



A.A. 2012-2013

Sommario



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

Funzionamento sotto-soglia del neurone.

1/50

Generazione del potenziale d'azione.

I circuiti neurali.

A.A. 2012-2013

2/50





Brains cause minds (J. Searle)

10¹¹ Neuroni interconnessi per:

Vedere, parlare, muoverci.....

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

A.A. 2012-2013

3/50

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



What is a brain?



Network of neurons

High connectivity

→ Adaptativity

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

Spiking networks

A.A. 2012-2013

4/50

 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.unimi.it| \|\homes.dsi.u$

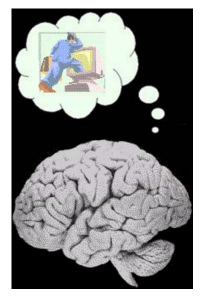


L'intelligenza biologica



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.



 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \sim borghese$

A.A. 2012-2013

5/50

La struttura del neurone

Morfologicamente molto diversi, funzionalmente simili.

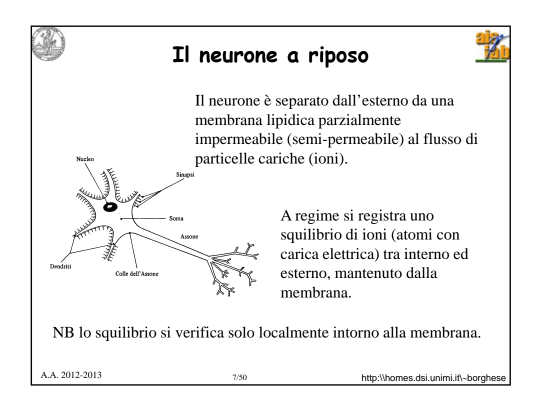


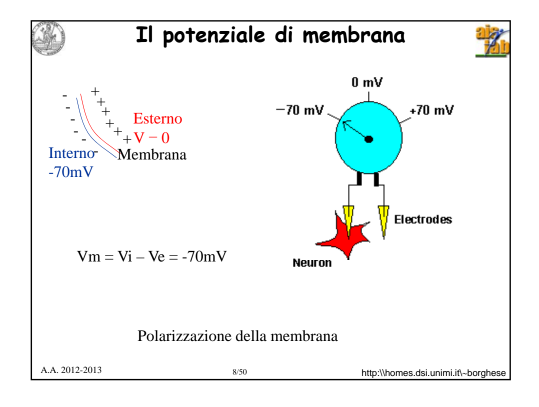
Dendriti: molti – input (da altri neuroni o recettori)

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

A.A. 2012-2013

6/50





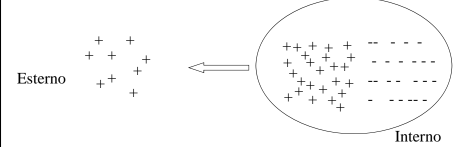


Meccanismi di funzionamento: il gradiente di concentrazione



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.

dsi.unimi.it\~borghese

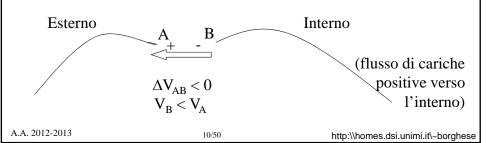


Meccanismi di funzionamento: il gradiente di potenziale



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.

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

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

-75mV +75mV Electrodes

La membrana è permeabile solamente al potassio. Quanto potassio fluisce verso l'esterno?

A.A. 2012-2013

11/50

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



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.

A.A. 2012-2013

12/50

 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \sim borghese$



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+).

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

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 2012-2013

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



Il neurone a riposo



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

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

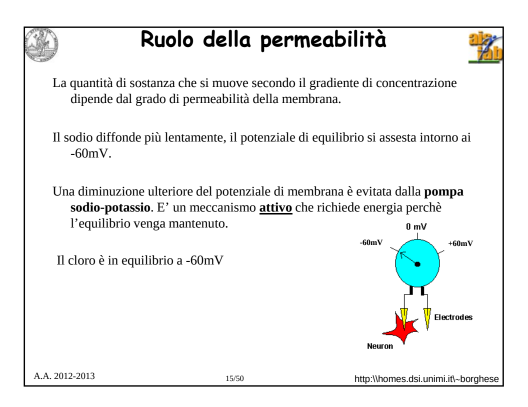
Esistono delle proteine che consentono il flusso di ioni in alcuni punti (canali = pori). I canali possono essere gated o non-gated.

