

N.	Domanda	A	B	C	D
61	A seguito del "decreto vaccini" del 2017, quale delle seguenti vaccinazioni non è obbligatoria?	Anti-difterica	Anti-rotavirus	Anti-parotite	Anti-rosolia
276	Circa il 70% del corpo umano è composto da:	carboidrati	acqua	proteine	grasso
284	Com'è definita l'anomalia genetica caratterizzata da una riduzione o assenza congenita di melanina?	Favismo	Albinismo	Daltonismo	Amorfismo
310	Come si chiama l'involucro proteico che riveste i virus?	Membrana virale	Steroide	Capsula	Capside
312	Come si chiama l'ormone che regola il metabolismo del glucosio?	Penicillina	Cistifellea	Anfetamina	Insulina
315	Come si chiamano le cellule nervose?	Positroni	Eritrociti	Neuroni	Piastrine
326	Come si definisce la dilatazione della parete di un vaso sanguigno?	Stenosi	Aterosclerosi	Aneurisma	Vasculite
329	Come si definisce la presenza di sangue nelle urine?	Ematuria	Emocromatosi	Ematoma	Emocromo
333	Come si definisce, in gergo medico, la causa che ha prodotto la malattia?	Eziologia	Anamnesi	Etimologia	Paracentesi
346	Come viene definita la dilatazione delle pupille?	Litiasi	Stenosi	Midriasi	Diuresi
350	Come viene definita una sostanza che viene riconosciuta come estranea dal sistema immunitario?	Immunoglobulina	Cellule Natural Killer	Antigene	Anticorpo
359	Con il termine nefropatia si intende un qualsiasi processo patologico a carico:	del rene	dello stomaco	dell'intestino	dei bronchi
376	Con quale nome è più comunemente conosciuto l'acido acetilsalicilico?	Ibuprofene	Aspirina	Paracetamolo	Morfina
414	Cosa indica la sigla AIDS?	Sindrome infiammatoria del surrene	Setticemia indefinita da anticorpi	Sindrome da immunodeficienza acquisita	Associazione italiana donatori del sangue
417	Cosa non riesce a distinguere un soggetto affetto da daltonismo?	La destra e la sinistra	I colori	Gli odori	I numeri
428	Cosa si intende con la sigla TIA ?	Una patologia autoimmune	Un attacco ischemico transitorio	Una rara sindrome genetica	Un particolare tipo di tumore del colon
434	Cosa si intende per microcitosi?	Una massiva riduzione del numero dei globuli rossi	Una riduzione anomala del volume medio dei globuli rossi	Un massivo aumento del numero dei globuli rossi	Il processo di distruzione dei globuli rossi
442	Cosa sono i trigliceridi?	Lipidi	Acidi nucleici	Carboidrati	Proteine
446	Cos'è il cortisolo?	Un batterio	Un ormone	Una proteina	Un virus
447	Cos'è il diaframma?	Un muscolo	Un osso	Un'arteria	Una ghiandola
450	Cos'è la pleura?	Una membrana che riveste il sistema nervoso centrale	Una membrana che riveste i reni	Una membrana che riveste i polmoni	Una membrana che riveste il cuore
456	Cos'è l'epiglottide?	Una struttura cartilaginea della laringe	Una struttura cartilaginea della faringe	Una struttura ossea del piede	Una struttura ossea della mano
458	Cos'è lo spermatozoo?	Un gamete	Un embrione	Un feto	Uno zigote
459	Cos'è lo sternocleidomastoideo?	Muscolo dell'avambraccio	Muscolo del polpaccio	Muscolo della coscia	Muscolo del collo
462	Cos'è un edema polmonare?	Un accumulo di liquidi nello spazio extravascolare al livello del parenchima polmonare	L'occlusione di un'arteria polmonare causata da una bolla d'aria	Una rara malattia genetica che colpisce i polmoni	Un intervento di chirurgia polmonare
