

N. Choudhri Synaptic communication and signal
processing among sensory cells in Taste
buds.

J. Physiology 592:3387-92

2014

E.R. Liman et al.

Peripheral coding of taste.

Neuron 81: 984-1000

2014

SQUIRE et. al. NEUROSCIENZE

CAP. 23

KANSEL et. al. PRINCIPI DI NEUROSCIENZE

CAP. 32

SISTEMI GUSTATIVI

- CEMOCERZIONE
- SAUTO
- DOLCE
- UMAMI (proteine, forte
risposta a GLUTAMATO)
- AMARO
- ACIDO

AROMA: essenziale contributo dell'olfatto
(e altri sistemi)

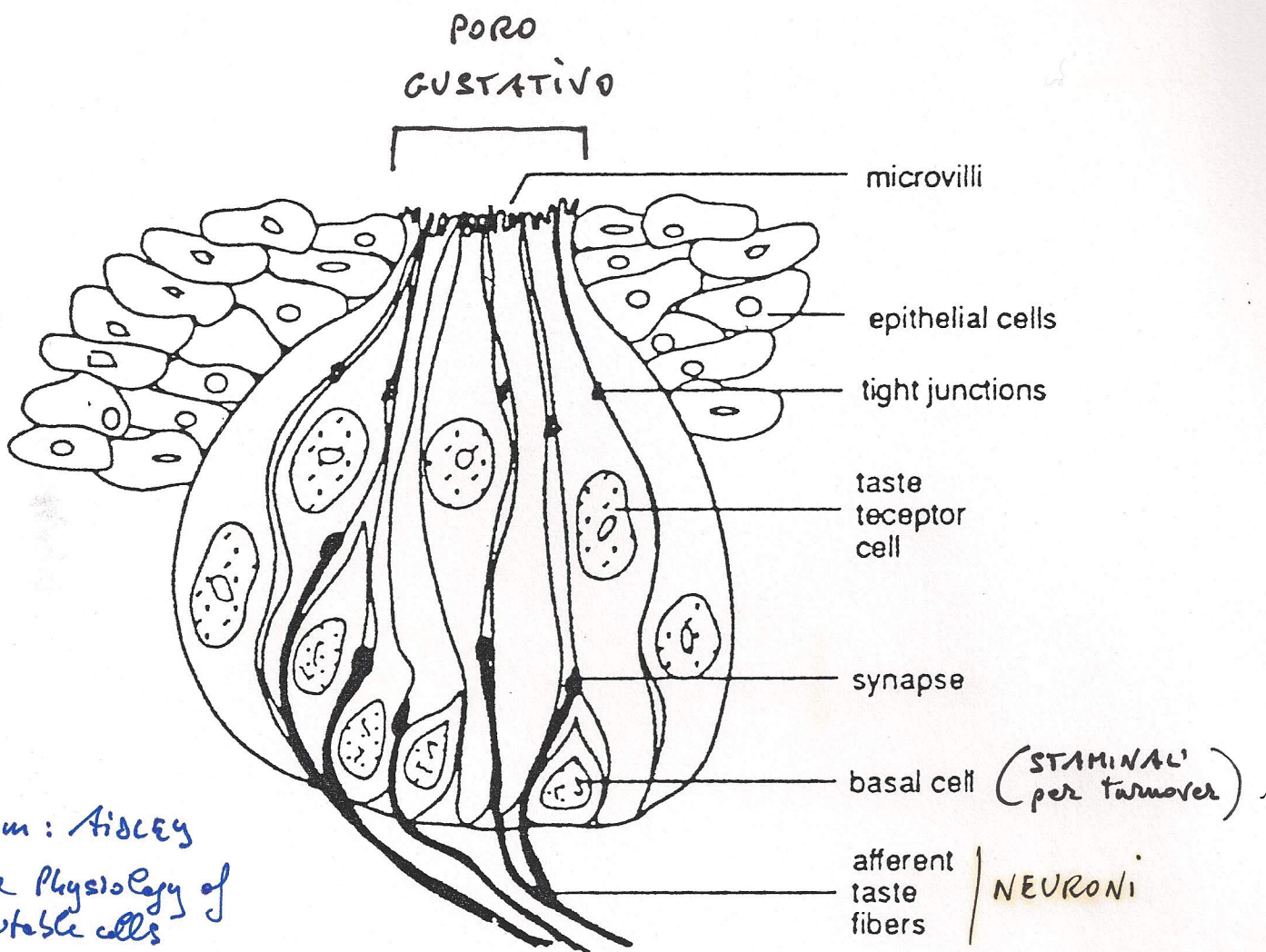
PAPILLE GUSTATIVE DI MORFOLOGIA DIVERSA

nelle mucose della lingua (soprattutto)
dorsale ed epiglottide

contengono BOTTONI GUSTATIVI (N 9000 nelle
specie umane)

1 BOTTONE → N 100 CELLULE RECETTRICI

(I) cellule di tipo I



From: Huxley
 The Physiology of
 excitable cells
 1998 Cambridge University Press

(II)

↓ A.P.

