



L'intelligenza biologica Il neurone ed il suo funzionamento

Alberto Borghese

Università degli Studi di Milano
Laboratorio di Applied Intelligent Systems (AIS-Lab)
Dipartimento di Informatica
borghese@di.unimi.it



A.A. 2019-2020

1/67



http:\\borghese.di.unimi.it\



Sommario



Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

I circuiti neurali.

A.A. 2019-2020





Brains cause minds (J. Searle)

10¹¹ Neuroni interconnessi per:

Vedere, parlare, muoverci.....

Giocare a scacchi, appassionarci, discutere, imaparare.....

A.A. 2019-2020

3/67



What is a brain?



Network of neurons

Fault compensation

Adaptativity

Networks implement simple functions that are assembled dynamically according to the complex function required.

Spiking networks

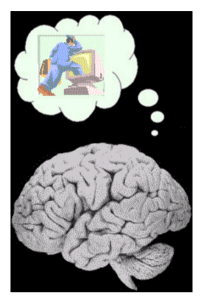


L'intelligenza biologica



Connessionismo cellulare (K. Wernicke and R. Cajal, fine 1800)

- I neuroni sono connessi tra loro in gruppi funzionali.
- Le connessioni sono in numero definito.
- Gruppi funzionali diversi danno origine a funzioni intellettive diverse.



A.A. 2019-2020

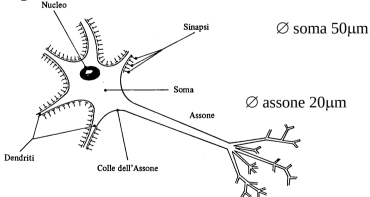
5/67



La struttura del neurone



 $Morfologicamente \ molto \ diversi, funzionalmente \ simili.$



Dendriti: molti – input (da altri neuroni o recettori)

Assone: singolo, si diparte dal colle dell'assone – output (verso altri

neuroni o effettori)

A.A. 2019-2020



Le cellule gliali

- •Sono più rigide. Servono da elementi di supporto, da impalcatura, per posizionare neuroni ed assoni.
- •Guidano la crescita dei neuroni durante lo sviluppo.
- •Le cellule di Shwann (periferia) e gli oligodendrociti (cervello) formano la mielina.
- •Alcune cellule gliali servono per mantenere la pulizia, ad esempio in seguito a fuoriscita di materiale.
- Sono probabilmente implicate nella plasticità neurale.

A.A. 2019-2020

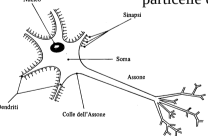
7/67



Il neurone a riposo



Il neurone è separato dall'esterno da una membrana lipidica parzialmente impermeabile (semi-permeabile) al flusso di particelle cariche (ioni).

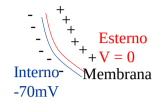


A regime si registra uno squilibrio di ioni (atomi con carica elettrica) tra interno ed esterno, mantenuto dalla membrana.

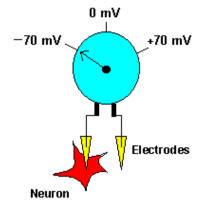
NB lo squilibrio si verifica solo localmente intorno alla membrana.

Il potenziale di membrana





$$Vm = Vi - Ve = -70mV$$



Polarizzazione della membrana (condensatore)

A.A. 2019-2020

0/67



Meccanismi di funzionamento: il gradiente di concentrazione



Passaggio di particelle cariche elettricamente (ioni) da dentro a fuori il neurone e viceversa.

Diffusione chimica. Gradiente di concentrazione.

K⁺ esterno (20mM) << K⁺ interno (400mM). L'interno si carica negativamente rispetto all'esterno perché è inibita la diffusione.

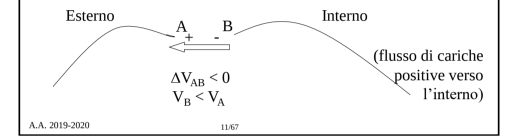


Meccanismi di funzionamento: il gradiente di potenziale



Passaggio di particelle cariche elettricamente (ioni) da dentro a fuori il neurone e viceversa.

Diffusione elettrica. Gradiente di potenziale (campo elettrico)





Potenziale a riposo

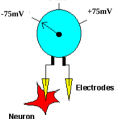


Ioni principali concentrati all'equilibrio in modo diverso all'interno e all'esterno. Inizialmente K+ >> 400mM e carica nulla. All'equilibri

 K^+ esterno (20mM) $<< K^+$ interno (400mM) Potenziale di Nernst = -75mV A^+ esterno (0mM) $<< A^-$ interno (385mM) $$_{0\ mV}$$

Esistono delle proteine che consentono il flusso di ioni in alcuni punti (*canali = pori*). I canali possono essere *gated* o *non-gated*.

La membrana a riposo è (poco) permeabile al potassio e al sodio. Quanto potassio fluisce verso l'esterno?