464	Cos'è un'ulcera gastrica?	Un tipo di tumore gastrico	Un'infezione batterica che colpisce lo stomaco	Un'infezione virale che colpisce lo stomaco	Una lesione della parete dello stomaco
478	Da chi viene prodotta l'urina?	Dalla vescica	Dall'uretra	Dagli ureteri	Dai reni
479	Da cosa è causata la candidosi?	Da un parassita	Da un batterio	Da un virus	Da un fungo
480	Da cosa è causata la malaria?	Da un fungo	Da un virus	Da un batterio	Da un parassita
481	Da cosa è causata la pellagra?	Da una carenza di vitamina B	Da una carenza di vitamina K	Da una carenza di vitamina C	Da una carenza di vitamina D
482	Da cosa è causata la peste bubbonica?	Da un virus	Da un fungo	Da un batterio	Da un parassita
483	Da cosa è causata la poliomielite?	Da un batterio	Da un fungo	Da un virus	Da un parassita
484	Da cosa è causata la rogna?	Da un fungo	Da un virus	Da un batterio	Da un parassita

N.	Domanda	A	B	C	D
485	Da cosa è causata la scabbia?	Da un batterio	Da un virus	Da un parassita	Da un fungo
486	Da cosa è causata la tubercolosi?	Da un fungo	Da un parassita	Da un virus	Da un batterio
487	Da cosa è causata la varicella?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
488	Da cosa è causata l'aspergillosi?	Da un fungo	Da un parassita	Da un batterio	Da un virus
489	Da cosa è causato il colera?	Da un virus	Da un batterio	Da un fungo	Da un parassita
490	Da cosa è causato il morbillo?	Da un virus	Da un parassita	Da un fungo	Da un batterio
491	Da cosa è causato il piede d'atleta?	Da un fungo	Da un virus	Da un batterio	Da un parassita
508	Da quante ossa è composto lo scheletro di un essere umano adulto?	206	186	196	216
524	Di quale apparato fanno parte le tube di Falloppio?	Apparato riproduttore	Apparato respiratorio	Apparato escretore	Sistema nervoso
563	Dove si trova il gastrocnemio?	Nella gamba	Nell'addome	Nel braccio	Nel collo
580	Dove si trova l'omero?	Nel braccio	Nella gamba	Nell'avambraccio	Nella spalla
581	Dove si trova l'osso palatino?	Nel massiccio facciale	Nella gamba	Nel neurocranio	Nel braccio
582	Dove si trova l'osso sfenoide?	Nel neurocranio	Nel torace	Nell'avambraccio	Nell'orecchio medio
585	Dove si trovano i villi?	Nei reni	Nei polmoni	Nel pancreas	Nell'intestino
587	Dov'è situato il tarso?	Nel piede	Nella mano	Nel ginocchio	Nell'anca
627	Gli anticorpi sono anche detti:	trombociti	emoglobine	immunoglobuline	eritrociti
641	I bacilli sono batteri che presentano una forma:	a spirale	allungata	sferoidale	quadrangolare
646	I dotti deferenti fanno parte:	dell'apparato escretore	dell'apparato riproduttore femminile	dell'apparato riproduttore maschile	del sistema linfatico
647	I farmaci adatti ad abbassare la febbre vengono detti:	antiemetici	antipiretici	anticoagulanti	anticonvulsivanti
648	I farmaci che vengono impiegati nel trattamento del vomito e della nausea sono detti?	Anticoagulanti	Antistaminici	Antiemetici	Antiaritmici
653	I leucociti sono anche detti:	globuli bianchi	piastrine	linfonodi	globuli rossi
656	I monomeri delle proteine sono:	le basi azotate	i lipidi	gli amminoacidi	in glucosio
657	I monomeri delle proteine sono:	i lipidi	le basi azotate	i mitocondri	gli amminoacidi
661	I muscoli flessori ed estensori del braccio che agiscono con azione combinata ed opposta vengono detti:	muscoli inerti	muscoli antagonisti	muscoli resistenti	muscoli coordinati
663	I prioni sono strutture di natura:	cellulare	minerale	virale	proteica
