# Domande di tecnologia e strumentazione biomedica

Disclaimer: nel database sono presenti domande di argomenti non visti a lezione che costituiscono parte del vecchio programma del corso. Si è deciso di mantenerli in caso, in futuro, i docenti decidessero di rintrodurli.

# **BIOSEGNALI**

# PRESTAZIONI DEI SISTEMI PER MISURE BIOMEDICHE

- Si consideri la definizione di accuratezza riportata nella norma ISO 5725. Secondo questa definizione, l'accuratezza di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
  - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
  - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
  - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
  - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- La precisione di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
  - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
  - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
  - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
  - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- L'esattezza di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
  - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
  - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
  - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
  - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- La risoluzione di uno strumento di misura dipende da:
  - o la capacità di ottenere una misura vicina al valore vero
  - la capacità di ottenere misure ripetute dello stesso valore molto vicine tra loro
  - o la capacità di minimizzare l'errore di interconnessione
  - o la capacità di ottenere una misura anche per un piccolo valore d'ingresso
- La deriva di zero di un sistema di misura modifica:
  - o la sensibilità del sistema di misura
  - o l'estensione del campo di misura
  - o l'esattezza del sistema di misura
  - o la precisione del sistema di misura
- La calibrazione di uno strumento consente di:
  - o ridurre l'errore causale di misura
  - o ridurre l'effetto della misura dell'errore di interconnessione
  - o ridurre l'errore sistematico di misura
  - o ridurre sia l'errore sistematico sia quello causale
- Gli ingressi modificanti di un sistema di misura sono:
  - o artefatti che modificano il segnale misurato aggiungendosi ad esso
  - variazioni della funzione di trasferimento del sistema di misura (supposto lineare)
  - o segnali che modificano la grandezza da misurare (segnale d'ingresso)
  - o tutto quanto specificato sopra

- Gli ingressi indesiderati in un sistema di misura sono:
  - segnali che si aggiungono all'ingresso desiderato
  - variazioni della funzione di trasferimento del sistema di misura (supposto lineare)
  - o segnali che modificano la grandezza da misurare
  - o nulla di quanto specificato sopra
- La deriva di sensibilità di uno strumento di misura dipende da:
  - ingressi desiderati
  - ingressi indesiderati
  - o ingressi modificanti
  - unicamente dallo strumento di misura
- Il metodo di compensazione per ridurre l'influenza di un ingresso indesiderato prevede di:
  - o aggiungere un altro ingresso indesiderato
  - o diminuire la sensibilità del sistema di misura all'ingresso indesiderato aggiungendo un ingresso modificante
  - aggiungere un filtro di compensazione a valle del segnale misurato per estrarne la componente desiderata
  - o aggiungere un filtro di compensazione all'ingresso del sistema di misura
- L'errore di interconnessione:
  - o suggerisce la scelta di un sistema di misura ad alta impedenza d'ingresso
  - richiede che la misura dei biopotenziali venga fatta utilizzando un metodo di compensazione di temperatura
  - o in campo biomedico è praticamente trascurabile, data la limitata ampiezza dei segnali
  - o suggerisce la scelta di una sorgente di segnale ad alta impedenza d'uscita
- L'errore di interconnessione:
  - o è eliminabile con una opportuna compensazione nella misura
  - è presente nel solo istante in cui eseguo la misura
  - può essere notevolmente ridotto utilizzando sistemi di misura a bassa impedenza d'ingresso
  - può essere notevolmente ridotto utilizzando sistemi attivi di misura (che contengano una propria alimentazione in grado di compensare l'energia persa a causa dell'interconnessione)

#### **SENSORI**

- Il ponte di Wheatstone di figura è bilanciato quando:
  - $\circ$   $R_1 = R_2$
  - $\circ \quad R_1 = R_3$
  - $\circ R_1 R_4 = R_2 R_3$
  - o solo quando tutte le resistenze sono uguali
- Si consideri il ponte di Wheatstone di figura. Si definisca inoltre  $A = \frac{R_1}{R_2}$ . La sensibilità di  $V_0$  ad una

variazione 
$$\frac{\Delta R_1}{R_1}$$
 è:

$$\circ V_0 = V \frac{\Delta R_1}{R_1 + R_2}$$

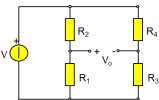
$$V_0 = V \frac{\Delta R_1}{R_1 + R_2}$$

$$V_0 = V \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1}$$

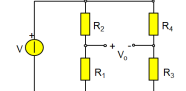
$$V_0 = \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1}$$

$$V_0 = \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1}$$

 $\circ$  Il ponte rende la tensione d'uscita  $V_0$  indipendente dalla variazione  $\frac{\Delta R_1}{R_1}$ , stabilizzandola



• Si consideri il ponte di Wheatstone di figura. Si definisca inoltre  $A=\frac{R_1}{R_2}$ . La sensibilità di  $V_0$  ad una variazione  $\frac{\Delta R_1}{R_1}$  è massima quando:



- o Il ponte è bilanciato
- $\circ \quad R_1 = R_2$
- $\circ$   $R_1 = R_3$
- $\circ$   $R_2 \to \infty$
- Sia R la relazione di un termoresistore metallico, che varia in funzione della temperatura. Sia T la temperatura e siano  $\alpha>0$  o  $\beta>0$  dei coefficienti che dipendono dal materiale. La relazione che lega R e T è:
  - $\circ R(T) = R(T0) (1 \alpha(T T0))$
  - $\circ R(T) = R(T0)(1 + \alpha(T T0))$
  - $\circ R(T) = R(T0)e^{\beta\left(\frac{1}{T} \frac{1}{T_0}\right)}$
  - Nessuna delle altre opzioni
- Il coefficiente termico di una termoresistenza descrive:
  - o la dipendenza della resistenza dalla temperatura
  - o la costanza del guadagno della trasduzione rispetto alla temperatura
  - o la dipendenza del guadagno della trasduzione dalla temperatura
  - la dipendenza della temperatura dalla resistenza
- Il coefficiente termico delle termoresistenze metalliche:
  - o è sempre positivo
  - o è sempre negativo
  - o può essere positivo o negativo
  - o non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non lineare
- La sensibilità di una termoresistenza metallica tipicamente:
  - vale all'incirca 0.4% per grado centigrado
  - o vale all'incirca 4% per grado centigrado
  - o vale all'incirca 10% per grado centigrado
  - non è costante ma varia con la temperatura
- Il ponte di Wheatstone compensato che viene utilizzato con i termoresistori per misure attraverso cateteri ha lo scopo di:
  - o limitare gli errori di misura dovuti alla presenza delle resistenze offerte dai conduttori all'interno del catetere
  - o rendere la misura indipendente dalla lunghezza dei conduttori all'interno del catetere
  - o rendere la misura indipendente dalla temperatura dell'ambiente
  - o limitare gli errori di misura dovuti alle variazioni di temperatura a cui sono sottoposti i conduttori all'interno del catetere
- Sia R la resistenza di un termistore NTC, che varia in funzione della temperatura. Sia T la temperatura in gradi Kelvin e siano  $\alpha>0$  o  $\beta>0$  dei coefficienti che dipendono dal materiale. La relazione che lega R e T è:
  - $\circ \quad R(T) = R(T_0)e^{\beta\left(\frac{1}{T} \frac{1}{T_0}\right)}$
  - o  $R(T) = R(T_0)[1 \alpha(T T_0)]$
  - o  $R(T) = R(T_0)[1 + \alpha(T T_0)]$
  - o nessuna delle opzioni precedenti

- Il coefficiente termico dei termistori ad ossidi metallici compressi:
  - o è sempre positivo
  - o è sempre negativo
  - o può essere positivo o negativo
  - o non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non
- La sensibilità di un termistore assume tipicamente valori assoluti nell'intervallo:
  - o 0.4-0.6% per grado centigrado
  - 4-6% per grado centigrado
  - o 10-15% per grado centigrado
  - o 20-30% per grado centigrado
- Quando una resistenza costante viene posta in parallelo ad un termistore, il suo valore viene scelto in modo tale da:
  - o avere il riferimento costante il più affidabile possibile (minime variazioni nel tempo)
  - aumentare al massimo la sensibilità della misura nella zona di lavoro
  - ridurre la non-linearità della relazione di traduzione proprio nella zona di lavoro
  - o ridurre al massimo il consumo del dispositivo
- Un termistore viene spesso posto in parallelo ad una resistenza costante per:
  - o aumentare la sensibilità della misura nella zona di lavoro (36-41 gradi C)
  - o poter effettuare la compensazione in temperatura, in quanto la resistenza costante non varia con la temperatura
  - o ridurre la non-linearità della risposta
  - o avere un riferimento costante per la calibrazione in linea
- Il coefficiente termico dei resistori:
  - sempre positivo
  - sempre negativo
  - può essere sia positivo che negativo
  - non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non lineare
- Le strain gauge "bonded" (o legate) sono:
  - o con un estremo legato al supporto
  - o con entrambi gli estremi legati ad un supporto
  - o internamente legate al supporto
  - o con i due estremi legati tra loro ma il tratto intermedio non legato al supporto
- Sia R la resistenza di un estensimetro, che varia in funzione della lunghezza l dell'estensimetro stesso. Detto  $\nu$  il coefficiente di Poisson del materiale, E il suo modulo di elasticità e  $\Pi$  la sua costante

$$\circ \frac{dR}{R} = (1 + 2\nu + E\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right)$$

$$\circ \frac{dR}{R} = (\nu E + 2\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right)$$

$$\circ \frac{dR}{R} = (\nu E\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right)$$

$$\circ \quad \frac{dR}{R} = (\nu E \Pi) \left(\frac{dl}{l}\right)$$

- o nessuna delle precedenti
- Il fattore di gauge di un estensimetro realizzato con le leghe metalliche è:
  - o sempre maggiore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore
  - o sempre minore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore
  - può essere maggiore o minore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore, dipende dal valore del coefficiente di Poisson dei materiali
  - di valore trascurabile