Equilibrio elettro-chimico sotto soglia 🍱



Il potenziale è mantenuto da una barriera lipidica che segrega gli ioni interni ed esterni. Questo potenziale è generato da un numero ridotto di ioni. Membrana semi-permeabile (permeabile solo a K+).

$$V_{\rm m} = \frac{RT}{ZF} \ln \frac{\left[K^{+}\right]_{e}}{\left[K^{+}\right]_{e}} = \frac{RT}{ZF} \ln \frac{20}{400} = -75mV$$

Equazione di Nernst

Due forze:

Diffusione (uguali concentrazioni) attraverso i canali di membrana, tenderebbe-a fare uscire più ioni potassio.

Potenziale (imposto esterno), tenderebbe a tenere all'interno più ioni potassio.

Equilibrio elettro-chimico passivo.

A A 2019-2020



Il neurone a riposo: gli altri attori



Ioni principali concentrati all'equilibrio in modo diverso all'interno e all'esterno.

Na+ esterno (440mM) >> Na+ interno (50mM) V Nernst +55mV K+ esterno (20mM) << K+ interno (400mM) V Nernst -75mV Cl- esterno (520mM) >> Cl- interno (52mM) V Nernst -60mV

Esistono delle proteine che consentono il flusso di ioni in alcuni punti (canali = pori). I canali possono essere gated o non-gated.

La membrana è permeabile a potassio, cloro e sodio. Come viene regolato il flusso di ioni?

Come mai ioni sodio e potassio non si bilanciano?

A.A. 2019-2020



Ruolo della permeabilità



La quantità di sostanza che si muove secondo il gradiente di concentrazione dipende dal grado di permeabilità della membrana. La membrane è soprattutto permeabile agli ioni potassio a riposo.

Il sodio diffonde più lentamente, il potenziale di equilibrio si assesta intorno ai $-60 \, \text{mV}$.

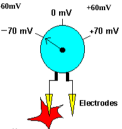
Una diminuzione ulteriore del potenziale di membrana è evitata dalla **pompa** sodio-potassio. E' un meccanismo <u>attivo</u> che richiede energia perchè l'equilibrio venga mantenuto.

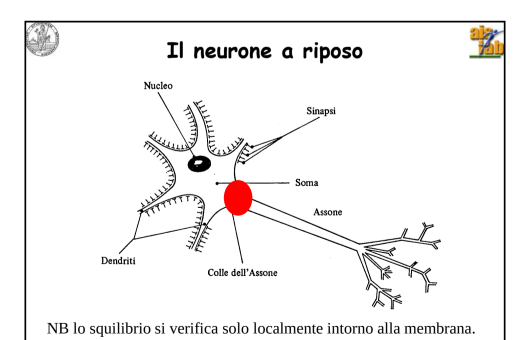
Il potenziale di riposo è mamtenuto perchè la pompa mantiene lo squilibrio di cariche e compensa la diffusione attraverso i pochi canali aperti.

Il cloro è in equilibrio a -60mV

A.A. 2019-2020

A.A. 2019-2020







Sommario

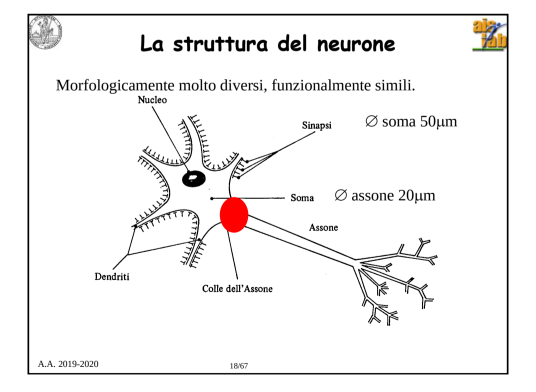


Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

I circuiti neurali.

A.A. 2019-2020



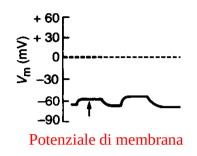


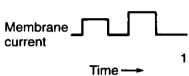
Il Funzionamento sottosoglia



Iniettando corrente (cariche positive), nei dendriti o nel soma, il potenziale di membrana varia seguendo la corrente. Varia la concentrazione degli ioni potassio e sodio all'interno ed all'esterno della cellula.

Chi inietta le cariche?





A.A. 2019-2020

10/67



Il neurone a riposo



Ioni principali concentrati all'equilibrio in modo diverso all'interno e all'esterno.

Na+ esterno (440mM) >> Na+ interno (50mM) V Nernst +55mV K+ esterno (20mM) << K+ interno (400mM) V Nernst -75mV Cl- esterno (520mM) >> Cl- interno (52mM) V Nernst -60mV

Esistono delle proteine che consentono il flusso di ioni in alcuni punti (*canali = pori*). I canali possono essere *gated* o *non-gated*.

La membrana è permeabile a potassio, cloro e sodio. Come viene regolato il flusso di ioni?

Come mai ioni sodio e potassio non si bilanciano?