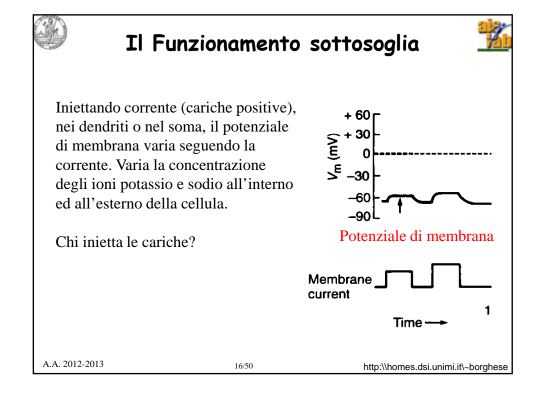
La membrana è permeabile a potassio, cloro e sodio. Come viene regolato il flusso di ioni?

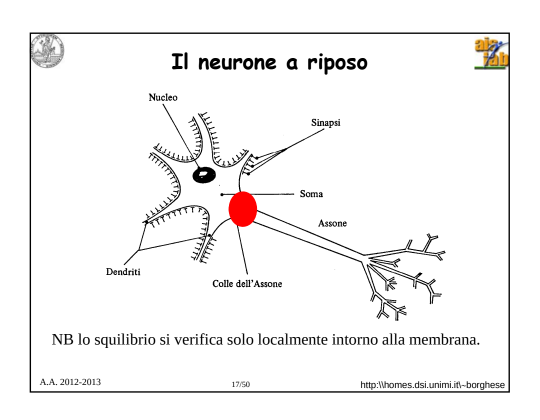
Come mai ioni sodio e potassio non si bilanciano?

A.A. 2012-2013

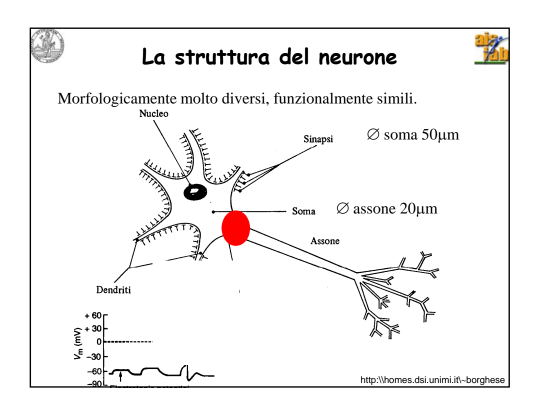
14/50













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. 2012-2013

20/50



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. 2012-2013

21/5

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



Potenziale d'azione: ripolarizzazione



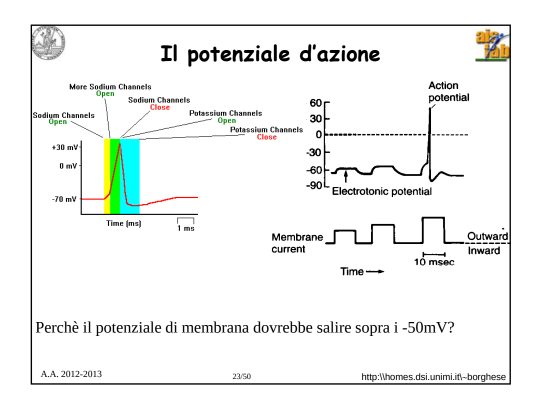
B) Ripolarizzazione.

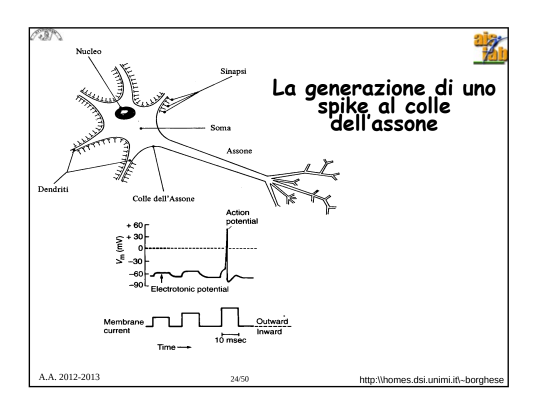
- 5) Si richiudono i canali sodio (i canali voltage-dependent si aprono velocemente quando la tensione raggiunge una certa soglia e poi si chiuduno con una temporizzazione fissa, indipendente dalla tensione).
- 6) Si aprono dei canali potassio voltage-dependent, i quali accelerano il passaggio degli 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. 2012-2013

