

Studio in vivo del corpo umano:

- Emissione spontanea di energia da parte del corpo: Elettrocardiogramma (ECG), elettromiogramma(EMG), elettroencefalogramma (EEG), magnetoelettrogramma
- Interazione con energia inviata sul corpo: Radiografia (RX. TAC), Risonanza magnetica (RM), Ecografia
- Interazione mirata a specifiche strutture mediante mezzi di contrasto: Scintigrafia planare, SPECT e PET.

Contenuti della lezione di oggi

- Come nascono e come si misurano i segnali elettrocardiografici (ECG)
- Come nascono e come si misurano i segnali elettroencefalografici (EEG)
- Cosa è un'immagine di risonanza magnetica (RM)



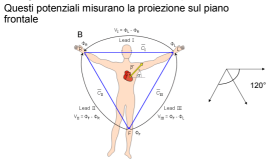
Come si importano e si manipolano questi dati in Matlab

Il segnale ECG

- L'elettrocardiogramma (ECG) è la registrazione dell'attività elettrica del cuore che si verifica nel ciclo
- La misurazione dell'attività elettrica si basa su un principio prettamente fisiologico: l'insorgere degli impulsi nel miocardio porta alla generazione di differenze di potenziale che variano nello spazio e nel tempo e che possono essere registrate tramite degli elettrodi
- L'attività elettrica del cuore può essere descritta, in prima approssimazione, da un <u>dipolo elettrico</u>. Gli elettrodi, misurando una differenza di potenziale sulla superficie corporea, rivelano la proiezione del vettore dipolo sulla propria congiungente.
- La congiungente tra i due elettrodi è chiamata derivazione

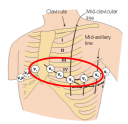
Derivazioni bipolari

- Triangolo di Einthoven → derivazioni bipolari o d'arto
- frontale



Derivazioni unipolari precordiali

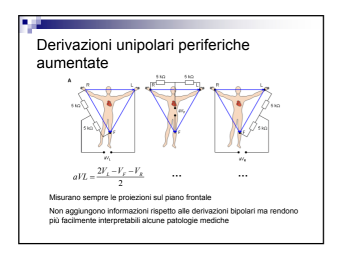
- Elettrodi precordiali V1-V6
- Questi potenziali misurano proiezione sul piano perpendicolare

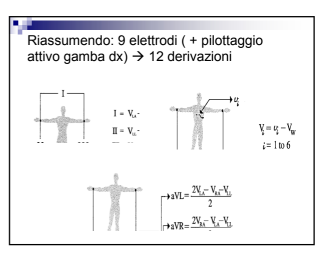


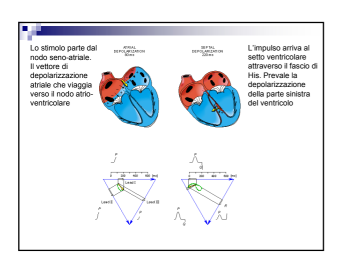
Essi misurano la differenza di potenziale tra l'elettrodo precordiale e il terminale centrale di Wilson dato dalla media dei potenziali posti alle estremità degli arti

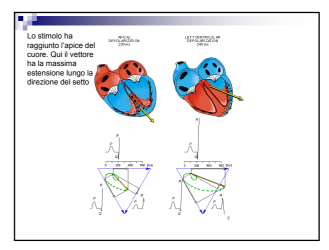


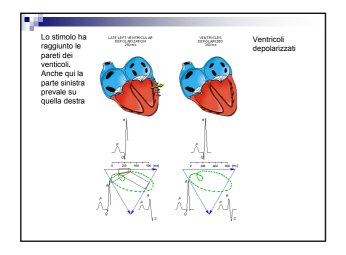
V1 e V2 registrano prevalentemente l'attività del ventricolo destro. V4, V5, V6 quella del ventricolo sinistro. V3 è elettrodo di transizione