A.A. 2019-2020



Generazione del potenziale d'azione



Generazione del potenziale d'azione.

Entrano in gioco i canali "voltage-gated".

Canali sodio che si aprono per valori di tensione >-50mV e si chiudono per valori di tensione > 30mV e per gradienti positivi.

Canali potassio che si aprono per valori di tensione > +30mV.

Fenomeno molto rapido dell'ordine di 1-2ms.

A.A. 2019-2020

21/67



Potenziale d'azione: depolarizzazione



Quando la cellula viene depolarizzata oltre una certa soglia, si aprono canali sodio in grande quantità (*canali voltage-dependent*).

A) Depolarizzaizone.

- 2) La quantità di ioni sodio che fluiscono verso l'interno è molto maggiore della quantità di ioni potassio che fluiscono verso l'esterno.
- 3) Il potenziale diminuisce ulteriormente fino ad invertirsi.
- 4) Questo a sua volta fa aprire un numero maggiore di canali sodio (notare che il potenziale sale sopra i -75mV).

Questa situazione potrebbe durare indefinitamente, il potenziale di membrana tende a +55mV (resting potential del sodio).

A.A. 2019-2020



Potenziale d'azione: ripolarizzazione



B) Ripolarizzazione.

- 5) Si richiudono i canali sodio (i canali voltage-dependent si aprono velocemente quando la tensione raggiunge una certa soglia e poi si chiuduno con una temporizzazione fissa, indipendente dalla tensione).
- 6) Si aprono dei canali potassio voltage-dependent, i quali accelerano il passaggio degli ioni potassio verso l'esterno. Questi a loro volta si chiudono con una loro costante di tempo.

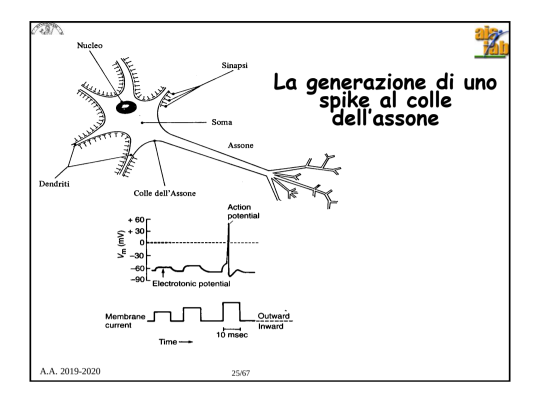
E tutto torna come prima. Rimane attiva la pompa sodio-potassio.

A.A. 2019-2020

Il potenziale d'azione Action More Sodium Channels potential Sodium Channels 60 Potassium Channels Sodium Channels 30 Potassium Channels +30 mV -30 0 mV -60 -90 Electrotonic potential -70 mV Time (ms) Outward Membrane current Inward 10 msec Time -

Perchè il potenziale di membrana dovrebbe salire sopra i -50mV?

A.A. 2019-2020 24/67





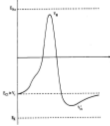
Requisiti sulla propagazione del segnale neurale



2 requisiti:

La generazione del potenziale d'azione richiede energia chimica.

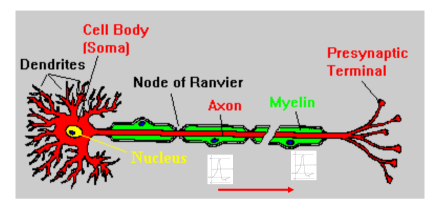
Si vuole una trasmissione "pulita" del segnale, per distanze che possono arrivare ad 1m.





Propagazione del segnale neurale



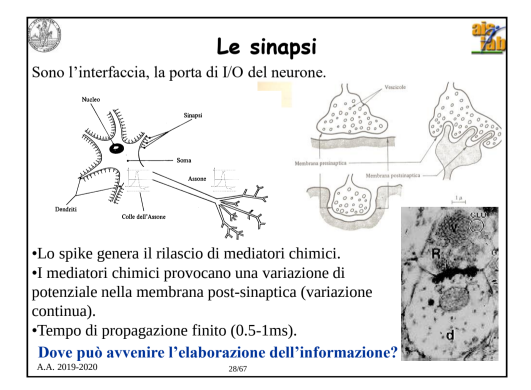


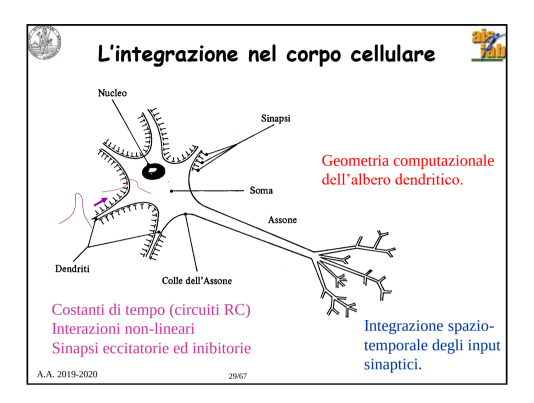
 $\emptyset = 0.2 \div 20 \mu mx$

Mielina. Protezione contro la dispersione (filtraggio limitato).