22/50







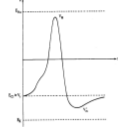
Requisiti sulla propagazione del segnale neurale



2 requisiti:

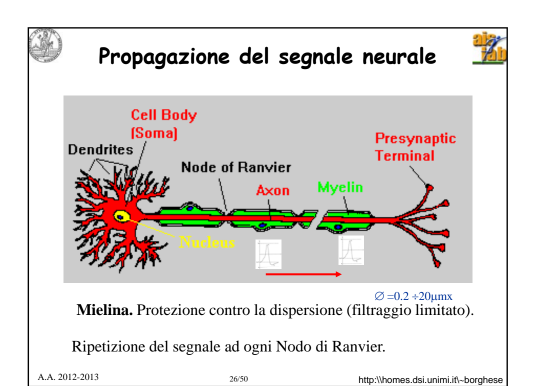
La generazione del potenziale d'azione richiede energia chimica.

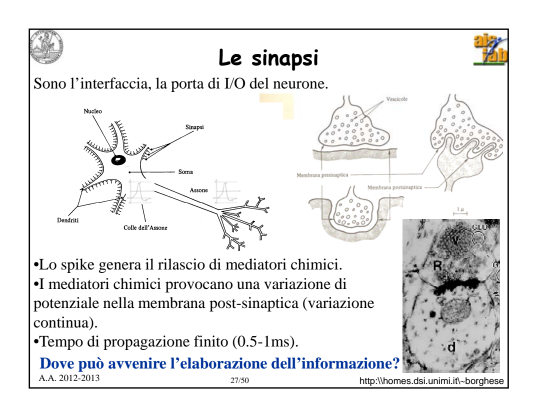
Si vuole una trasmissione "pulita" del segnale, per distanze che possono arrivare ad 1m.

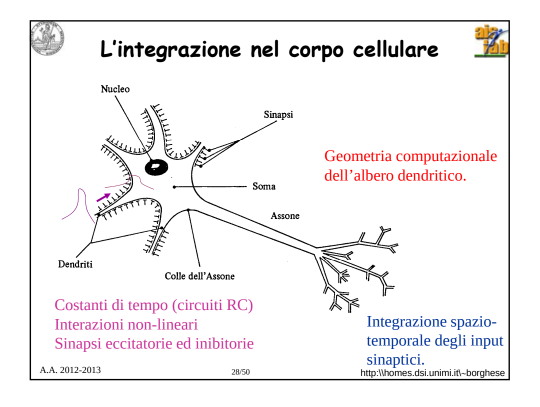


A.A. 2012-2013

25/50









I dendriti



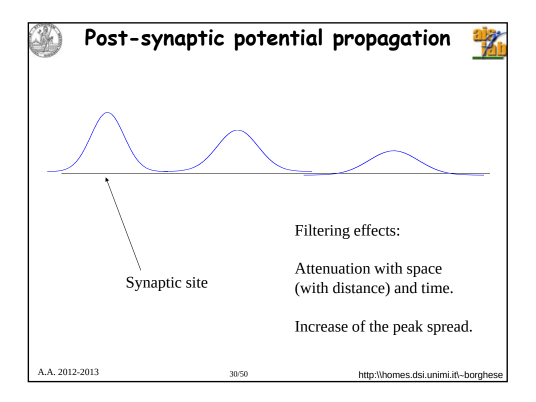
- Hanno una resistenza ed una capacita'. Serie di circuiti RC. Risultato:
- 1) Il segnale si attenua,
- 2) la curva del potenziale d'azione si spampana (spread temporale),
- 3) viene introdotto un ritardo temporale a livello di soma.

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.

A.A. 2012-2013

29/50





Elaborazione nell'albero dendritico



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

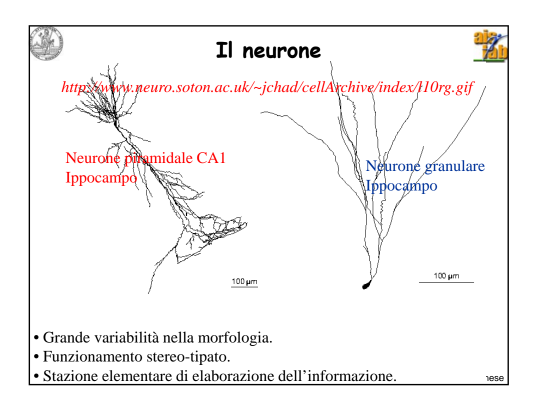
Due approcci per il suo studio.

