



|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>IN QUANTI GRUPPI SI DIVIDONO I COLORANTI E QUAL È LA COLORAZIONE PRINCIPALE PER UN CAMPIONE ISTOLOGICO E UNO CITOLOGICO?</p> |
| 2 | <p>Coombs Indiretto</p> <p><i>Ulterio Pochi</i></p>   |
| 3 | <p>Spettrometria Di Massa: Principio E Possibili Applicazioni</p> <p><i>Paolo Pochi</i></p>                                     |
| 4 | <p>L'IMMUNOFISSAZIONE SIERICA E URINARIA: DESCRIVERE LE TECNICHE E LE APPLICAZIONI</p> <p><i>Moro Pochi</i></p>                 |
| 5 | <p>Utilizzo Di Provette Con Anticoagulante Litio Eparina</p> <p><i>Alessia Pochi</i></p>  |
| 6 | <p>Che Cosa Si Indica Con Il Termine Macroцитosi All'esame Emocromocitometrico?</p> <p><i>Giulia Pochi</i></p>                  |
| 7 | <p>DETERMINAZIONE DELL'AMMONIEMIA</p> <p><i>Adrian</i></p>  |

*Q* *FEOS*



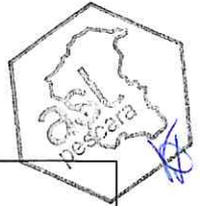
|    |  |
|----|--|
| 8  | <p>Nel Dosaggio Della Glicemia Per La Diagnosi Di Diabete Mellito, Qual È Il Campione Più Idoneo Da Utilizzare?</p> <p><i>Anna Rita Pyle</i></p>   |
| 9  | <p>Dall'esame Dell'emocromo Come Individui Una Pseudo-Piastrinopenia?</p> <p><i>Francesca Ferrara</i></p>  |
| 10 | <p>Cosa S'intende Per Proditorrachia</p> <p><i>Federica Lane</i></p>   |
| 11 | <p>LA DILUIZIONE DEL TAMPONE ELETTROFORETICO CHE COSA COMPORTA? QUAL È IL PIÙ COMUNE SUPPORTO CHE FORNISCE 5 BANDE NELL'ELETTROFORESI DELLE PROTEINE? E COME SI PUÒ DESCRIVERE UNA IEP (IMMUNOELETTROFORESI)</p> <p><i>Alfonso</i></p> |
| 12 | <p>Errore Sistemático Ed Errore Casuale. Cosa Sono E Come Si Correlano Con L'accuratezza Di Un Metodo?</p> <p><i>Pepe</i></p>  |
| 13 | <p>COSA SI INTENDE PER TEST DI SCREENING?</p> <p><i>Luca</i></p>   |
| 14 | <p>Fai Un Esempio Di Un Test Con Alto Valore Predittivo Positivo E Di Un Test Con Alto Valore Predittivo Negativo</p>  |

*Q* *FERRIS*



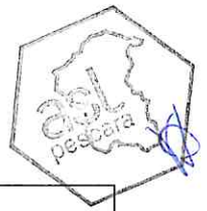
|           |   |
|-----------|---|
| <b>15</b> | Nel CQI Cosa S'intende Per Violazione Della Regola 1:3ds<br><br><i>Mattia Zebner</i>                          |
| <b>16</b> | ILLUSTRI IL CANDIDATO IL DOSAGGIO DEL CDT (TRANSFERRINA DESIALATA) E QUALE SIA IL SUO SIGNIFICATO DIAGNOSTICO |
| <b>17</b> | Cosa Si Intende Per Linearità Di Un Metodo?<br><br><i>Luca Paganini</i>                                       |
| <b>18</b> | LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTINEOPLASTICI<br><br><i>Federica Lorenzini</i>                                  |