Ripetizione del segnale ad ogni Nodo di Ranvier.

A.A. 2019-2020







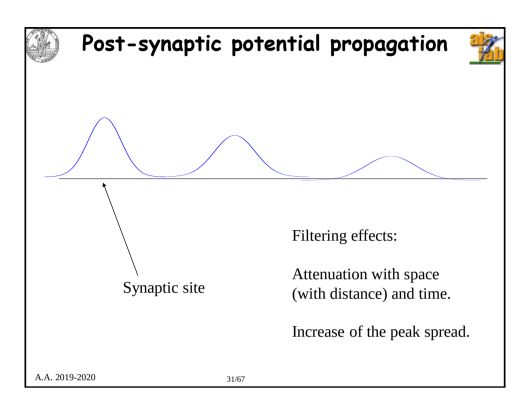
I dendriti



- Hanno una resistenza ed una capacita'. Serie di circuiti RC. Risultato:
- 1) Il segnale si attenua,
- 2) la curva del potenziale d'azione si spampana (spread temporale),
- 3) viene introdotto un ritardo temporale a livello di soma.

Le regole che definiscono la relazione tra I/O deo neuroni in modo che devono rispettare i principi di integrazione spaziale e temporale: ruolo computazionale della geometria dell'albero dendritico.

Il dendrita funziona come un grande integrale capace di effettuare sommatorie spaziali e temporali.





Elaborazione nell'albero dendritico

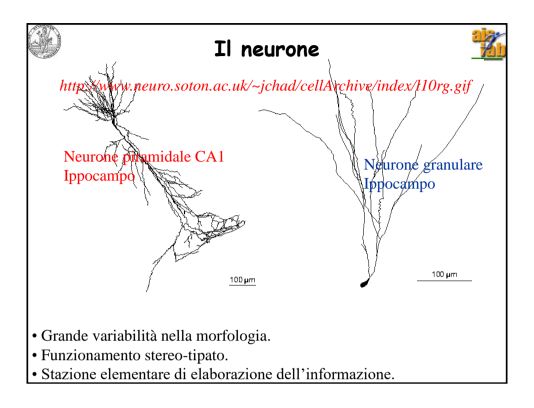


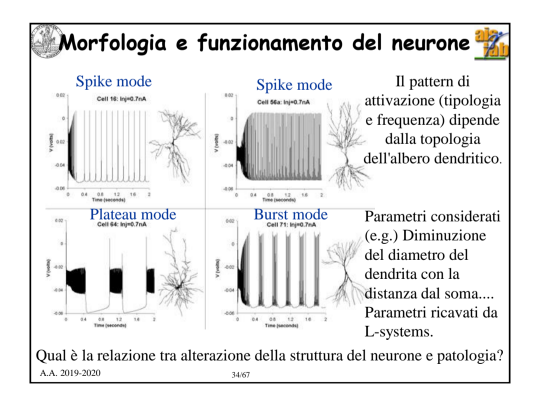
Lo scopo è determinare la relazione tra pattern strutturale e pattern funzionale.

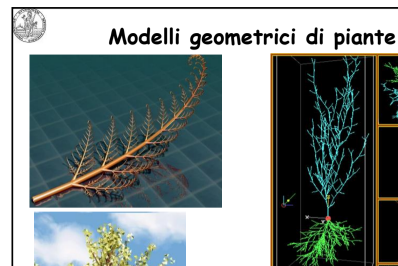
Due approcci per il suo studio.

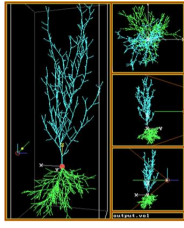
- Elettrofisiologia.
- Modelli computazionali. Questi hanno due vantaggi:
- 1) Investigazione virtuale e confronto con i dati sperimentali. Analisi della modifica dei pattern funzionali in funzione della modifica dei pattern strutturali. La modifica dei pattern strutturali si può ottenere modificando in modo sistematico il valore di alcuni (non pochi) parametri.
- 2) Visualizzazione grafica 3D immediata che può suggerire intuizioni (visual computing).

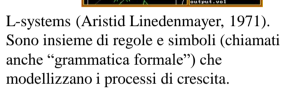
http://krasnow.gmu.edu/L-Neuron/ascoli/













Sommario



Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

I circuiti neurali.



