PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 1 O

MATERIA: ANATOMIA, FISIOLOGIA E IGIENE

ANNO SCOLASTICO 2021/2022 DOCENTE: DE MARIA LILIANA

UNITA'	CONTENUTI
Definizione di anatomia; organizzazione del corpo	Definizione di anatomia come materia che studia le
umano in sistemi, apparti, organi e tessuti.	suddivisioni del corpo umano in distretti. Le
	differenze che sussistono tra sistemi e apparati: il
	significato degli organi all'interno dell'organismoe
	la suddivisione in tessuti.
Il tessuto epiteliale	Il tessuto epiteliale e la suddivisione in tessuto
	epiteliale di rivestimento e tessuto ghiandolare: il
	concetto di ghiandola endocrina e di ghiandola
	esocrina, la secrezione ghiandolare e il significato
	di ormone.
	Le caratteristiche del tessuto epiteliale di
	rivestimento: le cellule e l'adesione delle
	membrane, le giunzioni serrate e i desmosomi,
	l'avascolarizzazione, l'innervazione. La membrana
	basale, l'incapacità di attraversamento della
	membrana basale da parte delle cellule epiteliali, il
	concetto di apoptosi e di metastasi; le forme delle
	cellule epiteliali di rivestimento: l'epitelio
	squamoso o pavimentoso, l'epitelio cubico,
	l'epitelio cilindrico.
Il tessuto connettivo	Le funzioni espletate dal tessuto connettivo:
	isolamento termico, sostegno, trasporto di
	sostanze, trasporto di cellule immunitarie,
	connessione tra gli organi e i distretti corporei,
	isolamento e compartimentazione.
	La composizione del tessuto connettivo: le cellule
	connettivali e la matrice cellulare da esse prodotta.
	Studio delle cellule presenti: i fibroblasti e la
	cicatrizzazione, studio del concetto di restitutio ad
	integrum, le cellule adipose e la riserva energetica,
	le palsmacellule e la capacità di attività
	immunitaria, o mastociti e la degranulazione
	istaminergica, i macrofagi e la fagocitosi. La matrice cellulare: studio della sostanza
	fondamentale composta da acido ialuronico, acqua
	e fibre; funzioni e distribuzione della sostanza
	fondamentale, le fibre connettivale: il collagene, le
	fibre elastiche e le fibre reticolari.
	La cartilagine come esempio di tessuto connettivo:
	composizione della matrice cartilaginea, i vari tipi
	di cartilagine: ialina, fibrosa ed elastica,
	distribuzione del tessuto cartilagineo all'interno
	dell'organismo umano. Le lacune cartilaginee, le
	den organismo amano. Le lacune carthaginee, le

PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 1 O

MATERIA: ANATOMIA, FISIOLOGIA E IGIENE

ANNO SCOLASTICO 2021/2022 DOCENTE: DE MARIA LILIANA

	cellule presenti: condroblasti, condrociti, i
	condroitinsolfati.
Il tessuto nervoso	L'organizzazione generale del tessuto nervoso:
	cellule presenti. Cenni sulla funzione della glia,
	studio approfondito dei neuroni: vita dei neuroni,
	invecchiamento fisiologico, riduzione numerica nel
	corso della vita e fattori che incrementano la
	morte cellulare. Struttura di un neurone: i dendriti,
	il pirenoforo, l'assone e il concetto di
	mielinizzazione, la terminazione nervosa
	contenente i bottoni sinaptici, la sinapsi come serie
	di eventi, il concetto di neurotrasmettitore, il
	legame col recettore mediante un meccanismo
Managed Association (1997)	chiave-serratura e il re uptake.
L'apparato locomotore; il sistema scheletrico.	Le funzioni delle ossa: il sostegno mediato dalle
	ossa lunghe, la protezione degli organi interni e dei
	grandi vasi, la riserva di Sali minerali e
	l'idrossiapatite, la funzione emopoietica e il
	midollo osseo rosso, la funzione di sintesi di
	vitamina D, la riserva energetica attraverso il
	midollo osseo giallo.
	Composizione del tessuto osseo, la morfologia
	ossea; la macroscopia dell'osso con suddivisione in
	epifisi, diafisi e matafisi. Collocazione del midollo
	osseo giallo e del midollo osseo rosso a livello
	epifisiario.
	La microscopia dell'osso: le lamelle ossee e gli
	osteoni, la distribuzione degli osteociti, le cellule
	presenti nel tessuto osseo: osteoblasti, osteociti e
	osteoclasti: funzione delle cellule.
	Lo scheletro umano: la forma delle ossa e i distretti
	corporei: le ossa craniche, le ossa della
	componente assile, lo scheletro appendicolare.
	L'articolazione: significato e suddivisione delle
	articolazioni sulla base dei movimenti e sulla base
	della composizione presente all'interno della
	capsula articolare.
	Cenni sull'ATM.
L'apparato tegumentario	Cenni: l'argomento verrà trattato l'anno prossimo