



01

Come selezionare le maggiori fonti bibliografiche per la stesura di un articolo scientifico.



02

Differenza tra milestones e deliverables.



03

Come suddividere le voci di spesa di un progetto.



04

Quali sono le tematiche più rilevanti di Horizon Europe?



05

Quali sono gli enti finanziatori principali per la ricerca scientifica?



06

Criteri per la creazione di un partenariato di ricerca.



07

Cosa è l'Impact Factor di una Rivista scientifica?



08

Quali sono le linee di finanziamento ministeriali più importanti per gli Istituti?



09

Cos'è l'h-index e quale significato ha per un ricercatore?



10

Strategie di miglioramento del proprio IF.



11

Quando è necessario il parere dell'Organismo Preposto al Benessere Animale in ambito di progettazione?



12

Differenze tra articolo scientifico originale, review e case report.



13

Modalità di rendicontazione di un progetto di ricerca scientifica.



14

Come si possono rappresentare, visualizzare, e tracciare le tempistiche e l'avanzamento di un progetto di ricerca?

per D. A. M.



15

Criteri di selezione delle riviste scientifiche ai fini di una pubblicazione da parte di un ricercatore sanitario.



16

Che ruolo hanno i Centri dei Referenza Nazionali nella ricerca scientifica?



17

Come si pianifica un campionamento ai fini di ricerca?



18

Sulla base di quali elementi viene valutata la qualità di una proposta progettuale?



19

Criteri di redazione di un abstract per un poster o una presentazione orale per un convegno internazionale.



20

Quali accordi specifici tra partners di un progetto di ricerca si possono stipulare?



21

Tecniche analitiche applicate allo studio del proteoma



22

Produzione di proteine ricombinanti in sistemi di espressione procariotici



23

Anticorpi monoclonali e policlonali: caratteristiche ed applicazioni



24

Real-Time PCR: principio base della tecnica e vantaggi rispetto alla PCR tradizionale



25

Sequenziamento del DNA



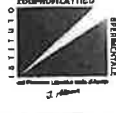
26

I meccanismi dell'antibiotico resistenza



27

Metodi innovativi per l'identificazione di ceppi batterici



28

Metodi innovativi per la caratterizzazione di ceppi batterici

Per D. [Signature]



29 Diagnosi di laboratorio delle infezioni virali



30 Tecniche di isolamento virale



31 Produzione Vaccini, con riferimento ai vaccini stabulogeni e autovaccini



32 Definizione di genoma, trascrittoma e proteoma



33 Descrizione e ambiti di applicazione della metodica western blot



34 Allestimento di un antibiogramma



35 Descrizione generale della tecnica Enzyme Linked Immunosorbend Assay (ELISA)



36 Diagnosi sierologica delle infezioni virali



37 Nella Valutazione di un metodo analitico quali sono i parametri di performance da prendere in considerazione?



38 Diagnostica delle malattie trasmesse da alimenti (MTA)



39 Tecniche cromatografiche in spettrometria di massa



40 Tecniche analitiche applicate ai materiali e oggetti a contatto con gli alimenti (MOCA)

BR

Al

Qm

VERBALE 2 - ALLEGATO B (27/09/22)

1. Nel linguaggio informatico qual è la definizione di "slash" ?

- In alcuni social network, parola o frase preceduta dal simbolo cancelletto (#), che permette di contrassegnare i messaggi con una parola chiave utile a classificarli, rendendoli facilmente reperibili agli utenti interessati all'argomento
- Tasto della tastiera e carattere corrispondente alla barretta che scende da sinistra verso destra
- Carattere che rappresenta una barretta inclinata, usato come segno grafico di separazione
- nessuna delle risposte precedenti

2. Tra le seguenti coppie, quale è corretta ?

- xls - MS Powerpoint
- docx - MS Word
- pdf - MS Publisher
- ppt - MS Excel

3. Che cosa indica "gigabyte" ?

- Un'unità di misura della sola memoria disco
- Un'unità di misura della sola memoria RAM
- Un'unità di misura della sola memoria ROM
- 1 miliardo di byte