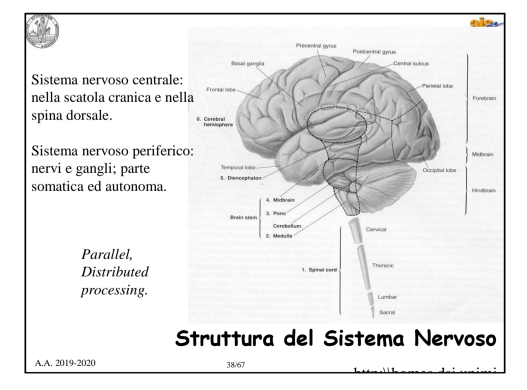
Computazione nel SNC

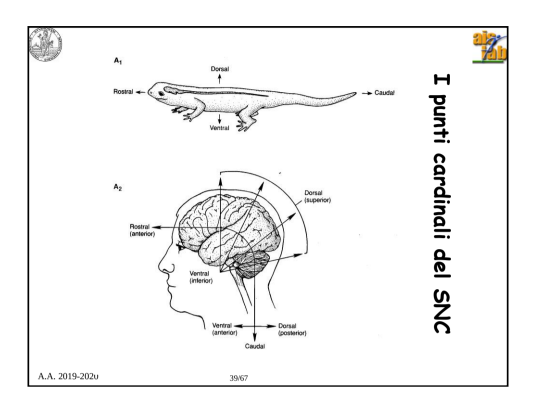


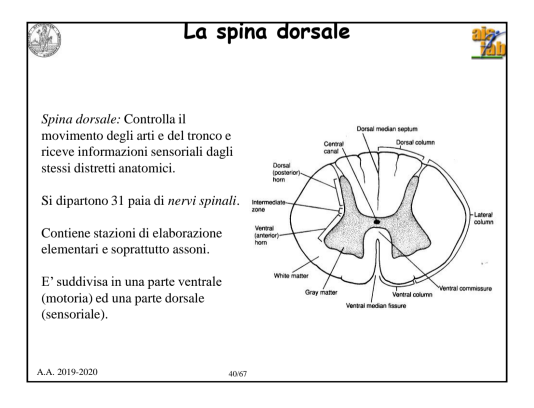
- Parallelizzazione
- Suddivisione dei task in moduli seriali / paralleli.
- Network che collega in serie / parallelo i vari moduli.
- Network dinamici.

Questi principi sono sposati dal "deep learning".

A.A. 2019-2020









I 2 emisferi cerebrali

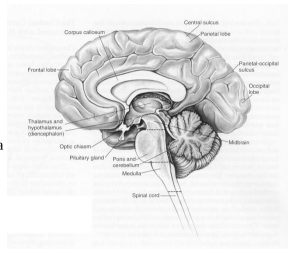


Emisferi simmetrici bilateralmente.

Ciascun emisfero ha competenza per la parte contro-laterale.

Le fibre neurali subiscono una decussazione.

Il corpo calloso è un fascio di fibre che connette i due emisferi.



A.A. 2019-2020

41/67



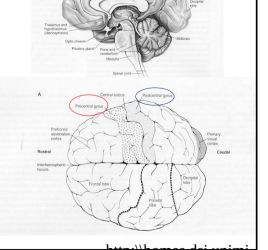


Struttura convoluta sotto la pressione dell'evoluzione.

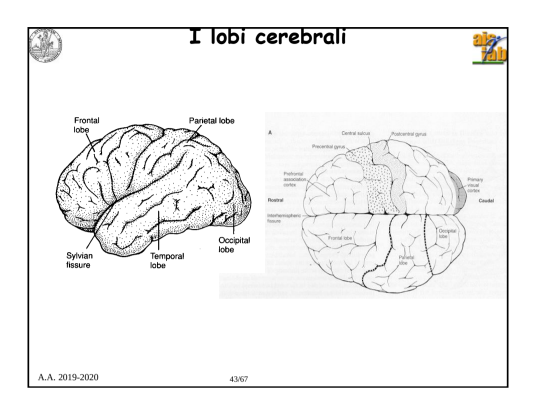
Gyri e sulci.

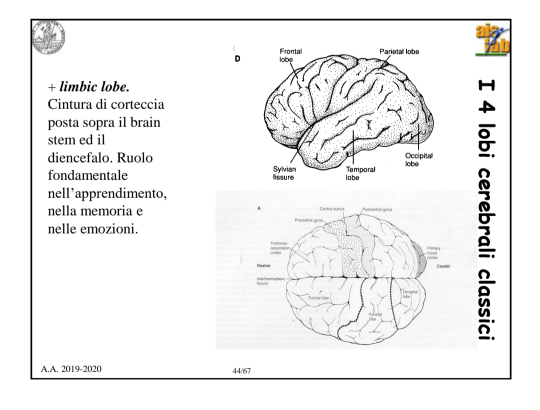
Alcuni solchi sono elementi di contrassegno.

Cellule nervose sulla superficie della corteccia, assoni diretti verso l'interno, sostanza bianca.



A.A. 2019-2020









I lobi cerebrali

Lobo frontale: pianificazione dell'attività, rappresentazione delle azioni.

