

Ambito culturale integrato	U.D.E.	Grado di competenza	Grado di conoscenza	Grado di abilità	Tipo di lezione
MORFOLOGIA UMANA	Descrivere l'organizzazione generale del corpo umano, delineare i criteri di suddivisione e la terminologia anatomica di posizione, di relazione e di movimento.	Decisionale	Particolareggiata	Autonoma	LPT
	Definire i diversi distretti scheletrici, articolari e muscolari (testa, colonna vertebrale, torace, addome, pelvi, arti) e delinearne le relazioni morfo-strutturali	Decisionale	Generale	Autonoma	LPT
	Descrivere i differenti gruppi muscolo-scheletrici con le relative articolazioni e comprenderne le funzioni in termini di movimenti espletati, con nozioni riguardanti le loro più frequenti disfunzioni	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere l'organizzazione, l'organogenesi, la morfologia macroscopica e microscopica e la funzione del cuore e del pericardio, con specifici riferimenti morfo-funzionali	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Indicare le corrispondenze tra rami coronarici e aree miocardiche irrorate	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Indicare denominazione e decorso di arterie e vene della circolazione generale con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Elencare i vasi linfatici principali e descrivere le caratteristiche principali del circolo linfatico con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica degli organi linfatici (timo, milza e linfonodi) con conoscenza del ruolo funzionale delle loro componenti	Interpretativa	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia radiologica, topografica e clinica del torace con particolare attenzione al mediastino	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere generalità e principi generali della organogenesi dell'apparato digerente con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica di bocca e ghiandole salivari maggiori con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica dei diversi tratti del tubo digerente: faringe, esofago e stomaco, duodeno, intestino tenue e intestino crasso con specifici riferimenti morfo-funzionali e particolare attenzione al sistema endocrino diffuso, al MALT ed al sistema nervoso autonomo gastroenterico	Interpretativa	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica di fegato, vie biliari e	Interpretativa	Particolareggiata	Pratica	LPT

	pancreas con specifici riferimenti morfo-funzionali				
	descrivere l'organizzazione del peritoneo e le varie formazioni anatomiche da esso costituite	Interpretativa	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere i vasi della circolazione splancnica, il loro comportamento, le loro anastomosi con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere il circolo portale epatico, i circoli collaterali portali, il loro ruolo nelle patologie epatiche	Interpretativa	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere in modo correlativo l'anatomia radiologica, topografica, endoscopica e clinica del canale alimentare e dell'addome	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica del tratto respiratorio superiore: naso, cavità nasali e paranasali; mucosa nasale; laringe, trachea e bronchi con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'organizzazione generale e le generalità della organogenesi dell'apparato respiratorio con specifici riferimenti morfo-funzionali	interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica di polmone e pleura con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere in modo correlativo la anatomia radiologica, topografica, endoscopica e clinica delle vie respiratorie e del polmone	Interpretativ	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere generalità e principi generali della organogenesi dell'apparato urinario con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica di reni e vie urinarie con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere in modo correlativo la anatomia radiologica, topografica e clinica delle vie urinarie e del rene	Interpretativa	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere generalità e principi di organogenesi dell'apparato genitale femminile con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativ	Generale a	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica di ovaio, utero, salpingi e genitali esterni femminili con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Correlare l'anatomia radiologica, topografica e clinica dell'apparato genitale femminile	Interpretativa	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica di cute e annessi cutanei con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica, microscopica e radiologica della mammella con specifici riferimenti morfo-funzionali e particolare riferimento al circolo linfatico	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere generalità e principi di organogenesi dell'apparato genitale	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT

	maschile con specifici riferimenti morfo-funzionali				
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica di testicolo, prostata e annessi e i genitali esterni maschili con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Correlare l'anatomia radiologica, topografica e clinica degli organi genitali maschili	Interpretativa	Generale	Pratica	LPT
	Descrivere anatomia macroscopica e microscopica delle ghiandole endocrine: ipofisi, tiroide e paratiroidi, surrene, pancreas endocrino e sistema endocrino diffuso con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Correlare l'anatomia radiologica, topografica e clinica delle ghiandole endocrine	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'organizzazione generale e le generalità sulla organogenesi del sistema nervoso centrale con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica del midollo spinale con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica del tronco encefalico con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica del cervelletto con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica della lamina quadrigemina e del diencefalo con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica del telencefalo, ed in particolare di alcune sue parti quali ad esempio lo striato, il rinencefalo, il sistema limbico con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere il decorso e la struttura delle vie motrici e delle vie della sensibilità generale con specifici riferimenti morfo-funzionali	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica dell'occhio: bulbo oculare e organi annessi con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica dell'orecchio: esterno, medio e interno con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere il decorso e la struttura delle vie della sensibilità specifica: la retina, le vie ottiche e i centri ottici, i recettori, le vie e i centri statoacustici	Decisionale	Particolareggiata	Pratica	LPT
	Illustrare l'organizzazione neurochimica del sistema nervoso centrale	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Indicare gli elementi essenziali dell'organizzazione della vascolarizzazione cerebrale con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT

	Descrivere le caratteristiche macroscopiche e microscopiche dei nervi periferici e dei gangli con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Teorica	LPT
	Descrivere l'organizzazione generale e le generalità della organogenesi e della vascolarizzazione del sistema nervoso periferico con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Indicare origine e decorso dei principali nervi spinali con specifici riferimenti morfo-funzionali	Decisionale	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Indicare origine e decorso dei nervi encefalici con specifici riferimenti morfo-funzionali	Decisionale	Particolareggiata	Non richiesto	LPT
	Descrivere le caratteristiche anatomico-funzionali dei sistemi ortosimpatico e parasimpatico con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere l'anatomia macroscopica e microscopica delle meningi con specifici riferimenti morfo-funzionali	Interpretativa	Generale	Non richiesto	LPT
	Descrivere la morfologia dei ventricoli cerebrali e le modalità di produzione e circolazione del liquor con specifici riferimenti morfo-funzionali	Mnemonica	Generale	Non richiesto	LPT
	Correlare l'anatomia radiologica, topografica e clinica del sistema nervoso centrale	Interpretativa	Generale	Pratica	LPT