- Il fattore di gauge di un sistema di un estensimetro realizzato con leghe metalliche è:
  - o maggiore di quello di un estensimetro realizzato con un semiconduttore a causa del maggior valore del coefficiente di Poisson
  - maggiore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del maggiore valore del termine piezoelettrico
  - minore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del minor valore del coefficiente di Poisson
  - minore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del minor valore del termine piezoresistivo
- Il termine legato all'effetto geometrico nel fattore di gauge degli estensimetri vale (*L*: lunghezza dell'estensimetro; *v*: coefficiente di Poisson; *E*: modulo elastico; *I*I: costante piezoresistiva):
  - $\circ$  1 + 2 $\nu$
  - $\circ$  E + 2v
  - $\circ$   $L + 2\nu$
  - $\circ$   $E\Pi$
- Si consideri il sensore capacitivo di spostamento riportato in figura.
   La sensibilità di tale sensore è:



$$\circ \quad \frac{dC}{C} = -\frac{dx}{x^2}$$

$$\circ \quad \frac{dC}{C} = -\frac{dx}{x}$$

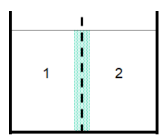
- Le solette di pressione:
  - utilizzano sensori induttivi
  - o utilizzano sensori resistivi
  - o utilizzano sensori capacitivi
  - o usano una tecnologia che integra le tre tipologie di sensore
  - o nessuna delle altre opzioni
- I materiali piezoelettrici:
  - o possono trasformare uno stimolo meccanico (deformazione) in uno stimolo elettrico (tensione)
  - o possono trasformare uno stimolo elettrico (tensione) in uno stimolo meccanico (deformazione)
  - o sono materiali anisotropi
  - o nessuna delle altre risposte
  - o tutte le altre risposte
- L'effetto piezoelettrico:
  - o si presenta solo in materiali isotropi
  - o si presenta in tutti i materiali purché sufficientemente riscaldati
  - o si presenta in tutti i materiali
  - o si presenta solo in materiali anisotropi
- La temperatura di Curie:
  - o è la temperatura oltre cui un materiale perde le proprietà piezoelettriche
  - o è la temperatura oltre a cui il materiale perde proprietà radioattive
  - o è la temperatura oltre cui un materiale acquisitrice le proprietà radioattive
  - o è la temperatura oltre cui un materiale acquisisce le proprietà piezoelettriche

- Indicati con d la costante piezoelettrica di trasmissione di un materiale e con K il suo modulo elastico, per ottenere lo spostamento S della faccia di un trasduttore occorre applicare una tensione pari a:
  - $\circ$  V = dS
  - $\circ V = \frac{d}{S}$
  - $\circ V = \frac{S}{d}$
  - $\circ V = \overset{a}{K}e^{dS}$
- Indicati con g la costante piezoelettrica di ricezione del materiale, con l lo spessore del trasduttore e con K il suo modulo elastico, per ottenere la tensione V tra le due facce del trasduttore occorre applicare una pressione pari a:
  - $\circ P = \frac{V}{al}$
  - $\circ P = \frac{gl}{V}$
  - $\circ P = \frac{gV}{I}$
  - $\circ P = \frac{K!}{a!}$
- Il coefficiente piezoelettrico di ricezione (tensione elettrica) è maggiore:
  - o nei materiali piezoelettrici naturali (es. cristalli)
  - o nei materiali piezoelettrici artificiali (es. PZT)
  - o nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza dalla dimensione del trasduttore
  - o nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza della dimensione della tensione di alimentazione
- Il coefficiente piezoelettrico di deformazione (trasmissione) è maggiore:
  - o nei materiali piezoelettrici naturali (es. cristalli)
  - o nei materiali piezoelettrico artificiali (es. PZT)
  - nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza dalla dimensione del trasduttore
  - o nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza della dimensione della tensione di alimentazione
- Il coefficiente piezoelettrico di accoppiamento:
  - o esprime la relazione tra due tipi di energia
  - o esprime la relazione tra due tipi di campo elettrico
  - o esprime il grado di accoppiamento tra due tipi di campo magnetico
  - esprime il grado di accoppiamento tra la pressione meccanica esterna e quella interna al traduttore
- Si consideri un sensore piezoelettrico utilizzato per convertire uno spostamento in una tensione. L'equivalente elettrico del sensore piezoelettrico è:
  - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento)
  - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in parallelo un condensatore (ed al più un resistore in parallelo per considerare le perdite)
  - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in serie un induttore
  - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in serie un condensatore. Si può includere un resistere in parallelo per considerare le perdite di carica
- L'effetto fotoelettrico è usualmente presente:
  - o nei materiali semiconduttori
  - o nei materiali isolanti
  - o nei materiali conduttori
  - o in tutti i materiali

- Nell'effetto fotoelettrico, l'emissione di elettroni avviene:
  - o sempre, ma con un'intensità legata all'intensità della radiazione incidente
  - o solo se la lunghezza d'onda della radiazione incidente è minore di un valore di soglia
  - o solo se l'energia della radiazione incidente non è superiore al lavoro di estrazione
  - o solo se l'intensità della radiazione incidente è superiore ad un valore di soglia
- Nell'effetto fotoelettrico, il numero di elettroni emessi dipende da:
  - o la frequenza della radiazione incidente
  - o l'intensità della radiazione incidente
  - o la densità del materiale colpito dalla radiazione
  - o l'angolo di incidenza della radiazione sul materiale
- Nell'effetto fotoelettrico, l'energia cinetica emessa degli elettroni emessi dipende da:
  - o la freguenza della radiazione incidente
  - o l'intensità della radiazione incidente
  - o la densità del materiale colpito dalla radiazione
  - o l'angolo di incidenza della radiazione sul materiale
- Nell'effetto fotoelettrico la radiazione elettromagnetica incide su un metallo, causando l'estrazione di elettroni dal metallo. Siano  $W_0$  il lavoro di estrazione, h la costante di Plank, f la frequenza della radiazione incidente ed I l'intensità della radiazione incidente ed S l'area della superficie esposta alla radiazione. L'energia cinetica dell'elettrone estratto, E, vale:
  - $\circ \quad E = \frac{I}{S} W_0$
  - $\circ$   $E = IS W_0$
  - $\circ$   $E = hf W_0$
  - $\circ$   $E = hf + W_0$
- Il bulbo dei tubi fotoemissivi viene spesso riempito con un gas per:
  - o diminuire il tempo di risposta
  - o aumentare il numero di elettroni generati (e quindi l'intensità delle correnti)
  - o evitare le collisioni secondarie degli elettroni durante il loro movimento
  - o aumentare la luminosità emessa dal fotocatodo
- I tubi fotomoltiplicatori:
  - o ottengono l'amplificazione della luce con metodi ottici
  - o utilizzano vari stati di amplificazione della luce
  - o utilizzano vari stadi (dinodi) per moltiplicare il numero di elettroni che arrivano all'anodo in seguito alla collisione di un fotone
  - o tutto quanto specificato sopra
- L'effetto fotoconduttivo è usualmente presente:
  - o nei materiali semiconduttori
  - o nei materiali isolanti
  - o nei materiali conduttori
  - o in tutti i materiali
- Sia R la resistenza di un fotoresistore a semiconduttore. R varia in funzione dell'intensità della luce incidente  $\Phi$ . Sia K e  $\alpha$  due costanti. La relazione tra R e  $\Phi$  è:
  - $\circ R = \frac{K}{\Phi^{\alpha}}$
  - $\circ \quad R = K\Phi^{\alpha}$
  - $\circ \quad R = \frac{\Phi}{K^{\alpha}}$
  - $\circ \quad R = Ke^{-\alpha\Phi}$
  - o nessuna delle precedenti

- Nei sensori fotoconduttivi la relazione tra la conduttanza misurata ed intensità di luce in ingresso è di tipo:
  - o proporzionale
  - o esponenzialmente decrescente
  - o periodica
  - o inversamente proporzionale
- Nei fototransistor:
  - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di base
  - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di collettore
  - o la radiazione luminosa da misurare è preliminarmente trasdotta in segnale elettrico e poi condotta al fototransistor
  - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di emettitore
- Nel funzionamento dei fototransistor durante la trasduzione fotoelettrica:
  - o le lacune generate nella base migrano nel collettore
  - o le lacune generate nella base migrano nell'emettitore
  - o le lacune generate nella base rimangono nella base
  - o le lacune generate nella base migrano in massima parte nell'emettitore ed in minima parte rimangono nella base
- Si consideri la figura, illustrante una misura di assorbimento ottico ad opera di una soluzione. Sia c la concentrazione del soluto,  $a(\lambda)$  il coefficiente di assorbimento della soluzione ad una specifica lunghezza d'onda e d lo spessore attraversato dalla luce. La legge di Lambert-Beer dice che:
  - $I_d = \frac{I_0}{a(\lambda)cd}$
  - $\circ \quad I_d = I_0 e^{-a(\lambda)cd}$
  - $\circ \quad I_d = \frac{a(\lambda)cd}{I_0}$
  - $\circ$   $I_0e^{a(\lambda)cd}$
- La legge di Lambert-Beer:
  - è alla base del funzionamento dei sensori di pCO2 nel sangue
  - o viene utilizzata per ricavare la misura della concentrazione di una sostanza in una soluzione
  - o è alla base del funzionamento dei sensori di pO2 nel sangue
  - o niente di quanto specificato sopra
- La saturazione emoglobinica misurata dal pulsiossimetro è definita come:
  - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina legata con l'ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina totale
  - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina legata con l'ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina libera
  - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina libera e quella dell'emoglobina totale
  - o il rapporto tra la concentrazione di ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina totale
- Nell'ossimetro vengono effettuate misure su:
  - o una provetta con il solo liquido di diluizione ed una con il campione di sangue
  - o una provetta con il campione a due lunghezze d'onda di luce diverse
  - o una provetta con il solo liquido di diluizione ed una con il campione di plasma
  - o una provetta con il campione a due intensità di luce diverse
- Lo strumento pulsossimetro:
  - o misura la saturazione dell'ossigeno
  - o misura la frequenza cardiaca
  - o misura la variazione di volume del sangue
  - o tutto quanto specificato sopra

- Un sensore di tipo potenziometrico:
  - o utilizza una membrana
  - o utilizza un generatore di tensione
  - o utilizza un generatore di corrente
  - o non utilizza membrane né generatori
- Si considerino due soluzioni liquide di uno ione, a diversa concentrazione, separate da una membrana semipermeabile allo ione (foto pagina successiva). Siano: S la superficie della membrana; R la costante universale dei gas; T la temperatura, F la costante di Faraday; z la valenza dello ione;  $a_1$  e  $a_2$  l'attività ionica nella soluzione 1 e nella soluzione 2. L'equazione di Nernst dice che il potenziale di membrana E vale:



$$\circ \quad E = \frac{zF}{RT} \ln \left( \frac{a_1}{a_2} \right)$$

$$\circ \quad E = \frac{RT}{zF} \ln \left( \frac{a_1}{a_2} \right)$$

$$\circ \quad E = \ln\left(\frac{a_1}{a_2}\right)$$

$$\circ \quad E = zRS \ln \left(\frac{a_1}{a_2}\right)$$

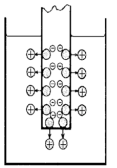
• Si consideri un elettrodo di un metallo M immenso in una soluzione acquosa dei suoi ioni  $M^{z+}$  (z valenza dello ione). Siano: S la superficie dell'elettrodo;  $S_0$  la superficie dell'elettrodo standard; R la costante universale dei gas; T temperatura; F costante di Faraday; a l'attività ionica dello ione in soluzione;  $E_0$  il potenziale d'elettrodo standard. L'equazione di Nernst dice che il potenziale d'elettrodo E vale:

$$\circ \quad E = E_0 + \frac{RT}{zF} \ln(a)$$

$$\circ \quad E = \frac{RT}{zF} \ln(a)$$

$$\circ \quad E = E_0 + \frac{zF}{RT} \ln(a)$$

$$\circ \quad E = E_0 \frac{s}{s_0} \ln(a)$$

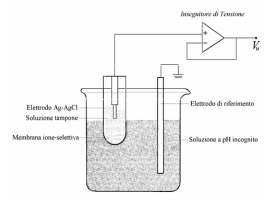


⊕,⊕ atomi e ioni del metallo⊖ elettroni

- Nell'equazione di Nernst, è introdotta l'attività ionica, a. Questa quantità è legata alla concentrazione,
   c. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:
  - o  $a = \gamma c \operatorname{con} \gamma \operatorname{coefficiente} \operatorname{di} \operatorname{attività}$
  - $\circ$  a = 1 metalli puri
  - o a = c per soluzioni diluite
  - o nessuna risposta è corretta
  - o tutte sono corrette
- L'elettrodo di idrogeno viene utilizzato come elettrodo di riferimento:
  - o nelle misure di biopotenziali
  - o nelle misure amperometriche
  - o per esprimere i potenziali d'elettrodo
  - nelle misure potenziometriche
- Negli "ion specific electrode" la concentrazione dello ione da misurare viene espressa da:
  - o il potenziale d'elettrodo che si genera sull'elettrodo dello specifico metallo
  - o la tensione che si genera tra due soluzioni liquide
  - o la corrente che circola sull'elettrodo dello specifico metallo
  - o niente di quanto specificato sopra