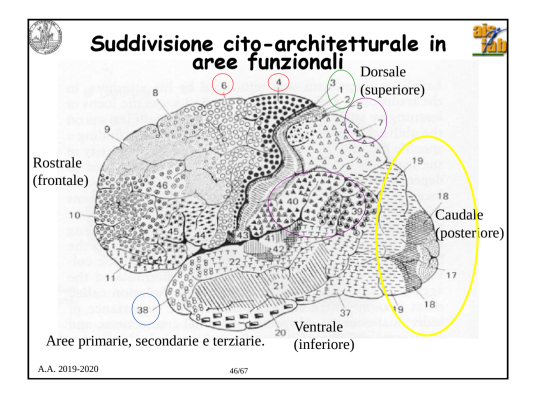
Lobo parietale: organizzazione spaziale delle informazioni sensoriali (spaziali), e rappresentazione (spaziale) del corpo umano (Body schema).

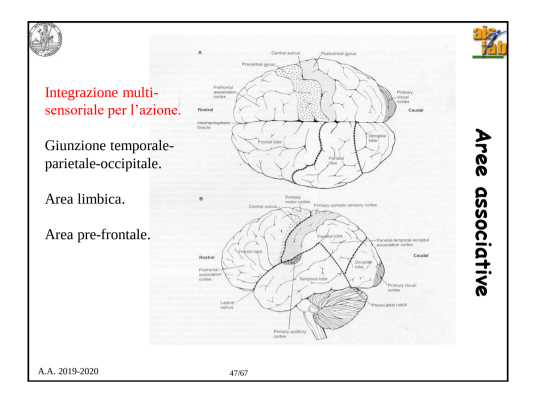
Lobo occipitale: visione.

Lobo temporale: udito, apprendimento, riconoscimento (memoria), rappresentazioni ed emozioni.

Competenza contro-laterale dei due emisferi. Lateralizzazione di alcune funzioni.

A.A. 2019-2020 45/67





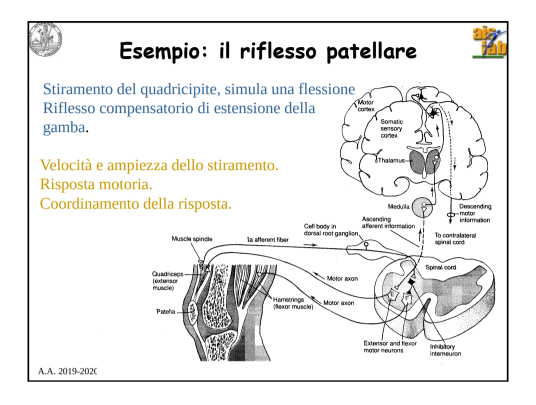


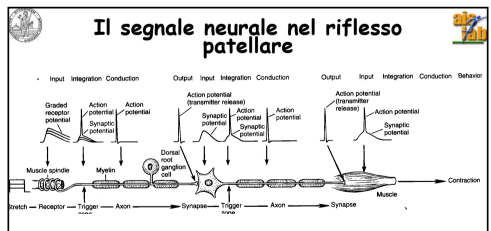
Dal neurone al circuito



I neuroni possono essere classificati in 3 gruppi principali:

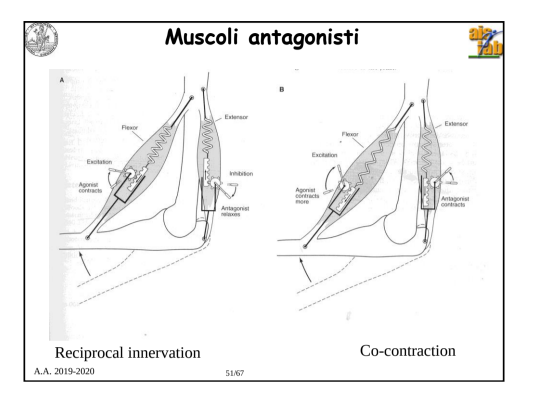
- Afferenti
- Efferenti o motori
- Interneuroni.





- 1. Potenziale recettoriale. Graduato nello spazio e nel tempo.
- 2. Potenziale d'azione generabile al primo nodo di Ranvier.
- 3. Propagazione attiva dello spike.
- 4. Generazione di un potenziale post-sinaptico (graduato in spazio/tempo
- 5. Generazione di uno spike nell'assone del neurone motorio.
- 6. Trasformazione dello spike in contrazione muscolare.

A.A. 2019-2020 50/6





Sprouting and restoration



- **Sprouting** is the natural <u>germination</u> process by which <u>seeds</u> or <u>spores</u> put out <u>shoots</u>, plants produce new leaves or <u>buds</u>, or other newly developing parts experience further growth.
- Neuron sprouting is the growth of axons or dendrites from a damaged neuron or from an intact neuron that projects to an area denervated by damage and/or to other neurons.
- At the very first period of life, sprouting is very intense, and much more connections than those used in adult life are formed. This constitute a reservoir to restore connections after damage.