677	Il cardias mette in comunicazione:	l'esofago con lo stomaco	lo stomaco con l'intestino	lo stomaco con il pancreas	lo stomaco con la milza
683	Il cieco è un tratto:	dell'intestino crasso	dell'apparato visivo	dell'intestino tenue	dell'apparato genitale
711	Il melanoma è un tumore maligno che si genera solitamente:	nei polmoni	nei reni	nella pelle	nel cervello
725	Il piloro mette in comunicazione:	lo stomaco con il duodeno	l'esofago con lo stomaco	lo stomaco con la milza	lo stomaco con il pancreas
737	Il prodotto della masticazione e salivazione del cibo nella cavità buccale è detto:	muco	bile	bolo	obolo
740	Il reticolo endoplasmatico si dice liscio se:	è vicino all'apparato del Golgi	non presenta ribosomi su di esso	è in prossimità della membrana cellulare	presenta i ribosomi su di esso
746	Il sangue è un tessuto:	connettivo	nervoso	epiteliale	muscolare
942	La branca della medicina che si occupa di studiare i tumori è detta:	oncologia	endocrinologia	immunologia	angiologia
951	La cistifellea immagazzina:	il sangue	le urine	la bile	il liquido cerebrospinale
967	La dermatologia è la branca della medicina che si occupa della patologie a carico:	della mucosa interna dello stomaco	del sistema circolatorio	del sistema linfatico	della pelle e degli annessi cutanei
980	La grande circolazione:	parte dal ventricolo destro con l'arteria polmonare, la quale porta sangue ricco di CO2 ai polmoni	parte con l'aorta dal ventricolo sinistro e porta sangue ricco di O2 ai tessuti	parte dal ventricolo sinistro con l'arteria polmonare, la quale porta sangue ricco di CO2 ai polmoni	parte con l'aorta dal ventricolo destro e porta sangue ricco di O2 ai tessuti
985	La malattia caratterizzata da globuli rossi più piccoli della norma è detta:	anemia mediterranea	cefalea	atassia	ipertensione arteriosa
986	La micologia medica è la branca della medicina che studia:	i retrovirus	i batteri mesofili	gli effetti delle punture di insetto sull'uomo	i funghi che possono parassitare l'uomo
1015	La sigla TAC in ambito medico sta per:	trauma arterioso cerebrale	test anti cancro	terapia anticancerosa	tomografia assiale computerizzata

N.	Domanda	A	B	C	D
1041	L'angiologia è la branca della medicina che studia:	i tumori	il sistema nervoso centrale	il sistema nervoso periferico	l'apparato circolatorio
1053	L'articolazione del gomito collega tra loro le ossa:	ulna, omero e sfenoide	omero, metacarpo e scapola	radio, ulna e omero	radio, omero ed etmoide
1054	L'asma è una malattia infiammatoria caratterizzata dall'ostruzione:	dei bronchi	della trachea	della laringe	dell'esofago
1057	L'aumento eccessivo di globuli bianchi nel sangue è detto:	anemia	leucopenia	leucocitosi	emolisi
1061	Le basi azotate che compongono i nucleotidi del DNA sono:	adenina, purina, citosina e guanina	adenina, uracile, citosina e guanina	adenina, timina, citosina e guanina	adenina, uracile, timina e guanina
1077	Le piastrine hanno origine generalmente:	nel fegato	nel midollo spinale	nel midollo osseo	nel cervello
1078	Le piastrine sono anche dette:	linfociti	eritrociti	leucociti	trombociti
1084	Le vene polmonari trasportano sangue:	ricco di zuccheri	ricco di anidride carbonica ed ossigeno	ricco di anidride carbonica	ricco di ossigeno
1090	L'emoglobina è:	una base azotata	una proteina	una vitamina	un microrganismo
1092	L'ernia iatale è l'erniazione:	della faringe	dello stomaco	dell'intestino	della laringe