- Nel sensore di pH visto a lezione e riportato sopra, la tensione misurata E è funzione del pH. Sia R la costante universale dei gas, T la temperatura e F la costante di Faraday. Si ricordi inoltre che  $\ln x = 2{,}303 \log x$ . Che relazione sussiste tra E ed il pH?
  - $\circ E = \frac{F}{RT} \ln(a_{H_3O^+}) = \frac{F}{RT} 2,303pH$

  - $E = RT \cdot pH^{2}$   $E = E_{0} \sqrt{\frac{F}{RT} \ln(a_{H_{3}O^{+}})} = E_{0} \sqrt{\frac{F}{RT}} 2,303pH$
  - $o E = E_0 + \frac{RT}{F} \ln(a_{H_3O^+}) = E_0 \frac{RT}{F} 2,303pH$
- Il sensore di pCO2 utilizza nel suo funzionamento:
  - una modalità amperometrica
  - una modalità in cui si misura un potenziale di membrana
  - una modalità amperometrica ma con due elettrodi Ag-AgCl
  - o niente di quanto specificato sopra
- Tra 2 elettrodi di un sensore di pCO2:
  - è applicata una tensione di 0,7 V
  - o è applicata una tensione di 0,7 mV
  - o è applicata una tensione di 7 V
  - o non è applicata alcuna tensione
- Il sensore di pO2 utilizza nel suo funzionamento:
  - o una modalità amperometrica
  - o una modalità in cui si misura un potenziale di membrana
  - una modalità amperometrica ma con due elettrodi Ag-AgCl
  - niente di quanto specificato sopra
- Nel sensore pO2 si misura:
  - o una differenza di potenziale attraverso una membrana
  - un potenziale d'elettrodo
  - un'intensità di corrente
  - o una attuazione di intensità luminosa
- Tra 2 elettrodi di un sensore di pO2:
  - è applicata una tensione di 0,7 V
  - o è applicata una tensione di 0,7 mV
  - è applicata una tensione di 7 V
  - non è applicata alcuna tensione
- Nell'elettrodo di Clark:
  - una membrana di polietilene limita il passaggio della sostanza da misurare
  - una membrana vetrosa separa la sostanza da misurare dalla sostanza a concentrazione nota
  - utilizza l'equazione di Nernst per derivare la concentrazione della sostanza in esame
  - tutto quanto specificato sopra
- Il modello di Warburg per un elettrodo:
  - o predice un'impedenza infinita per un segnale a 50 Hz
  - predice un'impedenza nulla per un segnale continuo
  - predice un'impedenza nulla per un segnale a 50 Hz
  - predice un'impedenza infinita per un segnale continuo



- Il modello con perdita faradica per la rappresentazione di un elettrodo:
  - o predice un'impedenza nulla per un segnale continuo
  - o predice un'impedenza infinita per un segnale continuo
  - o predice un'impedenza infinita per un segnale a 50 Hz
  - o niente di quanto specificato sopra
- L'elettrodo flottante:
  - è caratterizzato da una connessione elettrica di tipo flottante (senza massa) per prevenire eventuali macroshock
  - o mantiene costante la distanza tra parte metallica e superficie della pelle
  - o ha un'impedenza di contatto che dipende dai movimenti del paziente
  - o tutto quanto specificato sopra
- Gli elettrodi a micropipetta:
  - o sono utilizzati con strumenti di misura ad alta impedenza di ingresso
  - hanno impedenze contenute perché il contatto avviene attraverso l'elettrolita di cui sono riempiti
  - o vengono scolpiti con la tecnica dell'elettrolisi
  - o tutto quanto specificato sopra
- Tra i sensori trattati a lezione, una membrana di vetro è utilizzata
  - o nel solo sensore di pH
  - o nel solo sensore di O2
  - o in tutti i sensori potenziometrici
  - o in tutti i sensori amperometrici
- Il trasduttore LVDT misura un allungamento utilizzando:
  - o lo spostamento del nucleo ferromagnetico
  - o lo spostamento di un solo dei due avvolgimenti del secondario
  - o lo spostamento dell'avvolgimento primario
  - o lo spostamento di entrambi gli avvolgimenti del secondario
- La relazione ingresso-uscita di un trasduttore LVDT è:
  - o lineare
  - o bilineare
  - o quadratica
  - o esponenziale
- Il trasduttore elettrico CMUT:
  - o funziona solo come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica
  - o funziona solo come trasduttore da grandezza meccanica a grandezza elettrica
  - o funziona come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica e viceversa
  - funziona come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica e viceversa solo in presenza di una tensione continua di polarizzazione

# BIOPOTENZIALI

- L'equazione di Goldman per il potenziale a riposo:
  - o è una versione più moderna dell'equazione di Nernst
  - o generalizza l'equazione di Nernst
  - o sostituisce l'equazione di Nernst nel caso di concentrazioni molto grandi
  - o sostituisce l'equazione di Nernst nel caso di concentrazioni molto piccole

- Il potenziale a riposo descritto dall'equazione di Nernst NON coincide con il valore sperimentale per:
  - o ioni K e Na
  - o ione K
  - o ione Na
  - o ione Cl
- Il processo di diffusione:
  - o è causato da una differenza di concentrazione
  - o è causato da una differenza di pressione
  - o è causato da una differenza nelle dimensioni delle varie molecole
  - o è dovuto a tutte le cause sopra citate
- Meccanismi di trasporto attivo nella generazione del potenziale a riposo sono presenti per gli ioni:
  - o Nae K
  - o Na e Cl
  - o K e Cl
  - o nessuno dei tre
- La differenza (interno meno esterno) di potenziale a riposo di una tipica cellula vale all'incirca:
  - o 90 mV
  - o -90 mV
  - o 9 mV
  - o -9 mV
- La generazione del potenziale d'azione prevede:
  - o la diminuzione della permeabilità della membrana al Na, poi l'aumento di quella al K
  - o l'aumento della permeabilità della membrana al Na, poi di quella al K
  - o l'aumento della permeabilità della membrana al K, poi di quella al Na
  - o l'aumento della permeabilità della membrana al Na, poi la diminuzione di quella al K
- La propagazione del potenziale d'azione lungo una fibra nervosa avviene con un unico verso:
  - o perché si propaga lo stimolo a generare il segnale e non il segnale in sé
  - o per la presenza del periodo refrattario
  - o per la presenza del rivestimento mielinico nella fibra
  - o per la presenza dei nodi di Ranvier lungo il rivestimento mielinico
- Rispetto ad un tipico potenziale d'azione dei neuroni, quello delle cellule pacemaker all'interno del cuore:
  - o ha un'ampiezza maggiore
  - o ha una fase di depolarizzazione molto più veloce
  - o non ha una fase a valore costante
  - non ha il periodo refrattario assoluto
- Rispetto ad un tipico potenziale d'azione delle cellule muscolari, quello delle cellule pacemaker all'interno del cuore:
  - o ha un'ampiezza maggiore
  - o ha una fase di depolarizzazione molto più veloce
  - o non ha una fase a valore costante
  - o non ha il periodo refrattario assoluto
- Il nodo senoatriale all'interno del cuore:
  - o applica un ritardo nella conduzione dello stimolo
  - o niente di quanto riportato nelle altre risposte
  - o contiene le cellule pacemaker
  - o inizia la biforcazione tra fascio di branca destra e fascio di branca sinistra

- La pressione all'interno dell'aorta equivale a quella all'interno del ventricolo sinistro:
  - o solo durante la fase finale della diastole
  - o durante la maggior parte della sistole
  - o durante la maggior parte della diastole
  - o mai
- Le onde P e T nel segnale ECG hanno ampiezze dell'ordine di:
  - o decine di millivolt
  - o centinaia di microvolt
  - o centinaia di millivolt
  - o decine di microvolt
- L'onda P del segnale ECG:
  - o esprime l'attività elettrica dei ventricoli
  - o esprime l'attività elettrica degli atri (depolarizzazione)
  - o esprime l'attività elettrica di atri e ventricoli
  - o non è legata all'attività elettrica di regioni specifiche del cuore
- L'onda T del segnale ECG:
  - o non è legata all'attività elettrica di specifiche regioni del cuore
  - o esprime l'attività elettrica degli atri
  - o esprime l'attività elettrica di atri e ventricoli
  - o esprime l'attività elettrica dei ventricoli
- Il complesso QRS del segnale ECG:
  - o contiene l'attività elettrica dei ventricoli
  - o contiene l'attività elettrica degli atri
  - o contiene l'attività elettrica di atri e ventricoli
  - o non è legato all'attività elettrica di regioni specifiche del cuore
- L'intervallo QT nel segnale ECG fornisce informazioni su:
  - o il ritardo nel nodo AV
  - o la durata della fase di sistole ventricolare
  - o la durata della fase di diastole ventricolare
  - o la frequenza cardiaca

## STRUMENTAZIONE ELETTROCARDIOGRAFICA

- Cos'è il terminale centrale di Wilson?
  - o Il centro del triangolo di Einthoven
  - Il riferimento per le misure unipolari aumentate nell'ECG
  - o Il riferimento per le misure unipolari nell'ECG
  - Tutto quanto specificato sopra
- Le derivazioni precordiali dell'ECG vengono utilizzate in modalità:
  - unipolare
  - o bipolare
  - o sia bipolare che unipolare aumentata
  - o unipolare aumentata
- Le derivazioni unipolari aumentate dell'ECG differiscono da quelle non aumentate per:
  - o il maggior guadagno applicato dall'amplificatore
  - o la diversa collocazione delle derivazioni di misura
  - o la diversa costruzione del riferimento per la misura del potenziale elettrico
  - o l'aumentata sensibilità alle interferenze elettromagnetiche