FES: Stimolazione elettrica funzionale 📆





"FES is a technique used to produce contractions in paralysed muscles by the application of small pulses of electrical stimulation to nerves (that connect interneurons to muscles) that supply the paralysed muscle. The stimulation is controlled in such a way that the movement produced provides useful function. FES is used as an aid to assist walking and also as a means of practicing functional movements for therapeutic benefit"

Direct stimulation of muscles

A.A. 2019-2020

53/67

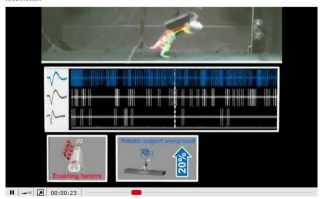


Chemico-electrical coordinated stimulation



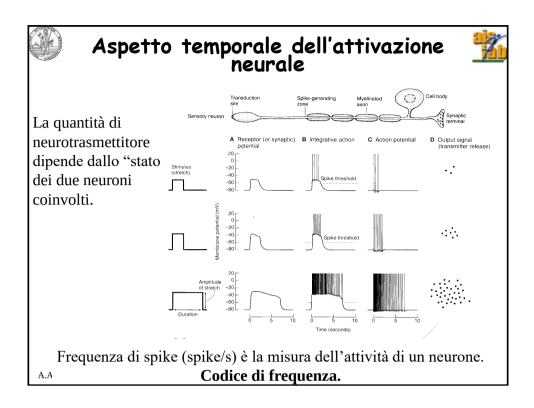
Coordinated chemical and sensory stimulation of spinal neurons for restoring **voluntary gait**: http://courtine-lab.epfl.ch/

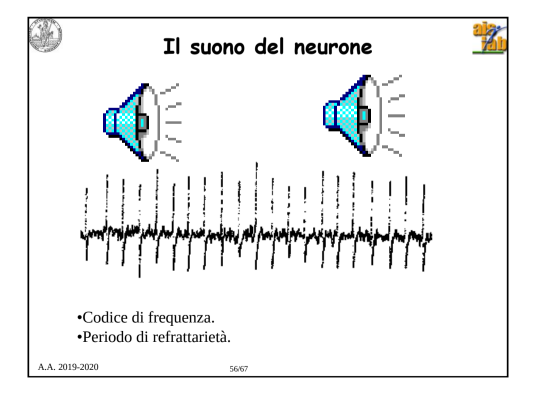
Training-induced remodeling of motor cortex projections contributes to controlling voluntary locomotion

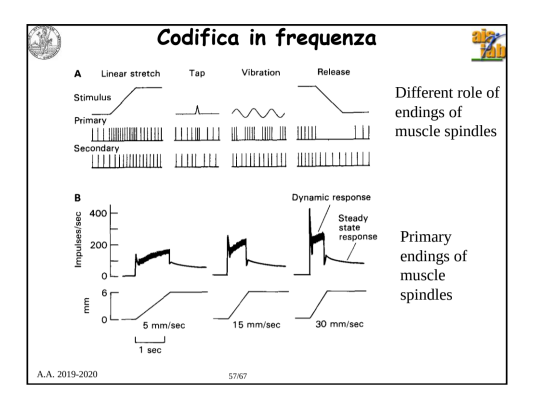


Video from you-tube http://www.youtube.com/watch?v=Ta4A75as7Dc

A.A. 2019-2020









Significato del segnale neurale



"... all impulses are very much alike, whether the message is destined to arouse the sensation of light, of touch, or of pain; if they are crowed together, the sensation is intense, if they are separated by long intervals, the sensation is correspondibgly fleeble" (Edgar Adrian, 1920).

Se i meccanismi di trasmissione sono stereotipati e quindi non riflettono le caratteristiche dello stimolo, come possono essere associati ad un significato particolare?

Il significato è determinato unicamente dalla posizione e dal cammino del segnale nei neuroni.

A.A. 2019-2020 58/67



Caratteristiche del segnale neurale



Caratteristica Potenziale recettoriale Potenziale sinaptico Potenziale d'azione

(spike)

Depolarizzazione

Ampiezza Piccola (0.1-10mV) Piccola (0.1-10mV) Grande (70-110mV)

Durata Breve (5-100ms) Variabile (5ms-20m) Breve (1-10ms)

Somma Graduata Graduata Tutto/nulla

Segnale Depolarizzazione o Depolarizzazione o Iperpolarizzazione Iperpolarizzazione

Propagazione Passiva Passiva Attiva

Power consumtion of a single neuron 1.6pW per neurone. Consumo del SNC stimato in 90-100 Watts (2,000 kilocalorie/giorno)

A.A. 2019-2020 59/6



Brain characteristics



Number of neurons (adult)* 20,000,000,000 - 50,000,000,000

Number neurons in cerebral cortex (adult) about 20,000,000,000 (some sources have

incorrect number 8,000,000)

Number of synapses (adult) 10^{14} (2,000-5,000 per neuron)

Weight Birth 0.3 kg, 1 y/o 1 kg, puberty 1.3 kg, adult 1.5 kg

Power consumption (adult) 20-40 Watts (0.5-4 nW/neuron)