ATP

(non vesicolare)

(III)

Na^+ , H^+

↓ A.P.

SEROTONINA (5-HT)?

C.PRIMARIA (GUSTATIVA)
(ANTERIOR INSULA
FRONTAL OPERCULUM)

TALAMO (VPM)

REGOLAZIONE ALIMENTARE.

RISPOSTE
VEGETATIVE

HYPOTHAL.

area gustativa del
(nucleo del tratto solitario)
nel MIDOLLO ALLUNGATO

NTS

G. NOBOSO

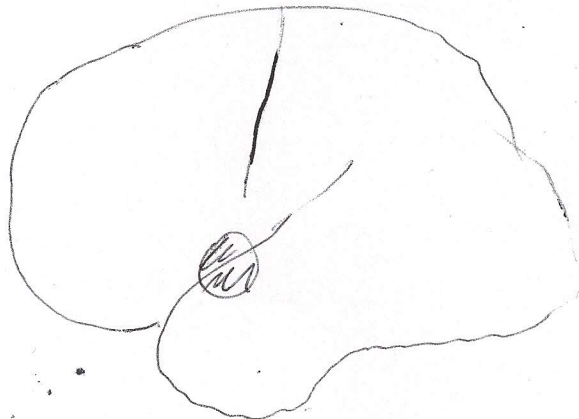
G. PETROSO

G. GENICOLATO

FARINGE X

LINGUA
POST. IX

VII (LINGUA ANTERIORE)
(nervi cranici)



CORTECCIA GUSTATIVA

5 QUALITÀ SENSORIALI

MECCANISMI DI TRASDUZIONE DIVERSI

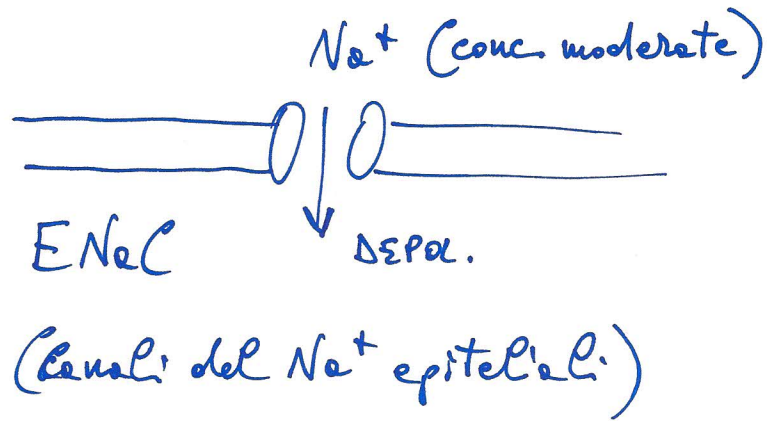
ma raggruppabili in 2 classi:

AMARO/DOLCE/UMAMI → RECETTORI ACCOPPIATI
O PROTEINE G

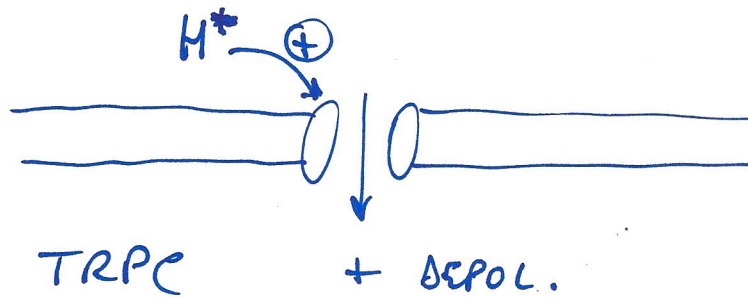
SAUTO/ACIDO → ATTIVAZIONE DIRETTA DI
CANALI IONICI

1) REGOLAZIONE DIRETTA DI CANALI IONICI

a) Saleto

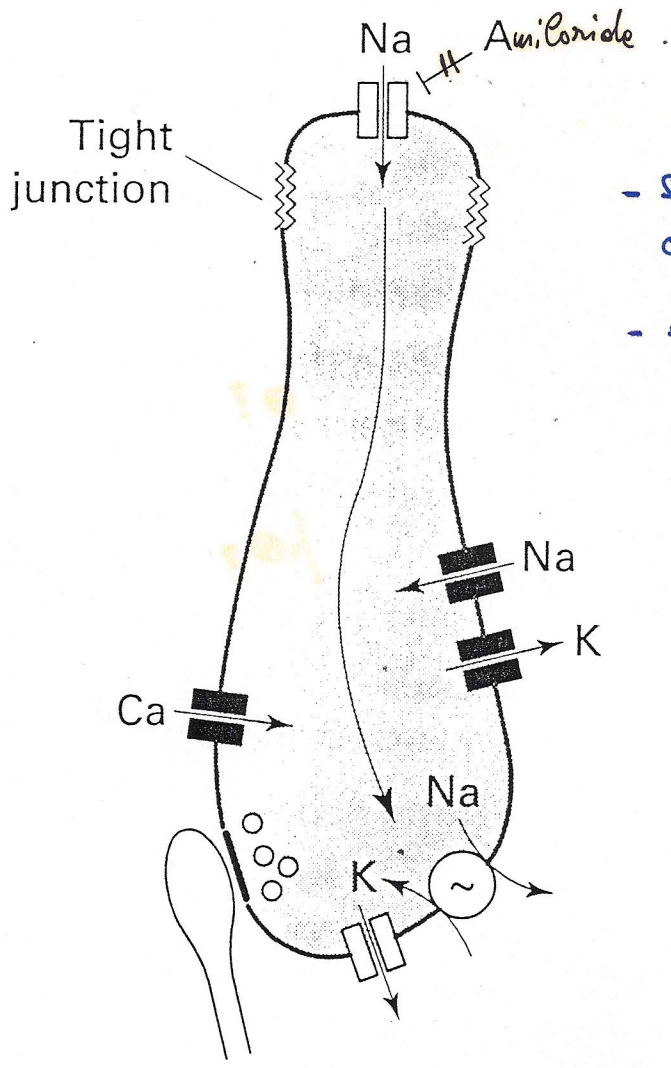


b) Acido



(Canali di tipo TRP, "transient receptor potential")

ENaC



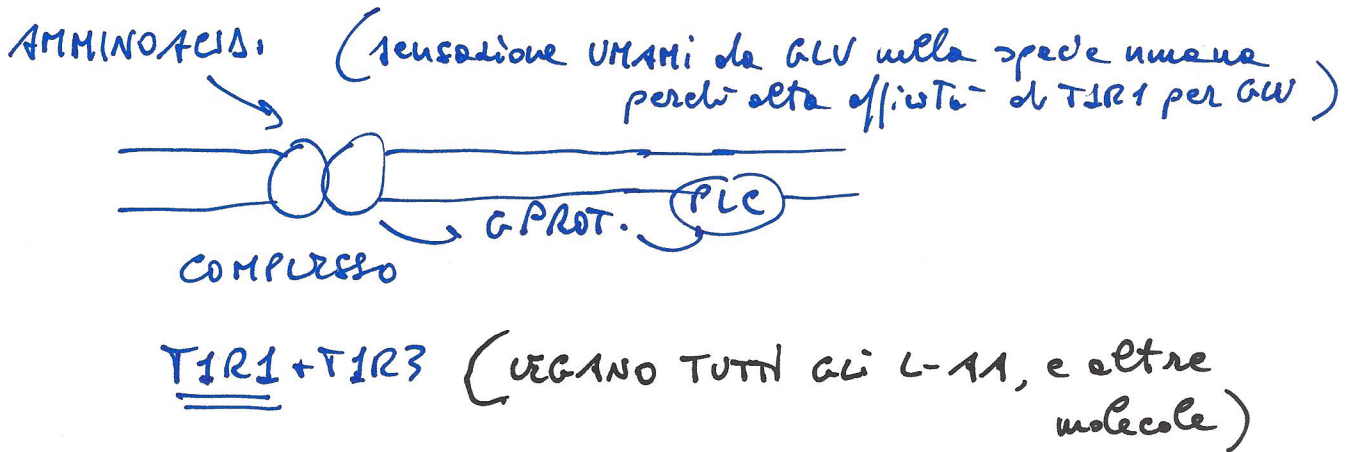
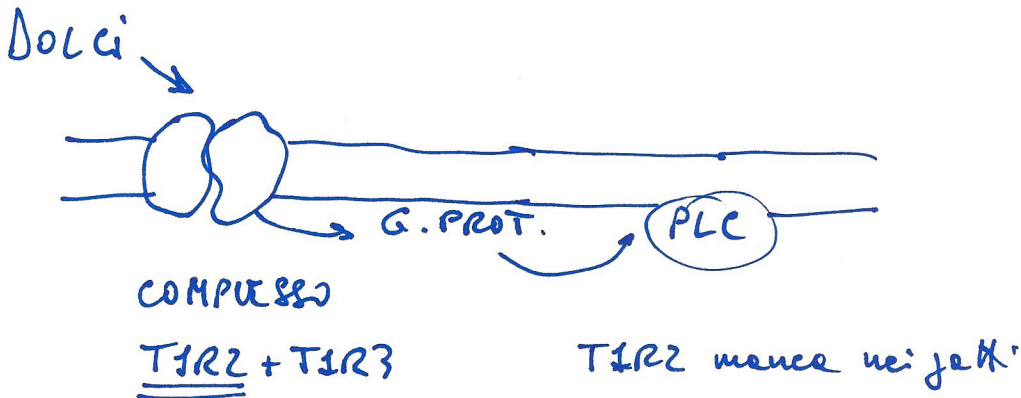
- sensibilità a basse conc. saline (<100 mM)
- alte conc. (>piccolo)

