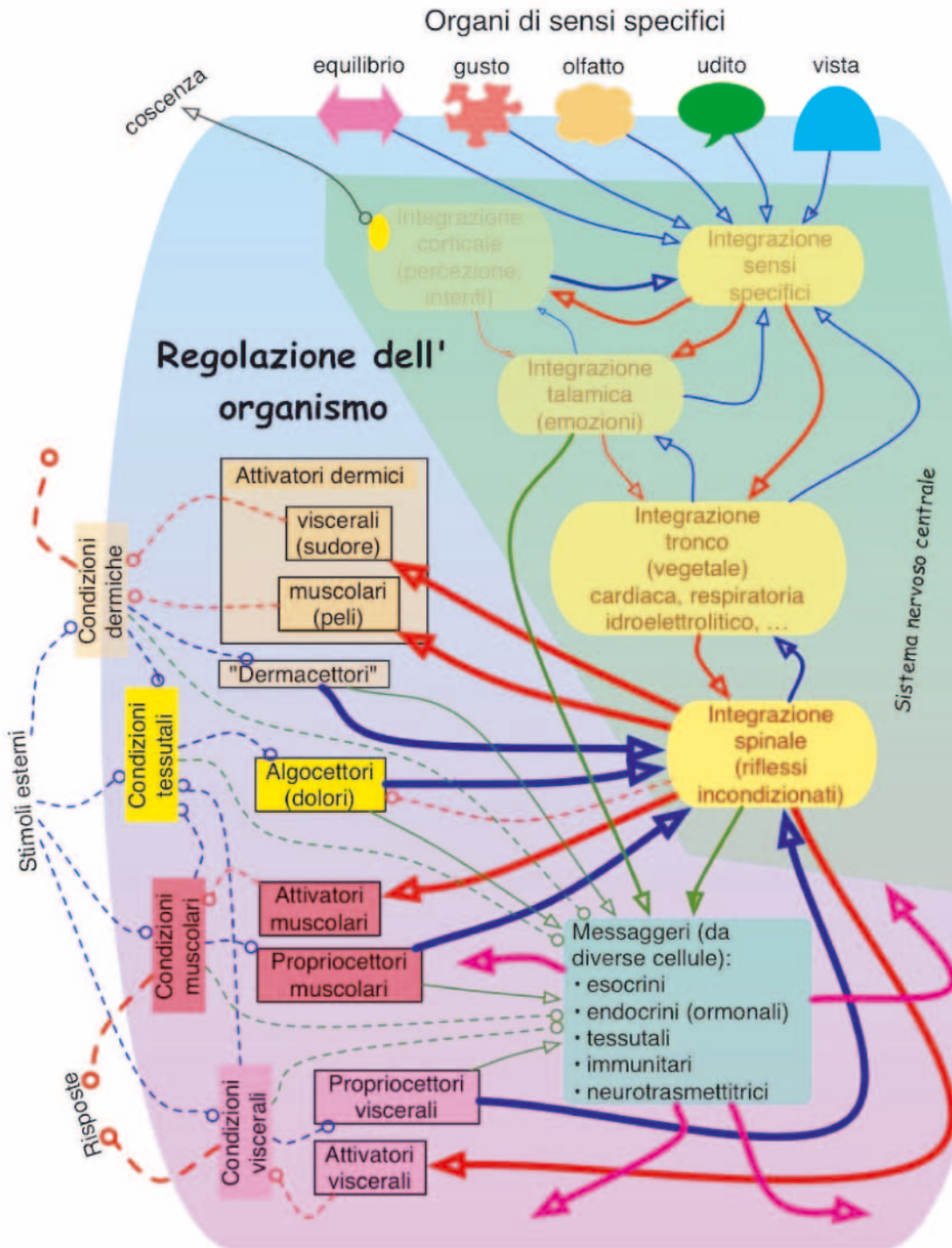
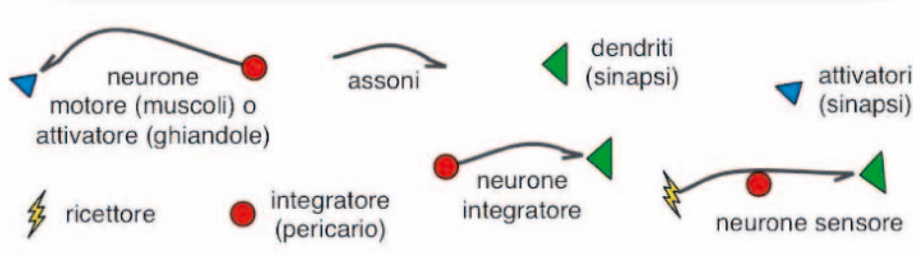