*TEAMS*  
*Q*



|   |   |
|---|---|
| 1 | <p><b>Cos'è il file sharing?</b></p>  |
| 2 | <p><b>Quanti indirizzi email può possedere un utente?</b></p> <p><i>teofilo Martini</i></p>   |
| 3 | <p><b>Qual è l'acronimo di "VoIP"?</b></p> <p><i>fun Perkon</i></p>   |
| 4 | <p><b>In informatica i "cookie" cosa sono?</b></p> <p><i>Marco Perini</i></p>   |
| 5 | <p><b>Che cosa è un "mac address"?</b></p> <p><i>Salari</i></p>   |
| 6 | <p><b>Cosa è un "hotspot"?</b></p> <p><i>Uffu Perini</i></p>  |
| 7 | <p><b>Per selezionare diverse icone non adiacenti insieme al tasto sinistro del mouse devo usare?</b></p> <p><i>Genia Pellacani</i></p> |
| 8 | <p><b>Per selezionare diverse icone adiacenti insieme al tasto sinistro del mouse devo usare?</b></p> <p><i>Mark Perini</i></p>         |

*Q* *Perini*



|    |   |
|----|---|
| 9  | Quale tasto mi permette di aggiornare la pagina su firefox o chrome?<br><i>Page Refresh</i> |
| 10 | Cosa si intende con il termine login?<br><i>Page Name</i>                                   |
| 11 | Come si misura la velocità del processore?<br><i>Federica Rossi</i>                         |
| 12 | Cosa indica il termine wi-fi?   |
| 13 | Cosa si intende per IP?<br><i>Indirizzo IP</i>  |
| 14 | Cosa è il "peer to peer"?<br><i>Peer to Peer</i>  |
| 15 | A cosa serve un "ups"?  |
| 16 | Che tipologie di periferiche conosci?<br><i>Mouse, Tastiera</i>                             |

*Q* *FOOT*



|    |   |
|----|---|
| 17 | <b>Che cos'è il bios (basic input/output system)?</b><br><i>Federico</i>                            |
| 18 | <b>Cos'è una smart card?</b>  |
| 19 | <b>E' possibile sostituire un sistema operativo con un software applicativo?</b><br><i>Federico</i> |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |

*Federico*



|          |   |
|----------|---|
| <p>1</p> | <p>An annual Pap test is recommended, after two subsequent Pap tests 6 months apart have proved negative.</p> <p><i>Luís Pereira</i></p>  |
| <p>2</p> | <p>The presence of cytological lesions indicates the need for colposcopy with cervical biopsy for histological definition and appropriate therapies and close follow-up.</p> <p><i>Luís Pereira</i></p> |
| <p>3</p> | <p>The test for the detection and genotyping of HPV is indicated when the cervical-vaginal spatula shows the presence of atypical cells of uncertain significance.</p> <p><i>Aurélia Almeida</i></p>    |
| <p>4</p> | <p>The addition of an HPV test to the two initial Pap tests also allows you to better modulate the interval of subsequent cytological examinations.</p> <p><i>Prezilda Paizelo</i></p>                  |
| <p>5</p> | <p>The presence of high-risk HPV indicates the need to perform a Pap test at least every six months.</p> <p><i>António Almeida</i></p>  |
| <p>6</p> | <p>HPV negative women with CD4 counts &gt;500 cells/<math>\mu</math>L can instead undergo a Pap smear every 3-5 years as suggested for HPV negative women in the general population.</p>                |
| <p>7</p> | <p>All individuals of both sexes should be screened for anal dysplasia and condylomatosis and their treatment.</p>  |

*Luís Pereira* *António Almeida*

|    |   |
|----|---|
| 8  | <p>The necessary frequency of screening cannot be defined at the moment: although HPV infection occurs even in the absence of anal intercourse, patients with unprotected receptive anal intercourse present a greater risk and need more frequent screening.</p> <p style="text-align: right;"><i>Federica Scree</i></p> |
| 9  | <p>Screening and prevention of hepatocellular carcinoma in subjects co-infected with hepatitis viruses are dealt with in the specific chapter</p> <p style="text-align: right;"><i>Udo Pescu</i></p>  |
| 10 | <p>HIV-positive patients should systematically undergo screening programs for other solid malignancies, especially including breast cancer, colorectal cancer, and prostate cancer, in the manner prescribed for HIV-negative individuals.</p> <p style="text-align: center;"><i>Federica</i></p>                         |
| 11 | <p>For other neoplasms (such as, for example, lung, head and neck, melanoma and skin in general), screening programs should be encouraged but should be activated in the context of controlled clinical studies.</p>  |
| 12 | <p>The serological diagnosis of Syphilis is carried out by establishing whether there are antibodies specific for <i>Treponema pallidum</i> in the patient's serum.</p> <p style="text-align: center;"><i>Piero Lelli</i></p>   |
| 13 | <p>The reference method is the FTA-ABS which allows to detect both IgG and IgM.</p> <p style="text-align: right;"><i>Giulio Belli core</i></p>  |
| 14 | <p>Since the execution is laborious and the interpretation of the test is not easy, alternative methods have been found which can simplify the procedure.</p> <p style="text-align: center;"><i>Matteo</i></p>  |