↓
? ↑ conc. PER AMARO e ACIDO

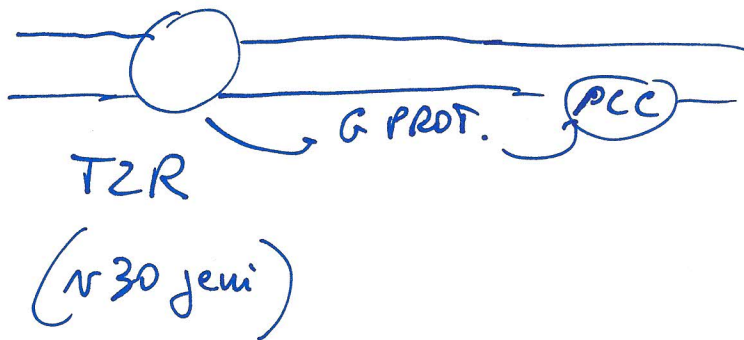
NERO = CANALI V-DEPENDENTI

2) T1R e T2R TASTE RECEPTOR 1 e 2

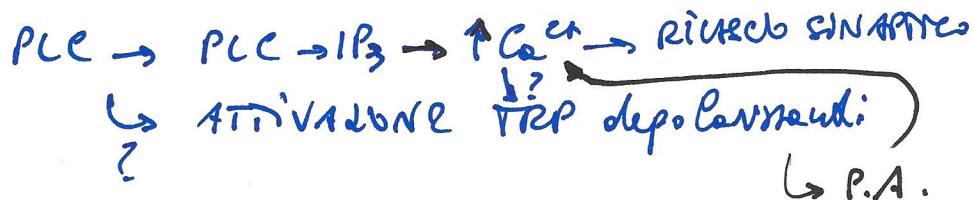
PROT. G : "GUSTADUCINA"



AMARO

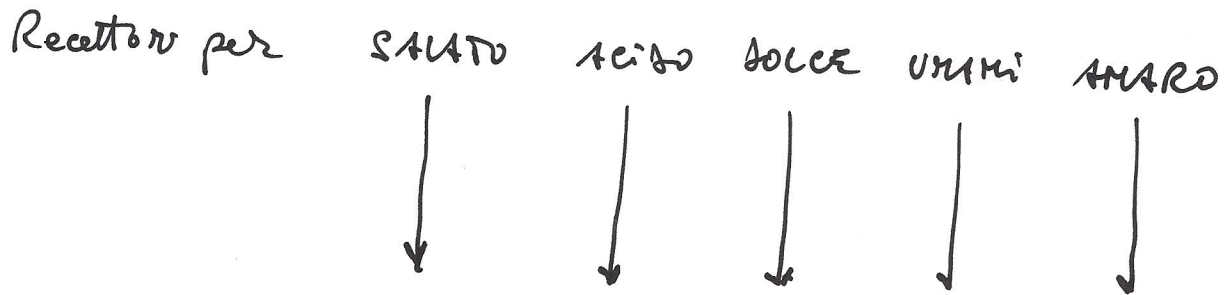


Il meccanismo più comune sembra:



CODIFICA DIVERSA NEL GUSTO RISPETTO
ALL'OLFATTO

CODIFICA DI LINEA PER LE QUALITÀ DI BASE



ENTRO UNA SINGOLA QUALITÀ, NON VENGONO
DISCRIMINATE LE SINGOLE MOLECOLE DI TIPO DIVERSO,
MA TUTTE PRODUCONO LA STESSA SENSAZIONE (PIÙ FORTE O PIÙ DEBOLE)

P.es. ci sono \approx 30 recettori T2R (amaro),
ciascun recettore riconosce molecole di tipo diverso,
però i recettori non sono espressi in cellule
distinte - Una cellula recettrice esprime una
battevia di T2R, quindi le molecole di tipo diverso
non attivano segnali che vengono mantenuti distinti.