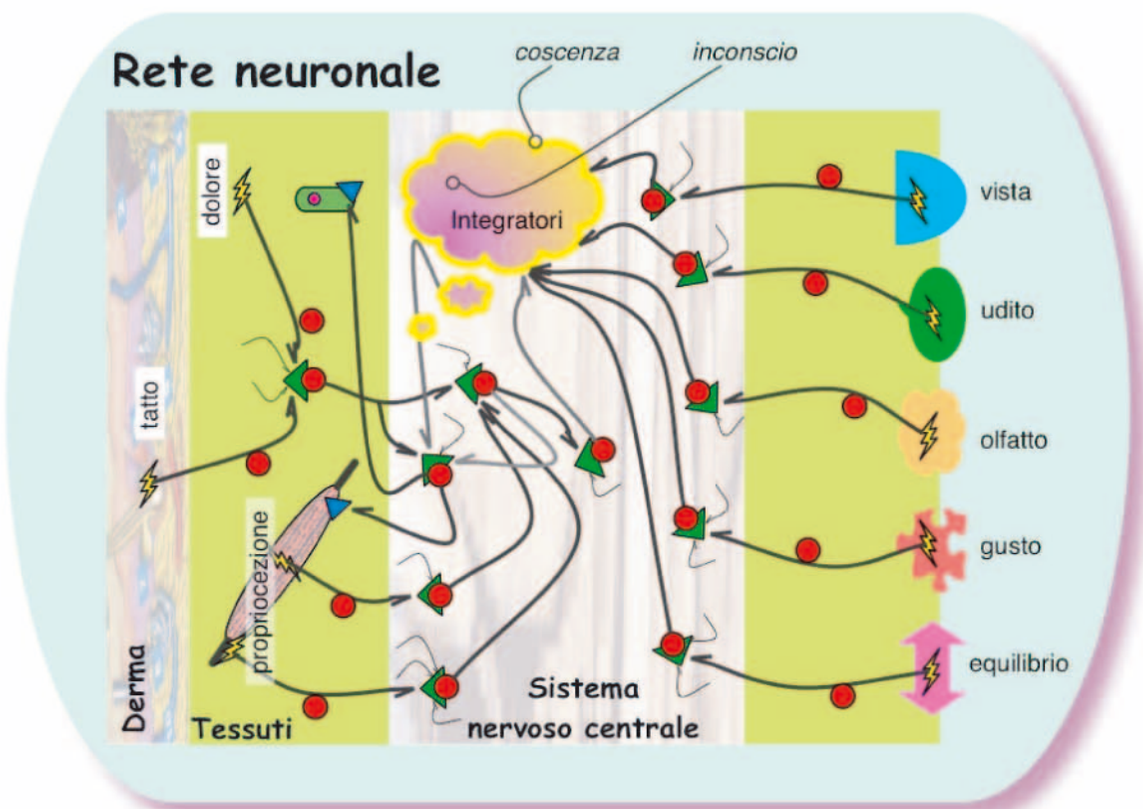