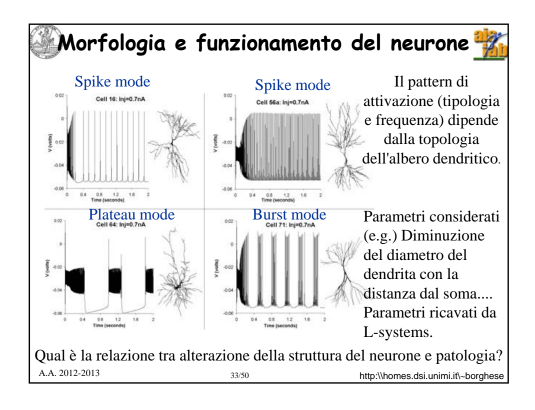
- Elettrofisiologia.
- Modelli computazionali. Questi hanno due vantaggi:
- 1) Investigazione virtuale e confronto con i dati sperimentali. Analisi della modifica dei pattern funzionali in funzione della modifica dei pattern strutturali. La modifica dei pattern strutturali si può ottenere modificando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

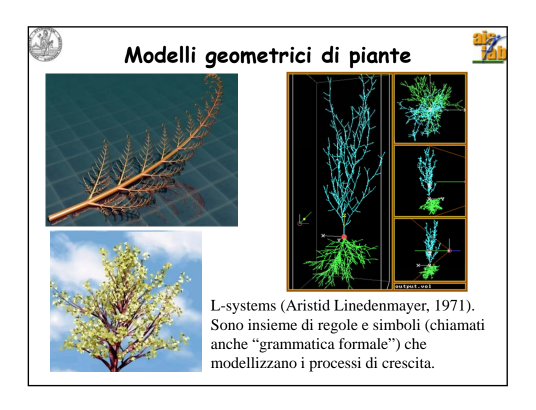
http://krasnow.gmu.edu/L-Neuron/ascoli/

A.A. 2012-2013

31/50









Sommario



Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

I circuiti neurali.

A.A. 2012-2013

35/50

 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \ho$



Dal neurone al circuito



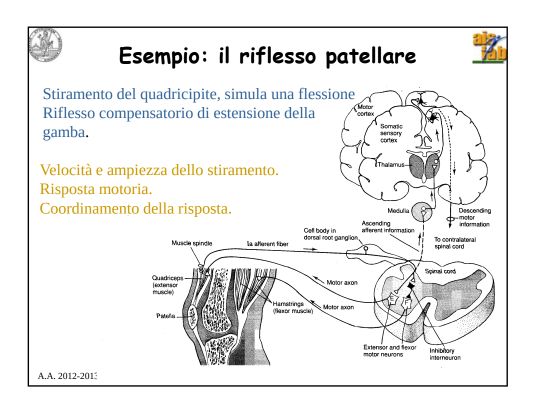
I neuroni possono essere classificati in 3 gruppi principali:

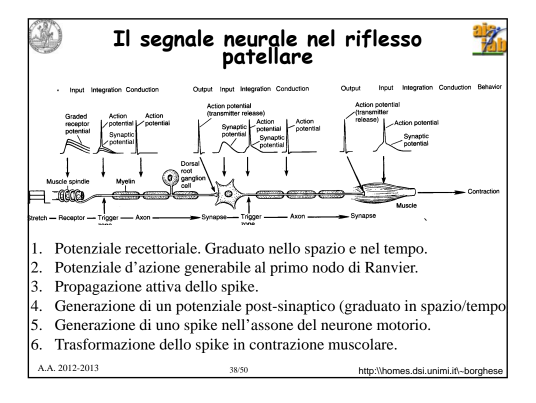
- Afferenti
- Efferenti o motori
- Interneuroni.