Percentage of body 2% weight, 0.04-0.07% cells, 20-44% power consumption

Genetic code influence 1 bit per 10,000-1,000,000 synapses

Atrophy/death of neurons 50,000 per day (between ages 20 and 75)

Sleep requirement (adult) average 7.5 hours/day or 31%

Normal operating temperature 37±2°C

Maximum firing frequency of neuron 250-2,000 Hz (0.5-4 ms intervals)

Signal propagation speed inside axon 90 m/s sheathed, <0.1 m/s unsheathed

Processing of complex stimuli 0.5s or 100-1,000 firings

A.A. 2019-2020 60/67

From Vadim Gerasimov's slides



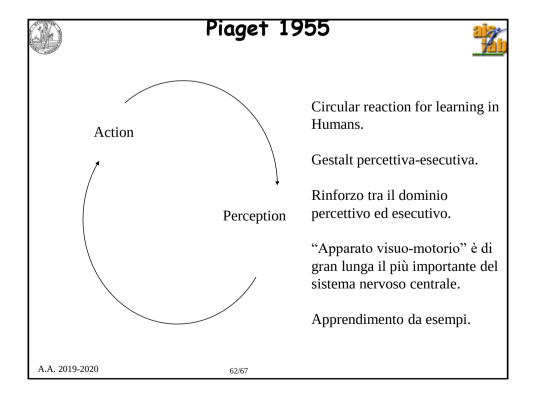
Pentium IV 1.5Ghz

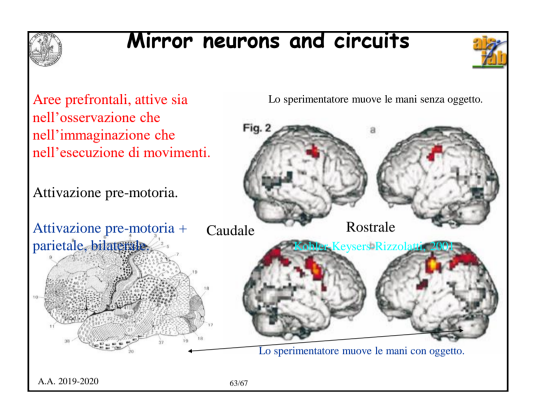


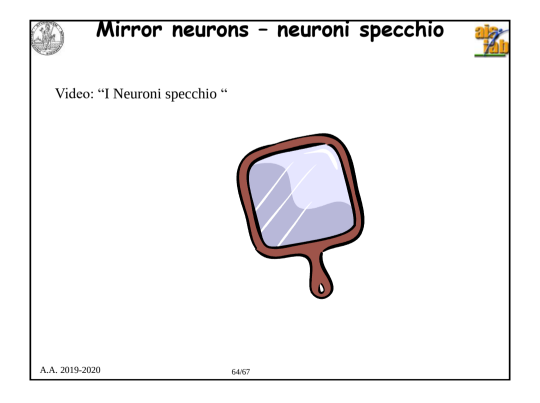
Number of transistors	4.2*10 ⁷
Power consumption	up to 55 Watts
Weight	0.1 kg cartridge w/o fans, 0.3 kg with fan/heatsink
Maximum firing frequency	1.5 GHz
Normal operating temperature	15-85°C
Sleep requirement	0 (if not overheated/overclocked)
Processing of complex stimuli	if can be done, takes a long time

From Vadim Gerasimov's slides

A.A. 2019-2020 61/67









Hebbian learning



- The increase in synaptic efficacy arises from the presynaptic cell's repeated and persistent stimulation of the postsynaptic cell. **Joint firing increases the synapse:** "Cells that fire together, wire together".
- From the point of view of artificial neurons and artificial neural networks, Hebb's principle can be described as a method of determining how to alter the weights between model neurons. The weight between two neurons increases if the two neurons activate simultaneously—and reduces if they activate separately. Nodes that tend to be either both positive or both negative at the same time have strong positive weights, while those that tend to be opposite have strong negative weights: Δw_{ii} = k x_iy_i.
- At the heart of learning in mirror neurons.

A.A. 2019-2020

65/67



Social robotics



«Per definizione un robot sociale dovrebbe comunicare ed interagire con gli umani o con altri esseri viventi in situazioni che possono essere definite cooperative. Ma anche comportamenti non cooperativi possono essere considerati sociali in alcune situazioni. Il robot può, ad esempio, esibire un comportamento competitivo all'interno del contesto di un gioco. Il robot potrebbe anche interagire, in alcuni casi con nessuna o con una minima comunicazione. Potrebbe ad esempio consegnare strumenti ad un astronauta che lavori su una stazione spazia



A.A. 2019-2020



66/67

Video on Qrio dancing salsa

video on Qiio daneing saisa



Sommario



Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

Struttura tipica di un neurone.

I circuiti neurali.

A.A. 2019-2020