# Modelli sensoriali generali

## Regolazione dell'organismo



# Reti neuronali

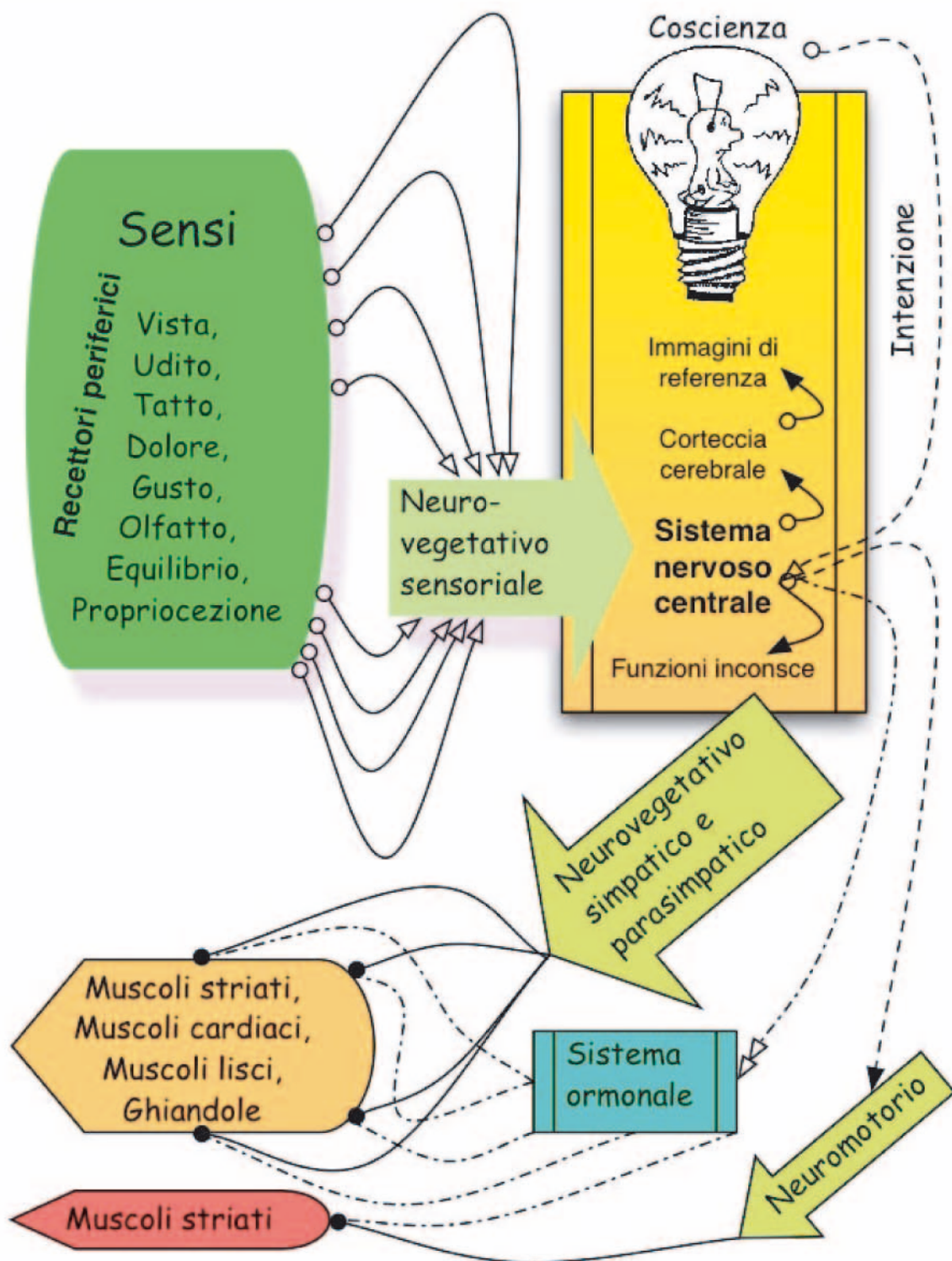


muscolo

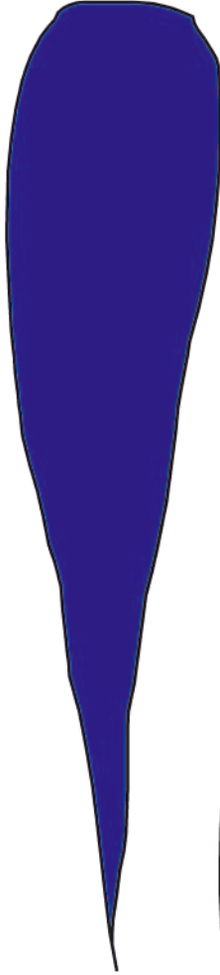
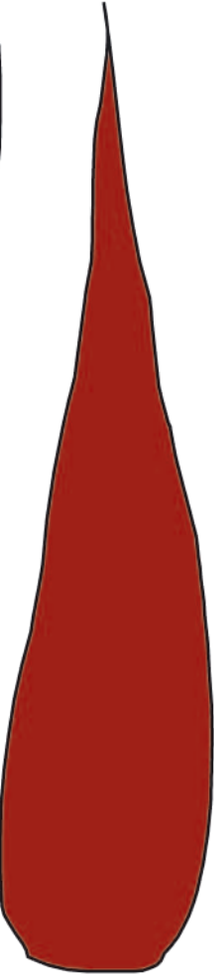
cellula ghiandolare

Una rete neuronale è immaginabile come circuito tra ricettori e attivatori. I dendriti fanno innumerevoli connessioni tra tantissimi integratori. Ogni integratore somma in continuazione i segnali entranti ed emette segnali o meno tramite l'assone in funzione di questo continuo "calcolo". **Tutto serve per adattarsi e/o per opporsi alle condizioni circostanti ai sensori.**