- Le derivazioni unipolari aumentate dell'ECG differiscono da quelle non aumentate per:
  - o non ci sono in realtà differenze nella parte di acquisizione del segnale
  - o il maggior guadagno applicato dall'amplificatore
  - o la diversa collocazione delle derivazioni di misura
  - o la diversa costruzione del riferimento per la misura del potenziale elettrico
- L'elettrocardiografia Holter serve a:
  - o ricavare la traiettoria in 3 dimensioni del vettore cardiaco
  - o monitorare l'attività elettrica del cuore per un lungo intervallo di tempo
  - ottenere un segnale ECG molto più accurato perché utilizza contemporaneamente tutte le 12 derivazioni
  - o monitorare l'eventuale insorgere della fibrillazione ventricolare ed applicare la defibrillazione
- Il dispositivo "driven right leg":
  - o aumenta la sicurezza del paziente
  - o ha lo scopo di limitare alcuni artefatti presenti nel segnale misurato
  - o contiene all'interno un amplificatore operazionale
  - o tutto quanto specificato sopra
- Nel segnale elettrocardiografico presente sulle derivazioni, la componente di modo comune:
  - o è trascurabile
  - o è di ampiezza confrontabile a quella di modo differenziale
  - o è di ampiezza sensibilmente maggiore di quella di modo differenziale
  - o è assente
- Il circuito di isolamento in un elettrocardiografo serve a: (Suggerimento: si rammenti che nell'elettrocardiografo c'è un circuito di isolamento e circuito di protezione)
  - o isolare il paziente da terra
  - evitare il passaggio sul paziente delle correnti di dispersione che possono essere presenti sullo strumento
  - o isolare l'ingresso dello strumento dalla sovratensioni che potrebbero essere presenti sul paziente
  - o con la strumentazione moderna non è più necessario
- Il circuito di protezione nell'elettrocardiografo serve a:
  - proteggere il paziente dalle sovraestensioni che possono presentarsi ad esempio durante la defibrillazione
  - o isolare il paziente da terra
  - o proteggere lo strumento dalle sovraestensioni che possono presentarsi ad esempio durante la defibrillazione
  - o proteggere il paziente dalle correnti di dispersione che possono presentarsi nello strumento

# PACEMAKERS ED ELETTROBISTURI

- Il valore tipico della tensione di stimolazione nei pacemaker è di:
  - o 5 V
  - o -5 V
  - o 5 MV
  - o -5 mV

- Il parametro di reo base nei pacemaker indica:
  - o il valore minimo di intensità della corrente di stimolazione, supposta di durata infinita, per ottenere un effetto
  - il valore base della corrente di stimolazione
  - o il valore minimo della durata della corrente di stimolazione per ottenere un effetto
  - o il valore massimo di intensità della corrente di stimolazione per non creare fibrillazione ventricolare
- I pacemaker di tipo inibito (o a domanda) vengono utilizzati quando:
  - o la generazione dello stimolo naturale è presente in modo intermittente
  - o la conduzione dello stimolo naturale dell'atrio al ventricolo è assente
  - o la generazione dello stimolo naturale è normale, ma il ritardo AV è più del doppio del valore fisiologico
  - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono presenti e normali, ma lo stimolo non riesce a far contrarre il tessuto muscolare
- Il blocco "periodo refrattario (T1)" nello schema del pacemaker di tipi inibito ha lo scopo di:
  - o mascherare eventuali disturbi che potrebbero generare una competizione con la stimolazione naturale
  - limitare la possibilità che il cuore non venga stimolato per un certo intervallo di tempo
  - o filtrare eventuali disturbi presenti sul segnale ECG rilevato, prima che questo venga elaborato
  - o rendere il cuore refrattario ad eventuali stimoli naturali ancora presenti
- Nell'oscillatore re-triggerabile di un pacemaker inibito il parametro T2 è legato:
  - o alla frequenza base (basic rate) di stimolazione
  - o al periodo di tempo richiesto dall'oscillatore per ripartire
  - o alla massima frequenza di stimolazione ammessa
  - o a nessuno dei parametri citati sopra
- I pacemaker di tipo triggerato (o sincronizzato) vengono utilizzati quando:
  - o la generazione dello stimolo naturale è assente
  - o la conduzione dello stimolo naturale dall'atrio al ventricolo è assente
  - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono assenti
  - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono presenti e normali, ma lo stimolo non riesce a far contrarre il tessuto muscolare
- Nei pacemaker di tipo triggerato (o sincronizzato):
  - o il sensing è atriale ed il pacing ventricolare
  - o il sensing è ventricolare ed il pacing atriale
  - o sia il sensing che il pacing sono atriali
  - o sia il sensing che il pacing sono ventricolari
- La funzionalità "rate responsive" nei pacemaker ha lo scopo di:
  - adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker alle esigenze dell'organismo
  - adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker alla carica residua della batteria, per poterla determinare in modo non invasivo
  - o adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker all'eventuale capacità residua del cuore di generare stimoli
  - o adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker all'attività atriale (pacemaker triggerati)

- Il parametro di cronassia nei pacemaker indica:
  - o la durata minima della stimolazione, utilizzando la corrente di reobase, per ottenere un effetto
  - o la durata massima della stimolazione, utilizzando un valore doppio della reobase, per non indurre fibrillazione ventricolare
  - o la durata minima della stimolazione, utilizzando un valore doppio della corrente di reobase, per ottenere un effetto
  - la durata massima della stimolazione, utilizzando la corrente di reobase, per non indurre fibrillazione ventricolare
- Nell'elettrobisturi l'effetto di taglio è ottenuto applicando una corrente elettrica con forma d'onda:
  - sinusoidale
  - o pulsata
  - qualunque, l'effetto taglio è generato dal valore della potenza applicata (>100W) e non dalla tipologia della forma d'onda
  - sinusoidale per ottenere solo l'effetto di taglio, pulsata per ottenere anche l'effetto di coagulazione
- L'effetto di taglio di un elettrobisturi è ottenuto con:
  - o una forma d'onda continua a singola frequenza
  - o una forma d'onda qualunque, ma con uno specifico valore di ampiezza
  - o una forma d'onda continua contenente più frequenze
  - o una forma d'onda pulsata
- L'effetto di coagulo in un elettrobisturi è ottenuto con:
  - o una forma d'onda continua a singola frequenza
  - o una forma d'onda qualunque, ma con uno specifico valore di ampiezza
  - o una forma d'onda continua contenente più frequenze
  - o una forma d'onda pulsata

## STRUMENTAZIONE ELETTROENCEFALOGRAFICA

- L'EEG di superficie misura:
  - o il potenziale d'azione dei neuroni sottostanti
  - o i potenziali post-sinaptici dei neuroni piramidali
  - o il potenziale d'azione dei neuroni piramidali
  - o i potenziali post-sinaptici sia dei neuroni piramidali che non piramidali
- L'ampiezza dell'EEG di superficie è nel range:
  - o 1-5 nV
  - $\circ$  50-100  $\mu$ V
  - 0,1-5 μV
  - o 1-5 mV
- Nell'elettroencefalografo, l'accoppiamento AC agli elettrodi serve per:
  - o limitare l'errore di interconnessione
  - eliminare i disturbi continui o che variano molto lentamente dovuti al potenziale d'elettrodo
  - o ridurre l'effetto delle interferenze dovute al rumore elettrico ambientale
  - o eliminare i segnali comuni ad entrambi gli ingressi dell'amplificatore

- Il selettore di montaggio, all'interno dell'elettroencefalografo, consente di selezionare il montaggio desiderato. Nel montaggio unipolare:
  - o coppie di elettrodi sono inviate in ingresso agli amplificatori
  - o non vengono usati amplificatori differenziali
  - o tutti gli elettrodi sono considerati in riferimento a sé stessi
  - o tutti gli elettrodi sono considerati rispetto ad uno stesso riferimento

# STRUMENTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA

- Gli elettrodi utilizzati nell'elettromiografia di superficie:
  - o devono essere posizionati nel punto dove il fuso molecolare è più sottile
  - o vengono posizionati in base all'esperienza dell'operatore
  - o possono essere posizionati soltanto con configurazione bipolare
  - o più sono grandi e maggiore sarà il rischio di cross-talk delle fibre muscolari sottostanti
- In elettromiografia di superficie:
  - o una pulizia adeguata della pelle è sufficiente ad eliminare tutto il rumore sovrapposto al segnale utile
  - o l'interferenza di rete non influenza il segnale misurato e quindi non deve essere filtrato
  - o i segnali di due muscoli sufficientemente vicini possono risultare indistinguibili se registrati con un'unica coppia di elettrodi

## STRUMENTAZIONE PER DIALISI

- Il glomerulo è:
  - o una delle componenti del nefrone
  - la struttura base anatomo-funzionale in cui viene riassorbita parte dell'acqua contenuta nella pre-urina
  - o la struttura base anatomo-funzionale del rene e contiene nefrone, tubulo e ansa di Henle
  - tutto quanto specificato
- Un sensore di tipo piezoelettrico/ultrasuoni è utilizzato nella macchine per dialisi per:
  - o rivelare perdite ematiche nel circuito del liquido di dialisi
  - o rivelare bolle d'aria nel circuito sangue
  - o rivelare pressioni insufficienti nel circuito del liquido di dialisi
  - o rivelare pressioni insufficienti nel circuito sangue
- Un sensore di tipo fotoelettrico è utilizzato nelle macchine per dialisi per:
  - o rilevare perdite ematiche nel circuito del liquido di dialisi
  - o rivelare bolle d'aria nel circuito sangue
  - o rilevare pressioni insufficienti nel circuito del liquido di dialisi
  - rilevare pressioni insufficienti nel circuito sangue
- Il coefficiente di ultrafiltrazione (KUF) di una membrana dipende da:
  - o la pressione trans-membrana applicata
  - o la permeabilità idraulica della membrana
  - o le dimensioni della molecola in esame
  - o tutte e tre le grandezze sopra citate
- Il valore di cut-off di una membrana è definito come:
  - o il peso molecolare del più piccolo soluto che non attraversa la membrana
  - o la massima velocità di passaggio del soluto attraverso la membrana

- o il tempo (in minuti) dopo il quale la membrana non permette più il passaggio del soluto
- o il tempo (in minuti) dopo il quale la membrana riduce al 50% il passaggio del soluto
- Il coefficiente di Sieving è definito come:
  - o il rapporto tra le pressioni dalla parte sangue e dalla parte ultrafiltrato
  - o il rapporto tra le concentrazioni di soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
  - o il rapporto tra le clearance del soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
  - o il rapporto tra le quantità di soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
- Un valore pari a 1 per il coefficiente di Sieving di un soluto per una data membrana significa che:
  - o il soluto ha la medesima concentrazione nel sangue nell'ultrafiltrato
  - o il soluto transita attraverso la membrana a velocità unitaria
  - o per ogni molecola di soluto che transita nell'ultrafiltrato ce n'è una che transita nel sangue
  - o la membrana lascia passare una sola molecola di soluto nell'unità di tempo
- La "clearance" di una sostanza presente nel plasma e rimossa con un determinato processo (e filtrazione renale) è definita come:
  - o a quantità di sostanza depurata nell'unità di tempo
  - o il volume di plasma depurato dalla sostanza nell'unità di tempo
  - o il tempo (teorico) richiesto per depurare dalla sostanza l'intero volume di plasma
  - o la velocità massima teorica di depurazione della sostanza, in condizioni ideali
- Nella dialisi peritoneale:
  - o non viene utilizzato alcun filtro per dialisi
  - o non viene utilizzata alcuna soluzione per dialisi
  - o non viene utilizzato alcun sensore di bolle d'aria
  - o non viene utilizzato alcun sensore a perdite ematiche