1095	L'Escherichia Coli è un batterio che generalmente vive:	nell'intestino umano	nelle fonti idrotermali	nelle zolle erbose	negli stagni di acqua salmastra
1114	L'ittero è generalmente sintomo di:	insufficienza epatica	insufficienza polmonare	insufficienza cardiaca	insufficienza renale
1115	Lo scorbuto è una malattia dovuta ad una carenza di:	vitamina C	vitamina K	vitamina D	vitamina B
1126	L'osteosarcoma è un tumore maligno che si genera:	nel cervello	nei polmoni	nelle ossa	nella cistifellea
1128	L'ulna si trova:	nella gamba	nell'avambraccio	nel piede	nella mano
1132	L'uremia può rappresentare:	Lo stadio terminale dell'insufficienza epatica	Lo stadio terminale dell'insufficienza polmonare	lo stadio terminale dell'insufficienza renale	Lo stadio terminale dell'insufficienza pancreatico
1173	Nella donna, quando normalmente avviene la produzione degli ovociti primari?	Entro il 5° mese di vita fetale	Con l'inizio della menopausa	Alla nascita	Poco prima dell'inizio della pubertà
1199	Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando:	il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente	c'è iperventilazione	si producono ATP in eccesso	la temperatura supera i 37°C
1203	Nell'uomo il polmone destro:	è più piccolo del sinistro	è più grande del sinistro	pesa circa 300 grammi	pesa circa 900 grammi
1204	Nell'uomo la lunghezza media dell'intestino tenue è:	circa 2-3 metri	circa 1-2 metri	circa 10-11 metri	circa 6-7 metri
1211	Non è una struttura del dente:	radice	cemento	corona	tartaro
1212	Non è una struttura dell'occhio:	pupilla	uvea	nervo vestibolare	sclera
1276	Qual è il nome della membrana che riveste il cuore?	Pericardio	Pleura	Miocardio	Meningi
1320	Qual è il vettore dell'HIV?	Un prione	Un batterio	Un retrovirus a RNA	Un trasposone
1347	Qual è la ghiandola più grande del corpo umano?	L'ipofisi	Il fegato	La tiroide	Il pancreas
1384	Qual è l'osso più lungo del corpo umano?	L'omero	Il femore	Il perone	La tibia
1388	Qual è l'unico osso mobile del cranio?	L'osso nasale	La mandibola	La mascella	Lo zigomo
1392	Qual è normalmente il volume del sangue in circolo in un adulto di corporatura media?	circa 5 litri	Circa 2 litri	Circa 10 litri	Circa 8 litri
1429	Quale dei seguenti cibi non è consigliato nella dieta di una persona celiaca?	Il mais	Il grano saraceno	Il riso	Il kamut
1430	Quale dei seguenti composti è un costituente del DNA?	Desossiribosio	Urea	Glucosio	Fruttosio
1447	Quale dei seguenti organi è di natura muscolare?	Utero	Pene	Polmoni	Fegato
1470	Quale dei seguenti principi attivi dei farmaci non appartiene alla famiglia dei FANS (farmaci antinfiammatori non steroidei)?	Ibuprofene	Cortisone	Acido acetilsalicilico	Ketoprofene
1485	Quale delle seguenti affermazioni sui muscoli scheletrici è falsa?	Comprendono bicipite e tricipite	Rappresentano la componente attiva del movimento	Sono collegati alle ossa	Sono formati da tessuto muscolare liscio

N.	Domanda	A	B	C	D
1486	Quale delle seguenti affermazioni sulla colonna vertebrale è falsa?	E' il principale sostegno dei vertebrati	Protegge il midollo spinale	E' perfettamente dritta	E' costituita da 33/34 vertebre
1488	Quale delle seguenti affermazioni sulla meningite è falsa?	E' una malattia del sistema nervoso periferico	Può essere causata da un fungo	Può essere causata da un virus	Può essere causata da un batterio