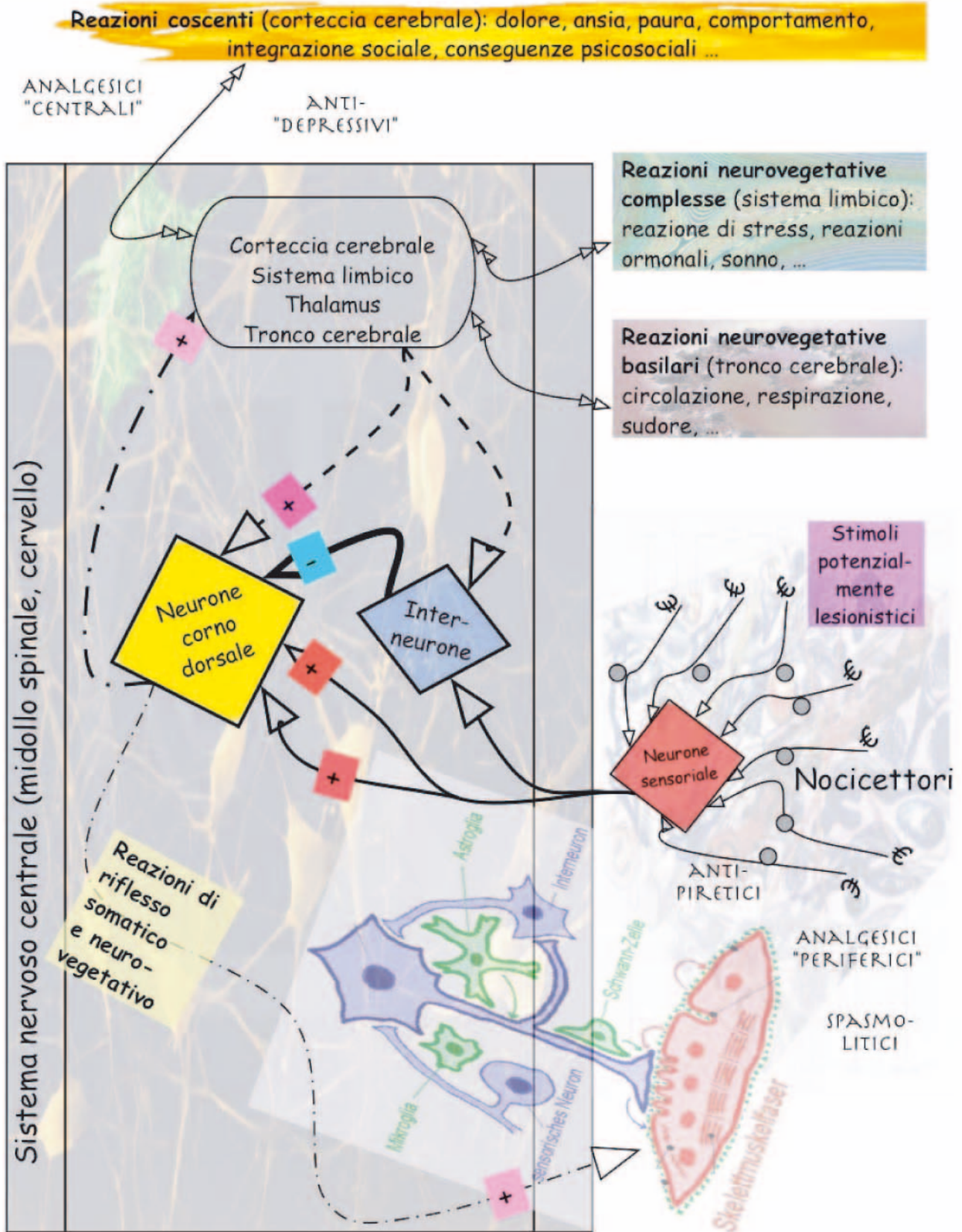
# Integrazione dei sensi



# Tipi di sensori

Organi	Senso	misura	recett.	Riflessi	Risposta cosciente
<b>Muscoli</b>	<b>Propriocez.</b>	lunghezza tensione	mecc. mecc.		
<b>Viscere, vasi</b>	<b>Propriocez.</b>	??? ... ??? ...	mecc. chim.		
<b>Orecchie</b>	<b>Equilibrio</b>	direzione acceleraz.	mecc. mecc.		
<b>Tess.conn.</b>	<b>Algocezione</b>	trasm.veloce trasm.lenta	chim. chim.		
<b>Derma</b>	<b>Tatto</b>	sfiornamento pressione trazione traslazione caldo freddo vibrazioni	mecc. mecc. mecc. mecc. mecc. mecc. mecc.		
<b>Lingua</b>	<b>Gusto</b>	dolce aspro salato astring.	chim. chim. chim. chim.		
<b>Naso</b>	<b>Olfatto</b>	odori ? ??? ...	chim. chim.		
<b>Orecchie</b>	<b>Udito</b>	frequenze volumi	mecc. mecc.		
<b>Occhi</b>	<b>Vista</b>	colori luminosità	chim. chim.		

# Fisiologia del dolore



# Antidolorifici