# STRUMENTAZIONE AUDIOLOGICA

- La membrana basilare:
  - o è a diretto contatto con gli organi di trasmissione meccanica (martello, incudine, staffa)
  - o è posta all'interno della coclea
  - o effettua la trasduzione meccanico-elettrica aprendo i suoi canali di uscita del K+
  - o tutto quanto specificato sopra
- La proprietà di tonotopicità è posseduta da:
  - o le cellule cigliate
  - o la membrana basilare
  - il liquido perilinfatico che riempie la coclea
  - o tutte le strutture sopra descritte
- La trasduzione meccanico-elettrica del suono avviene:
  - o nell'orecchio esterno
  - o nell'orecchio medio
  - o nell'orecchio interno
  - o nel cervello
- L'audiogramma di un soggetto umano:
  - o fornisce il range dinamico uditivo del soggetto
  - o rappresenta in forma grafica il range dinamico uditivo del soggetto
  - o specifica, frequenza per frequenza, le minime intensità sonore udibili
  - o specifica, frequenza per frequenza, le massime intensità sonore udibili

- Il range dinamico uditivo di un soggetto umano normale ha valori:
  - o 0.10 dB
  - o 0-60 dB
  - o 0-120 dB
  - o 0-180 dB
- La protesi cocleare:
  - o amplifica il segnale acustico acquisito
  - o utilizza un elettrodo che stimola direttamente il nervo acustico
  - o effettua una conversione analogico-digitale del segnale acustico acquisito
  - o tutto quanto specificato sopra
- Nelle protesi cocleari il microfono:
  - o non è mai presente
  - o è presente la maggior parte delle volte, ma per ridondanza e non è strettamente necessario
  - o è sempre presente
  - o può essere presente, ma in tal caso lo speech processor deve essere riprogrammato per funzionare correttamente in questa situazione
- Nelle protesi cocleari l'utilizzo di array di elettrodi bipolari:
  - o consente di limitare la diffusione del segnale di stimolazione
  - o consente di utilizzare un unico riferimento di massa
  - o consente una diminuzione del numero dei conduttori che portano il segnale dallo speech processor all'array
  - o viene adottato solo se sono utilizzate strategie di speech processing di tipo frequenziale
- Le strategie frequenziali di elaborazione implementate sullo speech processor:
  - o cercano di mantenere le informazioni sulla forma d'onda e il suo inviluppo
  - o si basano su tecniche di feature extraction
  - o estraggono l'inviluppo del segnale sonoro e lo inviano agli elettrodi
  - o hanno valore storico e didattico ma non sono più utilizzate nelle protesi odierne

# **SICUREZZA**

- Il valore medio dell'impedenza totale del corpo umano è dell'ordine di:
  - o alcuni Ohm
  - o alcune decine di Ohm
  - o alcune centinaia di Ohm
  - o alcune migliaia di Ohm
- L'impedenza totale del corpo umano:
  - o aumenta all'aumentare della tensione di contatto
  - o diminuisce all'aumentare della tensione di contatto
  - o è indipendente dal valore della tensione di contatto
  - o aumenta all'aumentare della tensione di contatto fino al valore di 220 V, poi diminuisce
- Nel caso della situazione di microshock, il valore della corrente pericolosa per la circolazione è dell'ordine di:
  - o alcuni microA
  - o alcune decine di microA
  - o alcune centinaia di microA
  - o nel caso di microshock, essendo il contatto interno al corpo non esiste pericolo di fibrillazione

- La sicurezza di un sistema serie di vari elementi:
  - o è minore o uguale alle sicurezza dell'elemento meno sicuro
  - o è maggiore dell'elemento più sicuro
  - o è pari alla media delle sicurezza dei vari elementi
  - o nessuna della altre risposte è corretta
- La sicurezza di un sistema parallelo di vari elementi:
  - o è minore o uguale alla sicurezza dell'elemento più sicuro
  - o è maggiore o uguale alla sicurezza dell'elemento più sicuro
  - o è pari alla media della sicurezza dei vari elementi
  - o nessuna delle altre risposte è corretta
- L'andamento della sicurezza in funzione del tempo di esposizione al rischio è:
  - o decrescente in modo esponenziale
  - o decrescente in modo lineare
  - o decrescente in modo lineare nulla prima parte (fino a 2 volte il valore del tasso di guasto lamba) e poi decrescente in modo esponenziale
  - o decrescente in modo esponenziale nella prima parte (fino a due volte il valore di tasso di guasto lamba) e poi decrescente in modo esponenziale
- Il valore del danno:
  - o è proporzionale alla sicurezza
  - o è proporzionale a (1-sicurezza)
  - o è proporzionale al rischio
  - nessuna delle altre risposte è corretta
- Le apparecchiature elettriche di classe II sono caratterizzate da:
  - o un'alimentazione interna a bassa tensione
  - o parti metalliche collegate a terra
  - o doppio isolamento o isolamento rinforzato
  - o non esiste la classe II
- Le apparecchiature elettriche di classe III sono caratterizzate da:
  - o un alimentazione interna a bassa tensione
  - o parti metalliche collegate a terra
  - o doppio isolamento o isolamento rinforzato
  - o non esiste la classe III
- Un'apparecchiatura elettrica biomedicale di tipo BF è caratterizzata da:
  - o grado di protezione contro i pericoli elettrici, con particolare riguardo alle correnti di dispersione
  - o parti applicate isolate da terra mediante disaccoppiamento ottico o elettromagnetico
  - o isolamento verso correnti di dispersione minori o uguali a 10 μA
  - o non esiste il tipo BF
- Il simbolo che rappresenta il tipo BF di un'apparecchiatura elettrica biomedicale è:
  - o un cuore all'interno di un quadratino
  - o un omino all'interno di un quadratino
  - o un omino (senza quadratino)
  - o un quadratino (senza omino)

# **BIOIMMAGINI**

# GENERALITÀ E CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI IMMAGINI

- Data l'immagine di figura, quale delle seguenti immagini corrisponde alla sua convoluzione con PSF Gaussiana
  - O Nessuna delle tre opzioni è compatibile con un filtro gaussiano
  - A
  - o **B**
  - o C
- La funzione "Modulation Transfer Function" è:
  - o il modulo della Optical Transfer Function
  - o la fase della FT della PSF
  - l'ampiezza della PSF
  - o niente di quanto specificato sopra
- La conoscenza della MTF (Modulation Transfer Function) consente di valutare:
  - o la risoluzione spaziale di un sistema di imaging
  - o la risoluzione in ampiezza di un sistema di imaging
  - o la risoluzione temporale di un sistema di imaging
  - o niente di quanto specificato sopra
- La MTF (Modulation Transfer Function) viene utilizzata per valutare:
  - o la risposta del sistema di imaging al variare delle frequenze spaziali presenti nella sorgente d'immagine
  - o la risposta del sistema di imaging al variare del rumore introdotto
  - o il contenuto in frequenze spaziali della sorgente di immagine
  - o il contenuto in frequenze spaziali della sorgente di immagine e del rumore introdotto
- Le dimensioni della matrice di campionamento in cui viene salvata un'immagine:
  - o tutte le altre opzioni
  - o interferiscono con la sensibilità della strumentazione agli artefatti di movimento
  - o definiscono la risoluzione intrinseca del sistema di rilevazione
  - o condizionano la risoluzione spaziale dell'immagine
- Nell'analisi di un'immagine la risoluzione spaziale e la risoluzione in ampiezza:
  - o sono proprietà indipendenti tra loro
  - o sono indipendenti dalla point spread function del sistema di imaging
  - o dipendono dalla geometria dell'oggetto sotto esame
  - o nessuna delle altre opzioni
- La legge di Weber-Fechner:
  - o fornisce un'informazione sulla minima luminosità percettibile da un osservatore umano
  - o fornisce l'informazione che un osservatore umano può distinguere all'incirca 20 livelli differenti di contrasto
  - o entrambe le due prime risposte
  - o nessuna delle due prime risposte
- Per aumentare la risoluzione temporale di un sistema di imaging occorre:
  - o aumentare il tempo impiegato dalla strumentazione per l'acquisizione dell'immagine
  - o ridurre i movimenti volontari e involontari del paziente
  - o aumentare la risoluzione spaziale
  - o ridurre il tempo impiegato dalla strumentazione per l'acquisizione dell'immagine

- Nelle immagine fotogeniche, lo SNR:
  - o aumenta con la radice quadrata del flusso fotonico
  - o aumenta linearmente con il flusso fotonico
  - o aumenta con l'esponenziale del flusso fotonico
  - o aumenta con il quadrato del flusso fotonico

## UITRASUONI

- L'equazione delle onde vista negli US ha come parametri:
  - o densità e velocità dell'US nel materiale
  - o impedenza acustica e densità del materiale
  - o modulo di comprimibilità ed impedenza acustica del materiale
  - o modulo di comprimibilità e densità del materiale
- L'equazione delle onde vista negli US esprime una relazione tra:
  - o derivate dello spostamento della particella (dalla sua posizione di equilibrio)
  - o derivate della velocità della particella
  - o derivate della velocità e della forza applicata sulla particella
  - o niente di quanto riportato sopra
- L'impedenza acustica di un materiale è pari a:
  - o il prodotto tra modulo elastico e densità del materiale
  - o il rapporto tra pressione applicata e velocità dell'US nel materiale
  - o il rapporto tra pressione applicata e velocità della particella di materiale
  - o il rapporto tra modulo elastico e densità del materiale
- La velocità di propagazione di un US in un mezzo di modulo elastico B, densità d ed impedenza acustica Z è espressa da:

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{B}{Zd}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{B}{d}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{BZ}{d}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{d}{B}}$$

- Se un US si propaga da un mezzo con impedenza acustica Z1 ad uno con impedenza acustica Z2 il coefficiente di riflessione per le ampiezza vale:
  - $\bigcirc \quad \frac{Z1-Z2}{Z1+Z2}$
  - Z1+Z2 Z2-Z1
  - O Z2+Z1
  - $\circ \quad \frac{Z1+Z2}{Z1-Z2}$
  - o Niente di quanto riportato sopra
- La presenza di ampie zone con aria è un problema per gli US in quanto:
  - o l'US viene da loro quasi interamente riflesso
  - o l'US viene da loro quasi interamente assorbito
  - o l'US viene da loro quasi interamente rifratto
  - o tutto quanto riportato sopra