1489	Quale delle seguenti affermazioni sulla milza è falsa?	E' l'organo più grande del sistema linfatico umano	E' posizionata nell'ipocondrio sinistro	Generalmente, in un uomo sano, ha un peso di circa 400 g	E' collegata al sistema circolatorio per mezzo di vasi sanguigni
1490	Quale delle seguenti affermazioni sulla SLA (Sclerosi Laterale Amiotrofica) è falsa?	E' caratterizzata da rigidità muscolare, contrazioni muscolari e graduale debolezza	E' una complicanza della sclerosi multipla	Colpisce i motoneuroni del sistema nervoso centrale	E' una malattia neurodegenerativa progressiva
1492	Quale delle seguenti affermazioni sulla trachea è falsa?	Fa parte delle vie aeree superiori	E' costituita da 15-20 anelli cartilaginei sovrapposti	Generalmente è lunga circa 12 cm	Presenta una tonaca mucosa esterna ben visibile
1493	Quale delle seguenti affermazioni sull'intestino tenue è falsa?	La sua funzione è quella di assorbire acqua ed elettroliti	Inizia con il piloro e termina con la valvola ileocecale	Ha generalmente un diametro di circa 2,5 cm	Viene distinto in tre parti (duodeno, digiuno, ileo)
1506	Quale delle seguenti non è una malattia esantematica?	Parotite	Varicella	Morbillo	Scarlattina
1509	Quale delle seguenti ossa non fa parte della scatola cranica?	Atlante	Parietale	Occipitale	Frontale
1516	Quale di queste strutture non è presente nella donna?	Ovaio	Prostata	Ipofisi	Uretra
1525	Quale è, tra i seguenti, l'osso più piccolo e leggero del corpo umano?	Uncinato	Capitato	Staffa	Martello
1545	Quale ghiandola secerne insulina?	Il fegato	L'ipofisi	La tiroide	Il pancreas
1585	Quale parte dell'orecchio è coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio?	L'orecchio esterno	Nessuna delle altre risposte è corretta	L'orecchio medio	L'orecchio interno
1612	Quale tra i seguenti è un muscolo estensore?	Il gastrocnemio	Il tricipite brachiale	Il bicipite brachiale	Nessuna delle altre risposte è esatta
1623	Quale tra i seguenti non è uno degli ossicini acustici dell'orecchio?	Etmoide	Martello	Incudine	Staffa
1625	Quale tra i seguenti non rientra nella classificazione dei gruppi sanguigni?	Gruppo zero	Gruppo A	Gruppo C	Gruppo A B
1664	Quale tra le seguenti non è una valvola cardiaca?	Aortica	Polmonare	Tricuspide	Piloro
1692	Quale, dei seguenti gruppi sanguigni, è il più diffuso in Italia?	0 Rh negativo	AB Rh positivo	0 Rh positivo	A Rh positivo
1694	Quale, dei seguenti muscoli, non si trova nell'arto superiore?	Deltoide	Sartorio	Sottospinato	Bicipite brachiale
1695	Quale, dei seguenti organi, non fa parte dell'apparato digerente?	Esofago	Milza	Intestino	Stomaco
1696	Quale, dei seguenti organi, non fa parte dell'apparato respiratorio?	La laringe	La trachea	L'esofago	I bronchi
1697	Quale, dei seguenti, è un osso corto?	Trapezoide	Radio	Ulna	Frontale
1698	Quale, dei seguenti, è un osso piatto?	Scafoide	Femore	Sterno	Semilunare
1699	Quale, dei seguenti, è un osso piatto?	Omero	Osso parietale	Femore	Ulna
1700	Quale, dei seguenti, non è un lobo del cervello umano?	Lobo parietale	Lobo laterale	Lobo occipitale	Lobo temporale
1708	Quale, delle seguenti ossa, fa parte della cintura scapolare?	Osso ioide	Clavicola	Scafoide	Sterno
1709	Quale, delle seguenti ossa, non si trova nella gamba?	Nessuna delle altre risposte è esatta	Tibia	Femore	Perone