*Σ* *FOI* *Q*

|                  |   |
|------------------|---|
| <p><b>15</b></p> | <p>ELISA provides reproducible and specific results in complete automation and for this reason it is proposed by many users.</p> <p><i>Roberto Pappas</i></p>   |
| <p><b>16</b></p> | <p>The specific dosage of IgM divided by IgG is very important as it helps in the diagnosis of congenital syphilis.</p> <p><i>Roberto Pappas</i></p>  |
| <p><b>17</b></p> | <p>The test for the dosage of the anti Treponema pallidum IgM is based on the principle of the capture of these immunoglobulins and subsequent detection of the specific ones by exploiting their ability to bind an antigen conjugated to peroxidase.</p> <p><i>Roberto Pappas</i></p> |
| <p><b>18</b></p> | <p>Capture is performed with monoclonal antibodies bound to the solid phase (wells of microwells).</p>  |
| <p><b>19</b></p> | <p>The antigen consists of a mixture of purified recombinant proteins of Treponema pallidum, labeled with peroxidase.</p> <p><i>Roberto Pappas</i></p>  |

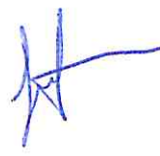
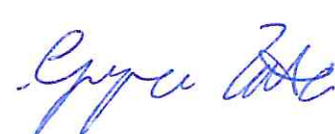
*Roberto Pappas*

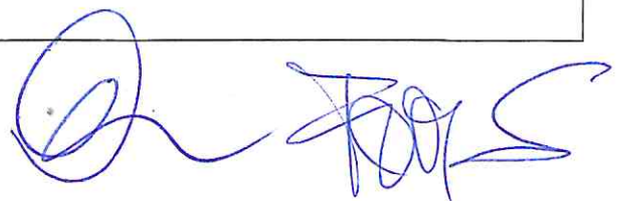
25-5-23

H: 14.30

Allegato n. 8



|   |   |
|---|---|
| 1 | PROCESSAZIONE DI UN CAMPIONE ISTOLOGICO<br>  |
| 2 | LA PROTEINASI K VIENE COMUNEMENTE UTILIZZATA PER L'ESTRAZIONE DEL DNA A QUALE SCOPO?<br>      |
| 3 | TIPOLOGIE DI CURVE DI CALIBRAZIONE<br>  |
| 4 | GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI: MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA.<br> |
| 5 | COSA S'INTENDE PER RISK MANAGEMENT (GESTIONE DEL RISCHIO)<br>                                |
| 6 | L'ACCURATEZZA DI UN SISTEMA ANALITICO COSA RAPPRESENTA?   |
| 7 | DIFFERENZE TRA PROCESSO E PROCEDURA<br>   |







|    |  |
|----|--|
| 8  | COSA SI INTENDE PER APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA   |
| 9  | COSA SI INTENDE PER TSH REFLEX?<br><i>Stefano Zella</i>  |
| 10 | PSEUDOPIASTRINOPENIA: CHE ANTICOAGULANTE CONSIGLI E MOTIVA LA SCELTA.<br><i>Erika Riccis</i>                 |
| 11 | COME VENGONO MONITORATI I NUOVI FARMACI ANTICOAGULANTI ORALI ANTI FXA  |
| 12 | MONONUCLEOSI : DIAGNOSI DI LABORATORIO   |
| 13 | PERCHÈ IN UNA DONNA IN GRAVIDANZA È IMPORTANTE ESEGUIRE IL TEST DI COOMBS INDIRETTO?<br><i>Consuelo Loce</i> |
| 14 | ARCHIVIAZIONE DEI DATI DEL CQI<br><i>Franco Rulli</i>  |