- Lo strato di accoppiamento in una sonda ad ultrasuoni è fatto di un materiale avente impedenza acustica (Z):
  - o pari alla media aritmetica della Z del materiale del trasduttore e quella del tessuto biologico
  - pari alla radice quadrata della media aritmetica della Z del materiale del trasduttore e quella del tessuto biologico
  - pari alla radice quadrata del prodotto della Z del materiale del trasduttore per quella del tessuto biologico
  - o il più possibile simile a quella del materiale trasduttore
- Una attenuazione di 10 dB corrisponde ad una riduzione delle intensità di:
  - o 5 volte
  - o 10 volte
  - o 50 volte
  - 100 volte
- Una attenuazione di 100 dB corrisponde ad una riduzione delle ampiezze di:
  - 100 volte
  - o 1000 volte
  - o 10000 volte
  - 100000 volte
- Il coefficiente di attenuazione di un US che si propaga nel tessuto biologico:
  - o aumenta con la distanza percorsa
  - o aumenta con l'intensità di partenza dell'US
  - o aumenta con la lunghezza d'onda dell'US
  - o niente di quanto specificato sopra
- Per visualizzare con ecografo un organo posto in profondità conviene utilizzare:
  - o un US con lunghezza d'onda grande
  - o un US ad emissione continua
  - o un US con velocità di propagazione elevata
  - o un US con lunghezza d'onda piccola
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 1 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
  - o che dipende dalla frequenza impostata per l'US
  - o di circa 26 millisecondi
  - o di circa 13 microsecondi
  - o di circa 13 millisecondi
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 2,5 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
  - o che dipende dalla frequenza impostata per l'US
  - o di circa 65 millisecondi
  - o di circa 32 microsecondi
  - o di circa 32 millisecondi
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 4 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
  - che dipende dalla frequenza impostata per l'US
  - o di circa 104 millisecondi
  - o di circa 52 microsecondi
  - o di circa 52 millisecondi
- La risoluzione assiale di uno strumento A-scan migliora con:
  - o l'aumentare dell'intensità dell'US
  - o l'aumentare della frequenza di ripetizione degli impulsi
  - o l'aumentare della frequenza dell'US
  - il diminuire dell'attenuazione dell'US

- In uno strumento A-Scan, la frequenza di ripetizione F\_R ha lo scopo di:
  - o regolare la pendenza della rampe della deflessione orizzontale del display ad oscilloscopio
  - o regolare la frequenza dell'US emesso dal trasduttore
  - o regolare l'ampiezza degli impulsi di US emessi dal trasduttore
  - o temporizzare la successione delle scansioni
- Se uno strumento A-scan funzionante con una F R di 6kHz viene utilizzato per esplorare una regione profonda 20 cm:
  - o ci potrebbero essere problemi nella visualizzazione corretta degli echi se lo strumento non utilizza il TGC
  - o ci sono problemi nella visualizzazione corretta degli echi
  - o ci potrebbero essere problemi nella visualizzazione corretta degli echi se la frequenza dell'US è superiore a 5MHz
  - o tutto funziona bene
- La risoluzione laterale di uno B-scan viene migliorata:
  - o aumentando la frequenza dell'US
  - o aumentando la larghezza del fascio
  - o aumentando la PRF
  - o restringendo la larghezza del fascio
- L'apparecchiatura M-mode viene utilizzata per:
  - o ricavare informazioni sulla velocità del sangue nei vasi
  - o monitorare nel tempo la posizione di un riflettore
  - ottenere una sequenza di immagini dinamiche di un organo in movimento (es. cuore)
  - o niente di quanto specificato sopra
- La distanza caratteristica di un trasduttore piezoelettrico:
  - o è la distanza a cui inizia la zona di Fresnel
  - o è la distanza a cui finisce la zona di Fraunhofer
  - o è la posizione dell'ultimo massimo dell'intensità dell'US
  - o tutto quanto riportato sopra
- Se in un trasduttore ad US di forma elicoidale e focalizzato D è il diametro del disco, Z la distanza caratteristica, P la distanza focale, l la lunghezza d'onda, la larghezza della zona di focalizzazione è espressa dal valore:
  - RD
- Se R è la distanza di focalizzazione di un trasduttore a US e Z la sua distanza caratteristica, la focalizzazione è definita debole quando:

  - $\circ \frac{\overline{z}}{r} > 2\pi$

- Il diagramma dell'intensità di un fascio US indica il contorno di una regione spaziale all'esterno della quale l'intensità dell'US è:
  - o nulla
  - o minore o uguale a -3 dB
  - o maggiore o uguale a -3 dB
  - o uguale a -3 dB
- Il demodulatore in uno strumento A-Scan ha la funzione di:
  - o ricavare l'inviluppo del segnale di US ricevuto
  - o ricavare la variazione di frequenza del segnale di US ricevuto
  - o ricavare il segno del segnale di US ricevuto
  - o ricavare la fase del segnale di US ricevuto
- Il dispositivo TGC nello strumento A-Scan ha lo scopo di:
  - o pilotare in modo opportuno l'amplificatore di segnale
  - o comprimere i picchi troppo elevati per diminuire il range dinamico del segnale
  - o compensare l'attenuazione dell'US per effetto delle riflessioni successive
  - o nulla di quanto specificato sopra

# **RADIOLOGIA**

- La legge di Richardson (effetto termoionico) indica che l'emissione di elettroni da parte del catodo di un tubo radiogeno varia:
  - o con il quadrato della temperatura
  - o con la terza potenza della temperatura
  - o in modo indipendente dalla temperatura
  - o linearmente con la temperatura
- L'emissione di raggi X di franamento (bremsstrahlung) all'interno del tubo radiogeno:
  - o è un problema perché genera i raggi X caratterizzati da energie al di sopra della banda utilizzabile in diagnostica medica
  - o è trascurabile perché i raggi X utilizzati in diagnostica medica sono quelli di tipo caratteristico
  - o genera i raggi X effettivamente utilizzati in diagnostica medica
  - o genera solo raggi X caratterizzati da energie al di sotto della banda utilizzabile in diagnostica medica, che però vengono assorbiti direttamente dalle pareti di vetro del tubo radiogeno
- Per regolare la sola intensità dei raggi X emessi da un tubo radiogeno ad anodo rotante si agisce su:
  - o la percentuale di energia che si trasforma in calore
  - o la corrente nel filamento
  - o la tensione anodo-catodo
  - o la velocità di rotazione dell'anodo
- La banda di energia dei raggi X emessi da un tubo radiogeno ad anodo rotante viene regolata modificando:
  - o la percentuale di energia che si trasforma in calore
  - o la velocità di rotazione dell'anodo
  - la corrente di accensione
  - o la tensione anodo-catodo

- L'attenuazione ai raggi X del tessuto biologico:
  - o aumenta all'aumentare della lunghezza d'onda dei raggi X
  - o diminuisce all'aumentare della lunghezza d'onda dei raggi X
  - diminuisce all'aumentare della lunghezza d'onda ma solo per livelli elevati di energia (sopra i 100 keV)
  - o non dipende dalla lunghezza d'onda dei raggi X
- L'intensificatore di brillanza migliora le immagini radiologiche perché:
  - o utilizza mezzi di contrasto come i composti iodati e quelli con bario
  - o intensifica l'emissione di raggi X da certe regioni, rendendole più brillanti nello schermo
  - o è in grado al suo interno di accelerare gli elettroni
  - o utilizza schermi di visualizzazione ad alta
- I composti iodati vengono utilizzati in radiologia per:
  - o aumentare la penetrazione dei raggi X in determinate regioni
  - o aumentare l'attenuazione dei raggi X in determinate regioni
  - rendere fluorescenti determinate regioni che altrimenti non sarebbero visibili
  - eliminare l'effetto di disturbo delle strutture ossee nelle tecniche angiografiche a sottrazione
- Per quale motivo la sottrazione digitale di immagini opera sui logaritmi dei valori dell'immagine?
  - o Per ridurre il range dinamico dei valori
  - o Per compensare l'attenuazione dei tessuti, che ha un andamento esponenziale
  - o Per eliminare il contributo residuo dell'immagine maschera
  - o Per passare da operazioni di divisione a sottrazioni
- Quale delle seguenti non è una limitazione della radiografica convenzionale che ha spinto alla realizzazione della tomografia?
  - o Risoluzione in densità
  - o Velocità di acquisizione
  - Misure densitometriche quantitative
  - Risoluzione spaziale
- Il materiale all'estremo superiore della scala di Hounsfield dei tessuti biologici (tipicamente osso compatto con HU=+1000) ha un'attenuazione che rispetto a quella dell'acqua è:
  - o 1000 volte
  - o 10 volte
  - o 20 volte
  - o 2 volte
- La sostanza che nella scala di Hounsfield ha valore OHU è:
  - o l'aria
  - o l'acqua
  - o i tessuti molli
  - o nessun elemento reale, è solo un valore di riferimento
- Il materiale all'estremo inferiore della scala di Hounsfield (tipicamente aria) ha un'attenuazione:
  - 10 volte inferiore a quella dell'acqua
  - o 1000 volte inferiore a quella dell'acqua
  - o approssimativamente 0
  - o 2 volte inferiore a quella dell'acqua
- La finestratura nella visualizzazione delle immagini TC ha lo scopo di:
  - o consentire la visualizzazione di ampie regioni anatomiche all'interno della stessa finestra di visualizzazione (compressione spaziale d'immagine)
  - o compensare, quando presente, una ridotta risoluzione spaziale
  - o compensare, quando presente, una ridotta risoluzione di densità presente in acquisizione
  - o compensare, quando presente una ridotta risoluzione in densità

- I valori numerici dei pixel in una matrice TC (prima di applicare la scala di Hounsfield) esprimono esattamente il valore numerico della seguente grandezza fisica:
  - o luminosità di un tessuto
  - o densità di un tessuto
  - o coefficiente di attenuazione di un tessuto
  - o nessuna reale grandezza fisica ma una grandezza radiologica fittizia
- Il motivo principale della presenza del calcolatore nella strumentazione TC è quello di:
  - o aumentare l'utilizzabilità della macchina perché la collega direttamente al sistema informativo ospedaliero
  - o eseguire gli algoritmi di ricostruzione
  - migliorare le prestazioni perché consente di ottenere immagini in tempo reale attraverso la velocizzazione delle operazioni di visualizzazione
  - o aumentare le informazioni disponibili perché fornisce una misurazione numerica delle densità presenti
- In cosa si caratterizza un tomografo di I generazione per quanto riguarda l'acquisizione di una sezione?
  - Un'unica coppia sorgente-rivelatore che ruota
  - o Un'unica coppia sorgente-rivelatore che ruota e trasla
  - O Una sorgente accoppiata a più rivelatori che traslano e ruotano
  - o Un'unica coppia sorgente-rivelatore che trasla
- Nella TC di I generazione, il fascio di raggi X è:
  - o collimato a pennello
  - o collimato a ventagli multipli
  - o collimato a ventaglio
  - o collimato a spirale
- Nelle TC di II generazione, il fascio di raggi X è:
  - o collimato a pennelli multipli
  - o collimato a ventaglio
  - o collimato a pennello
  - o collimato a ventagli multipli
- Qual è il movimento compiuto dalla sorgente radiogena in un tomografo di III generazione?
  - Rotazione nel piano transassiale e traslazione nel piano assiale
  - o Rotazione e traslazione nel piano transassiale
  - Solo rotazione
  - Solo traslazione nel piano transassiale
- In un tomografo a raggi X di IV generazione:
  - o i soli rivelatori sono stazionari
  - o la sorgente ed i rivelatori ruotano entrambi, ma in verso opposto
  - o sia la sorgente sia i rivelatori sono stazionari
  - o la sola sorgente è stazionaria
- In quale generazione di TC si utilizza un anello fisso di rivelatori?
  - o IV generazione
  - III generazione
  - o V generazione
  - II generazione
- Qual è uno dei principali vantaggi della tomografia a spirale rispetto a quella assiale convenzionale?
  - Uso dei contatti slip-ring
  - Superamento del meccanismo start-stop per l'acquisizione
  - o Riduzione della dose
  - Acquisizione multistrato