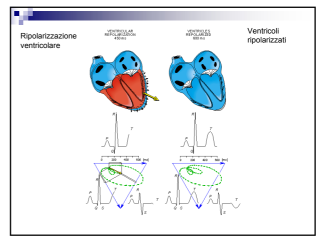


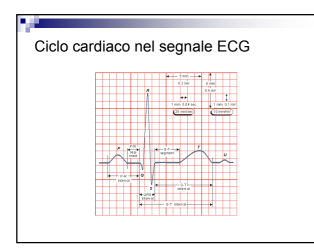






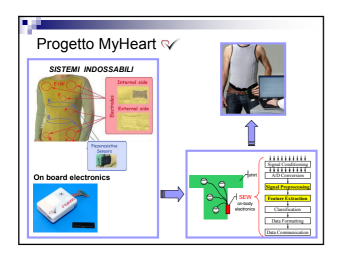


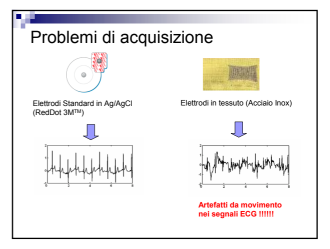




Dall'ECG riceviamo informazioni circa:

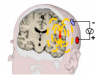
- Frequenza cardiaca: normale (60-90/min), tachicardia (oltre 90/min), bradicardia (<60/min)
- origine dell'eccitamento luogo di origine (seno atriale, nodo A-V, ventricolo ds. ventricolo sn);
- disturbi del ritmo: classificazione secondo il grado e la localizzazione in ritardo o blocco, blocco atrioventricolare, blocco di una branca o di rami del sistema di conduzione, associazione di più disturbi;
- influenze extracardiache: influenze di tipo vegetativo, metabolico, ormonale, squilibri elettrolitici, intossicazioni, farmaci;
- infarto del miocardio: indicazioni circa localizzazione, estensione e decorso.



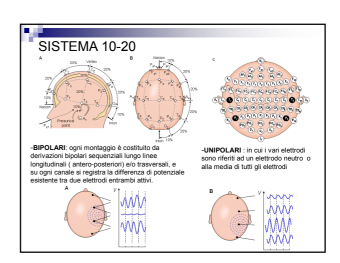


Elettroencefalogramma

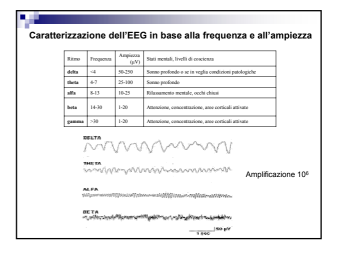
- L'EEG registra l'attività cerebrale che ha sede sulla superficie dell'encefalo ed è generato prevalentemente dalla materia grigia della corteccia e, in minima parte, dalla materia grigia che si trova più in profondità
- L'EEG è una misura del flusso di <u>corrente extracellulare</u> che viene generato dalla somma delle attività di un elevato numero di neuroni disposti in corrispondenza dell'area corticale sottostante l'elettrodo



L'attività generata da un'area corticale viene ben descritta e modellata da un singolo <u>dipolo elettrico equivalente</u>. In questo modo, il potenziale elettrico prodotto, può essere calcolato in qualsiasi punto dello spazio circostante a patto di avere un modello del volume conduttore.

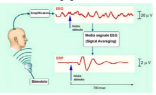






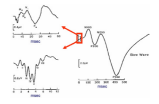
Potenziali evento correlati (Event Related Potentials, ERPs)

- Gli ERP riflettono l'attività sincrona (nel tempo) di un ampio numero di neuroni che rispondono alla presentazione di uno <u>stimolo</u> e che sono coinvolti nella sua elaborazione
- La registrazione di un potenziale evocato ha inizio circa 100 ms prima della presentazione dello stimolo e termina all'incirca 1000ms dopo
- la variazione che viene registrata è molto piccola e per rendere più facile la sua individuazione è necessario estrarre il segnale dal rumore di fondo ad esempio con la tecnica "averaging".



Componenti degli ERPs

Le componenti che compongono un ERPs vengono distinte in N o P a seconda se il picco è rivolto verso l'alto o verso il basso e la latenza viene indicata con un numero. A differenza del segnale EEG spontaneo, gli ERPs danno una risposta allo stimolo di pochi µV e tale risposta è legata nel tempo allo stimolo stesso ('time locked');



Bioimmagini (1)

- Le immagini sono il risultato dell'interazione dell'energia prodotta da una <u>sorgente</u> con le materia costituente gli <u>oggetti</u> della scena osservata oppure con un sensore. A tale interazione è associata una trasformazione che rappresenta lo spazio 3D (un volumetto o voxel) in uno spazio 2D (un quadratino o pixel).
- Generazione di un fascio di energia (ad esempio elettromagnetica o meccanica) mediante una sorgente esterna (tubo a raggi X, sonda ultrasonica)
- 2) Interazione dell'energia generata con la materia costituente la scena osservata
- La generazione di un fascio di energia emergente che rende accessibile una determinata grandezza caratteristica g(x,y,z,t) (attenuazione, riflettanza, attività della sorgente).
- Una trasformazione geometrica che associa alla g(x,y,z,t) un'altra grandezza i(x,y,t) funzione delle coordinate di un piano (piano immagine) ed eventualmente del tempo.