*Q. Zella*



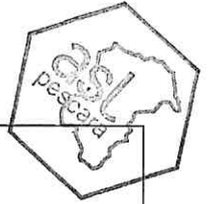
|    |   |
|----|---|
| 15 | ESECUZIONE DELL'EMOCROMO E QUANDO SI RENDE NECESSARIO LA RIPETIZIONE DOPO TERMOSTATAZIONE A 37°C<br><br><i>Vincenzo Bertoldi Japira</i> |
| 16 | POSSIBILE INTERFERENZA DA BIOTINA NEGLI IMMUNODOSAGGI NON-COMPETITIVI<br><br><i>Ludovico Berzo</i>                                      |
| 17 | CELLULARITÀ NEL SEDIMENTO URINARIO<br><br><i>Cecilia Romano</i>   |
| 18 | IL BNP E PRO-BNP: COSA SONO, COSA VALUTANO E PRINCIPALI METODI DI RILEVAZIONE.<br><br><i>Elsa Talmi</i>                                 |
| 19 | VES, PCR E PROCALCITONINA : QUALI SONO LE DIFFERENZE COME MARKERS DI FLOGOSI<br><br><i>Benedetta Sentenati</i>                          |
| 20 | SIGNIFICATO DEI CILINDRI NELLE URINE<br><br><i>Sara Jurek</i>   |

*TOOT*  
*S* *Q*

25-5-23

H: 14.30

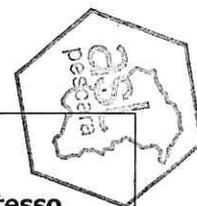
Allegato n. 10



|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| 1 | Differenze tra un cd-r e un cd-rw?   | Mauro Ricci     |
| 2 | Come è definita una periferica che ti permette di inserire dati nel pc?  | Gianni Sella    |
| 3 | In cosa consiste la tecnologia plug & play?  | Francesca Tucci |
| 4 | Cosa si intende per wireless?  |                 |
| 5 | Che cosa si intende per multitasking?  | Sara Ugenti     |
| 6 | Cosa permette di fare l'estensione dei file?   | Ludovico Basso  |
| 7 | Quale è il numero di tasti-funzione presente sulla tastiera?   | Francesca Ricci |
| 8 | Usando la funzione trova e sostituisci si possono sostituire le parole italiane con i corrispettivi stranieri? | Elsa Tadini     |

Q

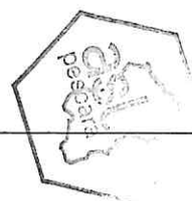
Franco S



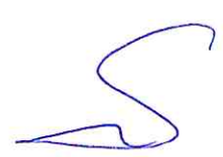
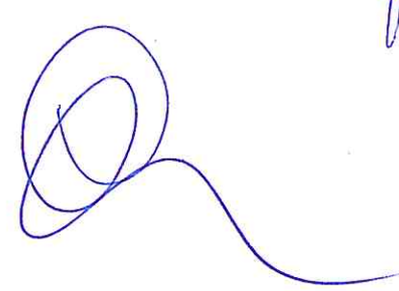
|    |  |
|----|--|
| 9  | <b>Utilizzando la funzione salva con nome è possibile salvare il file aperto con lo stesso nome di un file esistente nella cartella?</b><br><i>Erika Ricci</i> |
| 10 | <b>Da quante pagine può essere composto un documento word?</b><br><i>Viviana Benedekfere</i>   |
| 11 | <b>Cosa fa la funzione =somma(a1:a7) in Excel?</b><br><i>Benedette Sentorell</i>   |
| 12 | <b>In Excel quale operazione è necessario fare per cancellare il contenuto di una cella?</b><br><i>ADK</i>   |
| 13 | <b>Nel foglio di lavoro di Excel con quale simbolo sono rappresentate le righe?</b>  |
| 14 | <b>Nel foglio di lavoro di Excel con quale simbolo sono rappresentate le colonne?</b><br><i>Gyri Rati</i>  |
| 15 | <b>Cos'è un CD-ROM?</b>  |
| 16 | <b>Cosa è il firewall?</b><br><i>Comudo Taceo</i>  |

