l'uso del Software Adobe Illustrator:*

Riprodurre con un tracciato l'anatomia dell'immagine 2

Salvare l'immagine nella cartella "prova 3" in un formato grafico adatto alla gestione di essa in una presentazione di PowerPoint.

Importare l'immagine nella slide 2.

**A lavoro ultimato salvare il File nella cartella "PROVA 3" situata sul desktop del computer con il proprio nome e cognome.**