Bioimmagini (2)

- Un'immagine statica (in cui è eleminata la dipendenza temporale) viene descritta mediante una funzione scalare i(x,y).)La funzione i(x,y) in generale è a valoi reali, non negativi e limitati
 - → rappresenta il valore del *livello di grigio*
- Al variare di (x,y) in un dominio predefinito del piano, i(x,y) rappresenta la grandezza fisica g la cui natura dipende dal processo di imaging considerato

Parametri fisici descrittivi di un'immagine

- Contrasto: $c = \frac{\Delta i}{i} = \frac{i_a i_s}{i_s}$
- Risoluzione (spaziale, temporale e in ampiezza)
- Rapporto segnale rumore $SNR = \frac{\bar{i}}{\sigma^2}$ oppure $SNR_d = \frac{\bar{i}_a \bar{i}_s}{\sigma^2}$

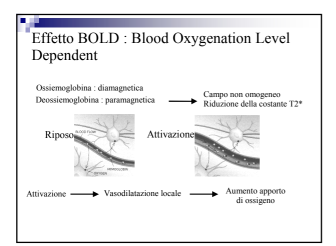
Fluttuazioni statistiche nella sorgente che produce l'energia usata

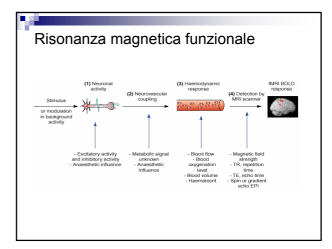
Fluttuazioni statistiche introdotte dai vari anelli della catena di immagine

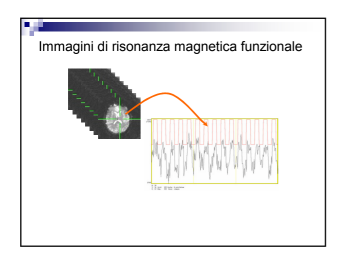
Risonanza Magnetica per Immagini

La Risonanza Magnetica per Immagini (RMI) è una tecnica di indagine che permette di studiare le proprietà magnetiche dei tessuti. Sfrutta la diversa interazione degli atomi di idrogeno con campi magnetici statici e dinamici applicati, a seconda del tipo di tessuto nel quale sono contenuti

- Durante l'indagine RMI il soggetto viene immerso in un campo magnetico uniforme e ad elevata intensità (dell'ordine di 1-3 Telsa, dunque superiore di un fattore 10⁴ al campo magnetico terrestre) e un impulso a radiofrequenza (RF) viene inviato, al fine di indurre il fenomeno di risonanza magnetica.
- L'energia trasportata dall'impulso a RF viene assorbita dall'organismo e riemessa sotto forma di un segnale RF che dipende dalle proprietà chimicofisiche dei tessuti interessati
- Il segnale RM dipende dalla concentrazione di nuclei di idrogeno (densità protonica) e da due costanti di tempo T₁ e T₂ che descrivono le modalità temporali con cui il sistema ritorna all'equilibrio dopo lo stimolo indotto dall'impulso RF. Tali costanti di tempo dipendono dall'ambiente chimico-fisico in cui i nuclei sono di idrogeno sono immersi (dalle modalità di interazione dei nuclei di dirogeno con l'ambiente circostante)







Come si presentano segnali ed immagini in Matlab:

- I segnali visti possono presentarsi in diversi formati (.txt, .dat...)
- È possibile inserire i dati in Matlab tramite alcune funzioni che permettono di leggere i file (come ad esempio textread, che permette di leggere file di testo, imread per leggere le immagini o fread che permette di leggere file binari), tramite l'import wizard che riesce a importare automaticamente una grande quantità di tipi di dati (l'import wizard viene fatto partire selezionando Import Data dal menù File) o manualmente.
- Una volta caricati i dati nel workspace...

HANDS ON !!!