*Q*

*TOYS*



|    |  |
|----|--|
| 17 | <b>Cosa è la Posta Elettronica Certificata (PEC)?</b>  |
| 18 | <b>Cosa è la tecnologia Bluetooth?</b><br>   |
| 19 | <b>Cosa è lo Spamming?</b><br>  |
| 20 | <b>Avendo un file di lavoro, per esempio un file con estensione ".DOC" su CD-ROM, è possibile accedervi direttamente?</b><br> |



25-5-23

H: 14.30

Allegato n. 18



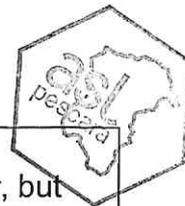
|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>SARS-CoV2 is primarily transmitted by aerosol from an infected person when they are sneezing, coughing, talking or breathing, and in close proximity to other people.</p>                    |
| 2 | <p>The virus has also been isolated from the feces of infected cases, indicating that fecal-oral transmission could also be a route of infection.</p>   |
| 3 | <p>The droplets can be inhaled or they can land on surfaces, which others come into contact with and are then infected by touching the nose, mouth or eyes.</p> <p>Sara Vignani</p>             |
| 4 | <p>The virus can survive on surfaces for a few hours (copper, cardboard) up to a number of days (plastic and stainless steel).</p> <p>Elena Talmi</p>   |
| 5 | <p>However, the amount of viable virus decreases over time and may not always be present in sufficient quantities to cause infection.</p> <p>Concetta Tucci</p>                                 |
| 6 | <p>The incubation period for COVID-19 (i.e. the time between exposure to the virus and the onset of symptoms) is currently estimated to be between one and 14 days.</p> <p>Margherita Ricci</p> |
| 7 | <p>It is known that the virus can be transmitted when infected people have symptoms such as coughing.</p> <p>Viviana Bendicchi</p>  |

5 7001 Q



|    |  |
|----|--|
| 8  | <p>An infected person can also transmit the virus up to two days before symptoms appear; the extent to which such asymptomatic infections contribute to transmission is currently unclear.</p>   |
| 9  | <p>This is why it is essential to wash your hands properly and regularly with soap and water or an alcohol-based product and to clean surfaces frequently.</p> <p><i>Anna Selva</i></p>  |
| 10 | <p>Some medical procedures can produce very small droplets (called aerosolized droplet nuclei or aerosols) that are able to remain suspended in the air for a long time.</p>   |
| 11 | <p>When such medical procedures are performed on COVID-19 positive people in healthcare settings, these aerosols may contain SARS-CoV-2.</p> <p><i>Erika Riccio</i></p>  |
| 12 | <p>Aerosol droplets can potentially be inhaled by other people if they are not wearing adequate personal protective equipment.</p> <p><i>Franco Rulli</i></p>  |
| 13 | <p>Therefore, it is essential that all healthcare professionals performing these medical procedures take specific respiratory protection measures, including the use of appropriate personal protective equipment.</p> <p><i>Gyda W.</i></p> |
| 14 | <p>No visitors should be allowed in areas where such medical procedures are performed.</p> <p><i>Benedetta Santoro</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>   |

*[Handwritten signatures and initials]*



|           |  |
|-----------|--|
| <b>15</b> | The infectious period may begin a day or two before symptoms appear, but people are likely to be most infectious during the symptomatic period, even if symptoms are mild and very nonspecific.<br><i>Anna</i> |
| <b>16</b> | Infected people can transmit the virus both when they have symptoms and when they are asymptomatic.<br><i>Anna</i>   |
| <b>17</b> | That is why it is important that all positive people are identified by testing, isolated and, depending on the severity of their illness, receive medical treatment.<br><i>Ludovico Costa</i>                  |
| <b>18</b> | Even confirmed but asymptomatic people must be isolated to limit contact with others.<br><i>Anna</i>   |
| <b>19</b> | These measures interrupt the transmission chain of the virus.<br><i>Francesca Tucci</i>  |
| <b>20</b> | This is why it is always important to observe the prevention measures previously described (physical distancing, use of the mask, frequent hand washing).<br><i>Caterina Romano</i>                            |

*Anna* *Anna*