4. Che cosa vuol dire "fare il backup" ?

- Creare una copia di sicurezza dei dati
- Forzare il caricamento di un file su Internet
- Sostenere il computer nei momenti di massimo sforzo computazionale
- Attuare una prassi trascurabile e non necessaria nell'era digitale

5. Quale dei seguenti tipi di connessione ad Internet è tipicamente "mobile" ?

- ADSL
- Wi-Fi
- Dial-Up
- LAN Ethernet

6. La tastiera è normalmente una periferica di...

- input
- output
- input e output
- neutra

7. La struttura dei dati su un disco rigido o una memoria di massa...

- consta di sole cartelle
- può essere definita "non gerarchica"
- può essere definita "ad albero" (file e cartelle)
- nessuna delle precedenti

BR O An
AA

8. Le combinazioni rapida da tastiera per i comandi "copia", "incolla", "taglia" sono rispettivamente:

- CTRL+C, CTRL+V, CTRL+T
 - CTRL+C, CTRL+I, CTRL+T
 - CTRL+C, CTRL+X, CTRL+V
 - CTRL+C, CTRL+V, CTRL+X
-

9. Che cosa si può intendere per "testo digitale" ?

- Un testo non selezionabile
 - Un testo editabile e ricercabile digitalmente
 - Un libro scannerizzato e fruibile solo come immagine grafica bitmap
 - Un testo che è stato scritto necessariamente attraverso un dispositivo digitale
-

10. Software sta ad hardware come...

- testo sta a carta
 - libro sta a biblioteca
 - bit sta a byte
 - corpo sta ad anima
-

11. Cosa significa l'acronimo FTP ?

- Presentazione telematica dei file
 - Protocollo di trasferimento file
 - Personale trasmissione dei file
 - Primaria telecomunicazione dei file
-

12. Cosa significa l'acronimo URL ?

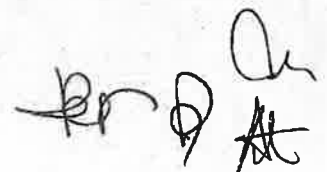
- Upload Resource Limited, ovvero a limitare il caricamento delle risorse in Internet
 - Universal Resource Language, ovvero ad uniformare il linguaggio nella rete Internet
 - Uniform Resource Locator ovvero, ad identificare univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet
 - Union Resource Location, ovvero ad unire le risorse in un/'unica posizione
-

13. L'HTML è ...

- un linguaggio per la realizzazione di pagine web
 - un linguaggio di comunicazione tra computer
 - un linguaggio di programmazione per programmi gestionali
 - un linguaggio per la comunicazione della posta elettronica
-

14. Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta. Un virus può...

- danneggiare l'hardware
- danneggiare il software applicativo
- compromettere il sistema operativo
- cancellare dati



15. Qual è la caratteristica principale di un programma open source ?

- La libera consultazione del codice sorgente
 - L'apertura libera di tutte le porte di un dispositivo informatico
 - La connessione sempre aperta alla rete internet.
 - La libera scrittura su un foglio senza margini
-

16. Qual è la funzione principale del desktop ?

- Nessuna in particolare, ha una funzione puramente coreografica
 - Archiviare cartelle e file che vengono usate raramente
 - Navigare in modalità anonima in Internet
 - Mettere in evidenza e accedere velocemente ai programmi e alle cartelle usate frequentemente
-

17. Cosa è possibile fare dalla barra delle applicazioni ?

- Spegnerne con un clic il PC
 - Accendere con clic il PC
 - Aprire con un clic alcuni programmi installati nel PC
 - Aprire con un clic qualsiasi programma installato nel PC
-

18. L'icona del "lucchetto" in un browser – es. a fianco della barra dell'indirizzo – di solito indica...

- che il sito è a pagamento
 - che il sito è protetto da un certificato SSL (per la crittografia e l'integrità dei dati, nonché per l'identificazione certa della fonte)
 - che il sito è bloccato per intenso traffico
 - che il sito è dotato di crittografia quantistica
-

19. Cos'è un Hyperlink ?

- Un link molto lungo
 - Una parte di testo che può diventare un video
 - Un testo che rimanda ad un file
-

20. Un font è...

- un formato per file video
 - un insieme di caratteri tipografici con uno stile grafico simile
 - una fonte di informazione primaria
-