- Qual è uno dei principali vantaggi della tomografia a spirale rispetto a quella assiale convenzionale?
  - o Acquisizione multistrato
  - o Minori artefatti da effetto cono
  - Maggiore numero di rivelatori
  - Migliore risoluzione assiale
- Quali sono i movimenti caratteristici in una TC a spirale?
  - o Rotazione della sorgente nel piano transassiale e traslazione longitudinale del lettino
  - Rotazione della sorgente e dei sensori nel piano transassiale e traslazione longitudinale del lettino
  - Rotazione della sorgente nel piano transassiale e traslazione della sorgente nel piano longitudinale
  - Traslazione della sorgente e dei sensori nel piano longitudinale e rotazione del lettino nel piano transiassiale
- Quale tecnica è necessario utilizzare in un tomografo a spirale per compensare il fatto che i dati acquisiti non rappresentano sezioni transassiali (perpendicolari all'asse di rotazione)?
  - o Allineamento di sezioni successive nel piano transassiale
  - o Utilizzo di sensori di dimensione diversa (anisotropi)
  - o Interpolazione dei dati nella direzione assiale per ricostruire le sezioni transassiali
  - Utilizzo di tecniche di gating (perspective gating)
- Cosa è il parametro pitch in un tomografo spirale monostrato?
  - o È il rapporto fra l'avanzamento del lettino per rotazione e la collimazione del fascio
  - o È il rapporto fra la collimazione del fascio e la velocità di rotazione della sorgente
  - È il rapporto fra la velocità di acquisizione dei rivelatori e la velocità di rotazione della sorgente
  - È il rapporto fra l'avanzamento del lettino per rotazione e la velocità di rotazione della sorgente
- Cosa misura lo Slice Sensitivity Profile in una TC a spirale?
  - o La capacità del sistema di interpolare i dati
  - o L'influenza del pitch sulla qualità della ricostruzione
  - o La capacità del sistema di risolvere i dettagli lungo l'asse di rotazione (asse z)
  - La dimensione normale di un punto ricostruito
- Nella TC multislice i problemi derivanti dal fascio a forma di cono sono dovuti al fatto che:
  - o l'elevato valore di pitch utilizzato lascia spazi vuoti tra slice successive
  - la forma conica del fascio di fotoni X non è costante durante la rotazione della sorgente
  - o le direzioni lungo le quali si muovono i fotoni X non sono sempre perpendicolari all'asse z
  - o i fotoni X generati si disperdono in modo non omogeneo su un volume conico e non più in modo omogeneo su singola slice
- La legge di Brooks DiChiro stabilisce che la dev std del rumore di misura nella TC è funzione dell'attenuazione  $I_0/I$ , dello spessore della slice S e della dose D secondo la relazione:

$$\circ \quad \sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot S}$$

$$\circ \quad \sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{D \cdot S}}$$

$$\circ \quad \sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot D}$$

$$\circ \quad \sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot D \cdot S}$$

- Per radiazioni X o gamma, l'energia associata al rumore termico:
  - o è molto maggiore di quella associata al rumore fotonico
  - o è molto minore di quella associata al rumore fotonico
  - o è dello stesso ordine di grandezza di quella associata al rumore fotonico
  - o è pari a zero e quindi non presente

#### RISONANZA MAGNETICA NUCI FARE

- Aumentando l'intensità del campo B0:
  - o deve aumentare la dimensione del diametro del magnete
  - o deve aumentare l'intensità del campi B1
  - o aumenta la frequenza di precessione degli spin
  - o deve aumentare la durata di applicazione del campo B1
- Dopo l'applicazione del campo B0 ed in situazione di equilibrio termico del sistema degli spin:
  - o il numero di "spin up" è uguale a quello di "spin down"
  - o la frequenza della precessione è uguale per tutti gli spin
  - o la fase della precessione è uguale per tutti gli spin
  - o tutto quanto specificato sopra
- Il vettore M ha verso concorde al campo esterno B0 perché:
  - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin a bassa energia
  - o gli spin ruotano tutti alla stessa frequenza
  - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin ad alta energia
  - o nessuna delle risposte riportate sopra
- Il vettore M ha direzione coincidente al campo B0 perché:
  - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin a bassa energia
  - o gli spin hanno fase casuale
  - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin ad alta energia
  - o nessuna delle risposte riportate sopra
- L'intensità del campo magnetico B1 è dell'ordine di:
  - o centinaia di millitesla
  - o alcuni millitesla
  - o alcuni microtesla
  - o alcuni tesla
- Che cos'è il flip angle in risonanza magnetica?
  - L'angolo di cui si inclina il vettore magnetizzazione macroscopica M a seguito dell'applicazione del campo a radiofrequenza
  - o L'angolo tra l'asse di rotazione degli spin e la direzione di BO
  - L'angolo tra le componenti di Mxy (Mx ed My) subito dopo il loro flip di 180 gradi applicato nella sequenza di "spin-echo"
  - o Niente di quanto riportato sopra
- I valori della costante T1, rispetto a quelli della costante T2, sono:
  - o a volte minori a volte maggiori
  - o sempre minori
  - o sempre uguali
  - o sempre maggiori

- Il rilassamento longitudinale è causato da:
  - o il progressivo sfasamento degli spin
  - o il progressivo rifasamento degli spin
  - o il passaggio di alcuni spin ad un diverso livello energetico
  - o niente di quanto specificato sopra
- Il fenomeno del rilassamento trasverso è legato a:
  - o il progressivo sfasamento degli spin
  - o il progressivo rifasamento degli spin
  - o il passaggio di alcuni spin ad un diverso livello energetico
  - o niente di quanto specificato sopra
- L'applicazione di un "impulso a 90 gradi" in una situazione di equilibrio termico del sistema degli spin provoca sul piano xy:
  - o la comparsa della componente di M
  - o la comparsa di una componente di M, proporzionale all'intensità dell'impulso
  - o la comparsa di una componente di M indipendente dall'intensità dell'impulso
  - o la riduzione della componente di M, proporzionale all'intensità dell'impulso
- Il singolo segnale FID:
  - o fornisce informazioni solo sul rilassamento trasverso
  - o fornisce informazioni solo sul rilassamento longitudinale
  - nella sua parte dinamica fornisce informazioni sul rilassamento trasverso, in quella stazionaria (a tempi superiori ad almeno 5 volte la costante di tempo) fornisce informazioni sul rilassamento longitudinale
  - o niente di quanto specificato sopra
- La modalità di stimolo di saturazione parziale:
  - utilizza due impulsi a 90 gradi, pur essendone sufficiente uno solo, allo scopo di aumentare l'SNR del segnale misurato
  - o richiede la misura del FID lungo l'asse z (coincidente con la direzione di B0)
  - o ricava il valore di T1 dalla velocità di decadimento del FID a tempi molto lunghi (almeno 5 volte il valore della costante di tempo T1)
  - o niente di quanto specificato sopra
- Nella modalità di stimolazione di saturazione parziale, il valore di T1 viene ricavato:
  - o dalla velocità di decadimento del FID dopo il secondo impulso a 90 gradi
  - dal confronto delle ampiezze iniziali del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
  - o dal confronto tra la velocità di decadimento del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
  - o niente di quanto specificato sopra
- Come conseguenza dell'applicazione di un campo B1 come specificato nella sequenza di saturazione parziale, la componente lungo z del vettore M:
  - o non viene modificata
  - o si annulla
  - o oscilla con andamento sinusoidale smorzato
  - o si riduce di un fattore che dipende dall'intensità di B1
- Quale di queste affermazioni è falsa?
  - o Il valore di T1 non può essere ricavato con un solo impulso a 90 gradi
  - o Il valore di T1 non influisce sulla dinamica del FID
  - o Il valore di T1 viene ricavato da un segnale misurato lungo la direzione z (parallela a B0)
  - o Il valore di T1 è indipendente dalla velocità di decadimento della componente di M nel piano

- Nella sequenza di saturazione parziale, il valore del parametro TR che offre un miglior contrasto è:
  - o il più piccolo possibile
  - o circa uguale a 5 volte quello dei T1 in gioco
  - o il più grande possibile
  - o circa uguale a quello dei T1 in gioco
- Nella modalità di stimolazione di saturazione parziale, la scelta di un valore di TR molto più grande di T1 genera un'immagine che dipende essenzialmente:
  - o dalla densità dei tessuti (densità protonica)
  - o dal valore di T2
  - dal valore di T1
  - o da niente di quanto specificato sopra
- Nella sequenza di recupero dell'inversione (inversion recovery), il valore di T1 viene ricavato:
  - o dalla velocità di decadimento del FID dopo l'impulso a 90 gradi
  - o dall'ampiezza iniziale del FID dopo l'impulso a 90 gradi
  - dal confronto tra la velocità di decadimento del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
  - o niente di quanto specificato sopra
- Nella sequenza di recupero dall'inversione, la possibile inversione dei toni di grigio in immagini prese con TI (tempo di interpello) diversi è dovuta:
  - o all'impossibilità di generare un campo BO spazialmente omogeneo
  - o al fatto di visualizzare le immagini in toni di grigio e non con falsi colori
  - o al fatto che viene applicato un impulso iniziale a 180 gradi
  - o all'incertezza sul valore iniziale del FID, legato al numero di spin coinvolti nel fenomeno della risonanza
- Per la misura della misura del parametro T2 non è sufficiente un segnale di FID ottenuto dopo una semplice inversione a 90° perché:
  - o il magnete permanente ha un comportamento non ideale
  - o il campo B1 ha delle disomogeneità spaziali
  - o la bobina per la misura del FID non ha una sensibilità sufficiente
  - o tutte le motivazioni espresse sopra
- Nella sequenza MRI di spin-echo si può definire il parametro TE come:
  - o la durata dell'intervallo di tempo tra le diverse ripetizioni della sequenza
  - o la durata del tempo d'esame
  - o la durata dell'intervallo di tempo tra l'impulso RF a 90 gradi e l'istante del picco del primo eco
  - o nessuna delle precedenti riposte
- Per ottenere dalla sequenza di spin-echo immagini "T2 pesate" occorre scegliere:
  - o un valore di TE molto minore dei valori di T2 in gioco
  - o un valore di TR molto minore dei valori di T1 in gioco
  - o un valore di TE molto maggiore dei valori di T2 in gioco
  - un valore di TR molto maggiore dei valori di T1 in gioco
- La codifica spaziale delle immagini MRI viene ottenuta mediante utilizzo:
  - o un gradiente sovrapposto alla magnetizzazione macroscopica M
  - o un gradiente sovrapposto a B0
  - o un gradiente sovrapposto al FID
  - o un gradiente sovrapposto a B1