1711	Quale, delle seguenti, è una terapia sostitutiva della funzionalità renale?	Chemioterapia	Algologia	Stomia	Emodialisi
1712	Quale, delle seguenti, non è una malattia venerea?	Gonorrea	Sifilide	Clamidia	Malaria
1724	Quale, tra i seguenti strumenti, fu inventato nel 1816 da René Laennec?	Il bisturi	Lo stetoscopio	Lo sfigmomanometro	Il fonendoscopio
1725	Quale, tra i seguenti vasi sanguigni, non è un'arteria?	Coronaria sinistra	Giugulare interna	Carotide	Aorta
1734	Quale, tra le seguenti, è la parte del cervello che gestisce la paura?	Ippocampo	Ipotalamo	Cervelletto	Amigdala
1735	Quale, tra le seguenti, è l'arteria più grande del corpo umano?	L'arteria epatica	L'aorta	L'arteria carotidea	L'arteria femorale

N.	Domanda	A	B	C	D
1736	Quale, tra le seguenti, è una malattia autoimmune?	L'AIDS	La rabbia	La sclerosi multipla	Il tetano
1744	Quali dei seguenti elementi ha la funzione di trasportare l'ossigeno nel sangue?	Globulo bianco	Linfocita	Globulo rosso	Piastrina
1764	Quali tra le seguenti affermazioni riguardanti il plasma è corretta?	È di colore rosso	È composto da acqua, proteine e sali minerali	È la parte corpuscolare del sangue	Corrisponde al 90% della massa totale del sangue
1765	Quali tra le seguenti affermazioni sulle costole è vera?	Solo le prime 7 costole si uniscono in avanti con lo sterno	Le donne hanno una coppia di costole in più rispetto agli uomini	Sono ossa lunghe	Proteggono lo stomaco
1797	Quante paia di costole "false" possiede un uomo?	4	2	3	5
1798	Quante paia di costole "fluttuanti" possiede un uomo?	3	5	1	2
1799	Quante paia di costole "vere" possiede un uomo?	8	10	7	9
1800	Quante paia di costole possiede un uomo?	dodici	quindici	dieci	otto
1803	Quante sono le coppie di cromosomi nell'uomo?	21	46	23	42
1808	Quante sono nell'uomo le vertebre cervicali?	4	7	6	5
1809	Quante sono nell'uomo le vertebre lombari?	10	8	6	5
1810	Quante sono nell'uomo le vertebre toraciche?	12	7	17	5
1821	Quanti molari prevede la dentizione umana?	8	16	14	12
1822	Quanti premolari prevede la dentizione umana?	12	10	4	8
1908	Secondo l'IRC, quale acronimo è utilizzabile per sintetizzare la sequenza delle operazioni concernenti il massaggio cardiaco e la respirazione artificiale?	RMC	ABC	CDE	SOS
1910	Si chiamano gonadi:	le ovaie e i testicoli	solo le ovaie	gli ormoni sessuali	solo i testicoli

61 B	442 A	486 D	647 B	980 D	1126 C	1447 A	1625 C	1735 B
276 B	446 B	487 A	648 C	985 A	1128 B	1470 B	1664 D	1736 C
284 B	447 A	488 A	653 A	986 D	1132 C	1485 D	1692 C	1744 C
310 D	450 C	489 B	656 C	1015 D	1173 A	1486 C	1694 B	1764 B
312 D	456 A	490 A	657 D	1041 D	1199 A	1488 A	1695 B	1765 A
315 C	458 A	491 A	661 B	1053 C	1203 B	1489 C	1696 C	1797 C
326 C	459 D	508 A	663 D	1054 A	1204 D	1490 B	1697 A	1798 D
329 A	462 A	524 A	677 A	1057 C	1211 D	1492 A	1698 C	1799 C
333 A	464 D	563 A	683 A	1061 C	1212 C	1493 A	1699 B	1800 A
346 C	478 D	580 A	711 C	1077 C	1276 A	1506 A	1700 B	1803 C
350 C	479 D	581 A	725 A	1078 D	1320 C	1509 A	1708 B	1808 B
359 A	480 D	582 A	737 C	1084 D	1347 B	1516 B	1709 C	1809 D
376 B	481 A	585 D	740 B	1090 B	1384 B	1525 C	1711 D	1810 A
414 C	482 C	587 A	746 A	1092 B	1388 B	1545 D	1712 D	1821 D
417 B	483 C	627 C	942 A	1095 A	1392 A	1585 D	1724 B	1822 D
428 B	484 D	641 B	951 C	1114 A	1429 D	1612 B	1725 B	1908 B
434 B	485 C	646 C	967 D	1115 A	1430 A	1623 A	1734 D	1910 A