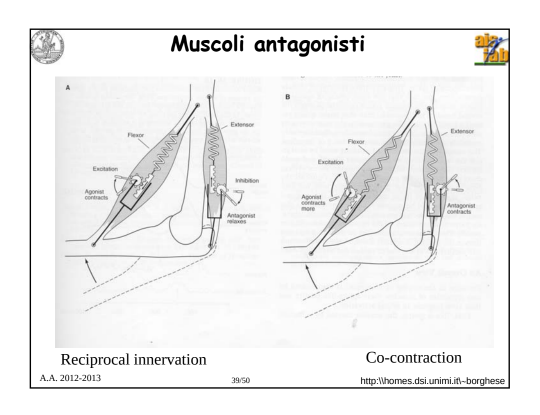
A.A. 2012-2013

36/50

 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \homes.dsi.unimi.it| \ho$









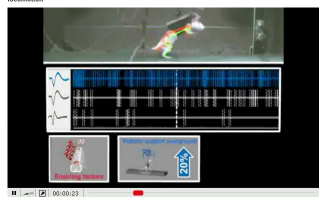


Chemico-electrical coordinated stimulation



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



http://courtine-lab.epfl.ch/cms/site/courtine-lab/lang/en/science2012

A.A. 2012-2013

41/50

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



A.A. 2012-2013

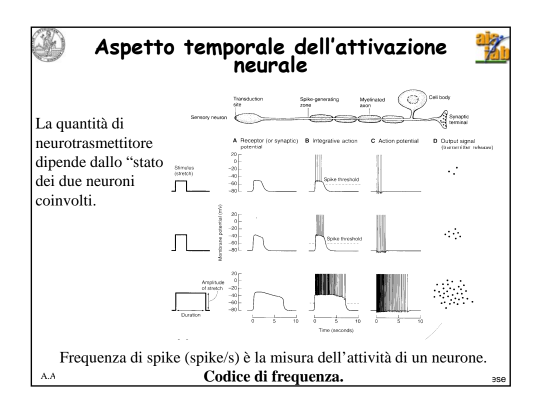
Caratteristiche del segnale neurale

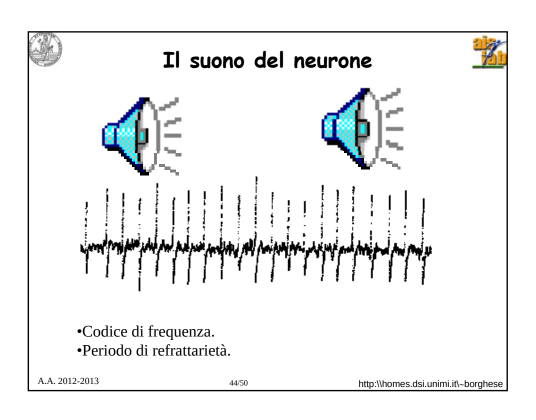


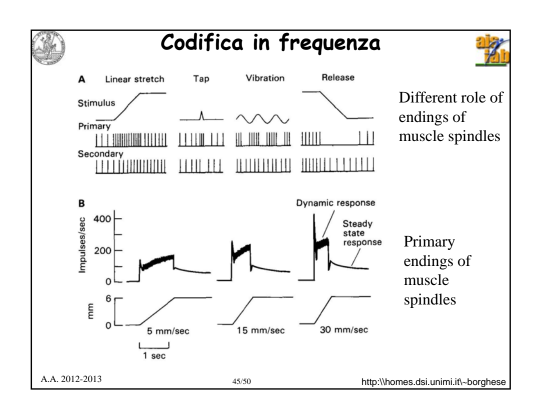
Potenziale recettoriale Potenziale d'azione Caratteristica Potenziale sinaptico (spike) Piccola (0.1-10mV) Grande (70-110mV) Piccola (0.1-10mV) Ampiezza Variabile (5ms-20m) Breve (5-100ms) Breve (1-10ms) Durata Graduata Graduata Tutto/nulla Somma Depolarizzazione o Depolarizzazione o Depolarizzazione Segnale 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)

42/50

21









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. 2012-2013

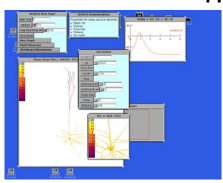
46/50

 $http: \verb|\homes.dsi.unimi.it| \sim borghese$



Possibili approfondimenti





Elaborato su reti di spiking neurons: capacità di calcolo ed applicazioni.

Software di modellazione di neuroni realistici:

•Per Neuron, il sito e': http:://neuron.duke.edu/

•Per Genesis, il sito è: http:://www.genesis-sim.org/GENESIS/

http://www.krasnow.gmu.edu/L-Neuron/index.html

A.A. 2012-2013 47/50 http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



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. 2012-2013 48/50

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

τ

A.A. 2012-2013 49/50

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese



Sommario



Funzionamento sotto-soglia del neurone.

Generazione del potenziale d'azione.

Struttura tipica di un neurone.

I circuiti neurali.

A.A. 2012-2013

50/50