- In MRI, la selezione del piano lungo l'asse z su cui fare l'acquisizione viene eseguita utilizzando un gradiente di campo magnetico, parallelo a BO, che è necessario sia attivo:
  - o durante l'applicazione di B1
  - o prima dell'applicazione di B1
  - o durante la codifica di fase
  - o durante l'acquisizione del FID
- Nel metodo di codifica spaziale di immagini MRI:
  - o la codifica in frequenza viene compiuta prima di applicare il campo B1
  - o la codifica in fase viene compiuta prima di applicare il campo B1
  - o la selezione della fetta viene compiuta durante l'applicazione del campo B1
  - o tutte le affermazioni sopra riportate sono vere
- Il gradiente utilizzato nella codifica spaziale in immagini MRI modifica:
  - o la distribuzione degli spin tra popolazioni a bassa ed alta energia
  - o la velocità di decadimento della componente di M sul piano trasverso xy
  - o la frequenza di precessione dei protoni
  - o il modulo della magnetizzazione macroscopica M
- Quando si applica B1 (medoto di Fourier)?
  - o Prima della codifica in fase
  - o Prima della codifica in frequenza
  - o Durante l'acquisizione della fetta
  - Tutte
- Nella codifica spaziale per le immagini MRI, la posizione della sezione da acquisire, ottenuta applicando un gradiente lungo z, viene determinata:
  - o dall'ampiezza della banda di frequenze contenute in B1
  - o dal valore centrale della banda di frequenze contenute in B1
  - o dal tempo di applicazione di B1
  - o da nessuna delle tre ragioni riportate sopra
- Nella fase di preparazione del metodo di Fourier per la codifica spaziale in immagini MRI:
  - viene attivato un gradiente lungo z per l'identificazione della fetta ma non applico lo stimolo mediante il campo B1
  - viene attivato un gradiente lungo z per l'identificazione della fetta e viene applicato lo stimolo mediante il campo magnetico B1 per la sollecitazione degli spin
  - viene attivato un gradiente lungo x (od y) per la codifica di fase della coordinata
  - o niente di quanto specificato sopra
- Con riferimento all'esempio di due cilindri d'acqua posti in una regione vuota, visto nella codifica spaziale nelle immagini MRI, l'informazione spaziale è contenuta:
  - o nelle ampiezze dei picchi presenti nel modulo della FT del FID
  - nella posizione dei picchi presenti nel modulo della FT del FID
  - o nella velocità di decadimento del segnale FID
  - nell'ampiezza iniziale del segnale FID
- Nella codifica spaziale di immagini MRI con il metodo di Fourier, supponendo di codificare in fase l'asse x ed in frequenza l'asse y, l'acquisizione del FID avviene:
  - o in contemporanea al gradiente lungo z
  - o in contemporanea al gradiente lungo x
  - o in contemporanea al gradiente lungo y
  - o in un tempo successivo all'applicazione dei gradienti

- Nella codifica di immagini MRI col metodo Fourier, il k-spazio è formato da variabili che:
  - o dipendono da tempi di applicazione/misura e gradienti di campo magnetico
  - o dipendono dai soli gradienti di campo magnetico
  - o dipendono da coordinate spaziali e gradienti di campo magnetico
  - o sono variabili indipendenti da altre grandezze
- Le tecniche di shimming in MRI:
  - o riducono le perdite di potenza del magnete permanente
  - o riducono le disomogeneità spaziali di B0
  - o riducono le disomogeneità spaziali di B1
  - o riducono la frequenza delle oscillazioni del FID e quindi aumentano la sua durata

## MEDICINA NUCLEARE

- Con riferimento alle tecniche di medicina nucleare, quale delle seguenti affermazioni è falsa?
  - Non sono basate sulla misura di attenuazione della radiazione
  - o Consentono di ottenere immagini con elevata risoluzione spaziale
  - o Non prevedono l'uso di un tubo radiogeno
  - Consentono di ottenere immagini relative ai processi metabolici dell'organismo
- Due isotopi di uno stesso elemento hanno:
  - lo stesso numero atomico
  - o lo stesso numero di neutroni
  - o lo stesso numero di massa
  - o tutti i tre numeri citati sopra
- Due isomeri di uno stesso elemento hanno:
  - o un diverso numero atomico
  - o un diverso numero di massa
  - o un diverso numero di neutroni
  - o tutti e tre i numeri citati sopra uguali
- Il tempo di emivita di un radionuclide indica:
  - o la metà del tempo in cui il radionuclide rimane attivo
  - o il tempo in cui metà dei nuclei del radionuclide decade
  - o il tempo dopo cui il numero dei radionuclidi attivi si è ridotto di 1/e
  - o nessuna delle precedenti
- In un decadimento Beta +:
  - o il numero di neutroni rimane invariato
  - o in numero di protoni rimane invariato
  - o il numero di massa rimane invariato
  - o il numero atomico rimane invariato
- In una transizione isomerica il radionuclide decade:
  - o non modificando né il numero atomico né il numero di massa
  - o modificando il numero di massa ma non il numero atomico
  - o modificando il numero atomico ma non il numero di massa
  - o modificando il numero atomico ed anche il numero di massa
- Il 99m Tecnezio ha una emissione all'energia di circa:
  - o 88 keV
  - o 140 keV
  - o 240 keV
  - o 511 keV

- Il tempo di emivita del 99m Tecnezio è di circa:
  - o 30 min
  - o 3 ore
  - o 6 ore
  - o 24 ore
- Il tempo di emivita dei traccianti PET dipende da:
  - o l'energia di emissione dell'annichilamento
  - o l'isotopo radioattivo
  - o la velocità del positrone emesso dal nucleo
  - o la molecola organica tracciante
- Il tempo di emivita dei traccianti PET è dell'ordine di:
  - o minuti
  - o decine di ore
  - o ore
  - o secondi
- Nella gamma camera:
  - o i fotomoltiplicatori sono ancora presenti perché più efficienti dei cristalli scintillatori
  - o i fotomoltiplicatori non sono presenti perché sostituiti dai più efficienti cristalli scintillatori
  - o i fotomoltiplicatori ed i cristalli scintillatori sono entrambi presenti
  - o né fotomoltiplicatori né cristalli scintillatori sono presenti, in quanto non sono in grado di rilevare la radiazione gamma emessa
- Un collimatore "converging hole" ha l'effetto, rispetto ad uno "parallel hole" usato nelle medesime condizioni di:
  - o ingrandire l'immagine dell'organo
  - o lasciare inalterata la dimensione dell'immagine dell'organo
  - o rimpicciolire l'immagine dell'organo
- Un elevato spessore del cristallo scintillatore:
  - o diminuisce la sensibilità ed anche la risoluzione spaziale
  - o aumenta la sensibilità ma riduce la risoluzione spaziale
  - o aumenta la sensibilità ed anche la risoluzione spaziale
  - o aumenta la risoluzione spaziale ma riduce la sensibilità
- L'analizzatore di ampiezza in una gamma camera:
  - o elimina i segnali che potrebbero portare in saturazione il sensore
  - o non è necessario se sono presenti collimatori
  - o misura l'ampiezza del segnale per determinare le intensità (valori di grigio) dei pixel dell'immagine)
  - o elimina i contributi nel segnale dovuti ai fotoni di scattering
- Nella strumentazione PET i collimatori all'interno del singolo anello:
  - o sono necessari per poter ricostruire la posizione della sorgente di radiazione
  - o sono sostituiti, dal punto di vista della funzione da svolgere, da un dispositivo elettronico
  - o devono essere di tipo speciale, in grado di assorbire positroni
  - o niente di quanto specificato sopra
- Rispetto alle tecniche SPECT, la PET consente:
  - o migliore sensibilità a scapito di peggiore risoluzione spaziale
  - o migliore risoluzione spaziale e migliore sensibilità
  - o i miglioramenti/peggioramenti variano in dipendenza del trascinare utilizzato
  - o migliore risoluzione spaziale a scapito di peggiore sensibilità

- Nella tecnica PET:
  - o vengono utilizzati sensori di fotoni gamma
  - o vengono utilizzato sensori di positroni con collimatori che bloccano i fotoni gamma
  - o vengono utilizzati sensori di fotoni gamma con collimatori che bloccano i positroni
  - o vengono utilizzati sensori di positroni
- Nell'evento detto "coincidenze multiple" della PET:
  - o i due fotoni della sessa annichilazione vengono rivelati in tempi diversi
  - o lo scattering ha impedito il riconoscimento della coincidenza
  - o la LOR ricostruita non è corretta
  - o più di due fotoni vengono rilevati nella stessa finestra temporale
- Nelle coincidenze di fotoni scattered della PET (modalità 2D):
  - o la LOR (line of response) ricostruita non è corretta
  - o più fotoni vengono rivelati nella stessa finestra temporale
  - o lo scattering ha impedito il riconoscimento della coincidenza
  - o i due fotoni della stessa annichilazione vengono rivelati in tempi diversi
- La sensibilità della modalità di acquisizione 3D nella PET:
  - o non varia rispetto a quella 2D, perché è determinata esclusivamente dalle caratteristiche dei collimatori all'interno dei singoli anelli
  - o è maggiore di quella 2D
  - o può essere maggiore o minore di quella 2D, a seconda del tipo di collimatori usati nella 3D
  - minore di quella 2D
- Considerando CT, PET e MRI quale delle affermazioni è corretta?
  - o Hanno risoluzione spaziale nell'ordine dei mm
  - Nessuna delle altre opzioni
  - o Hanno risoluzione temporale nell'ordine dei ms
  - Sono tutte tecniche proiettive

# **CYBERKNIFE**

- L'effetto di risonanza quantica molecolare provoca:
  - o la distruzione dei tessuti interessati per effetto termico
  - o l'evaporazione dei tessuti interessati
  - o la separazione delle molecole dei tessuti interessati
  - o la distruzione delle molecole dei tessuti interessati per effetto quantico
- Il modulo del Cyberknife che interviene sul tessuto tumorale utilizza una tecnologia basata su:
  - o laser ad eccimeri
  - o acceleratore di particelle
  - o ultrasuoni ad elevata intensità
  - o bisturi meccanico ad alta precisione
- La registrazione di immagini nell'apparecchiatura Cyberknife ha lo scopo di
  - o consentire al chirurgo la visione 3D della zona di intervento
  - o valutare eventuali spostamenti del paziente durante il trattamento
  - consentire all'operatore di effettuare la calibrazione spaziale della macchina, ovvero di trovare la relazione tra segnale elettrico di comando di spostamento e la distanza effettiva di spostamento.
  - o identificare tempestivamente durante il trattamento eventuali sovradosaggi di radiazione e poter quindi interrompere l'erogazione