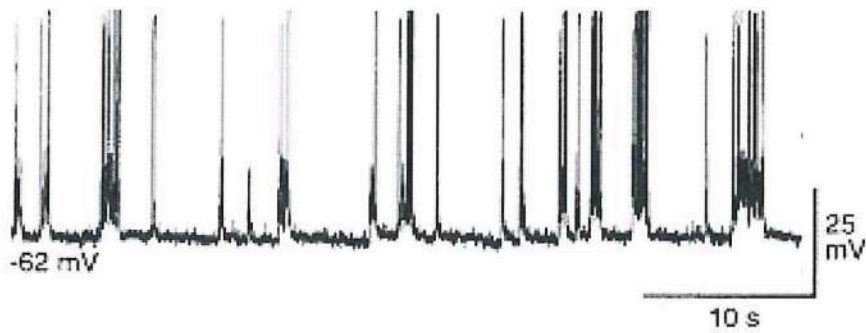


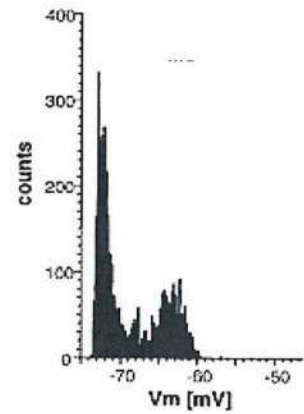
PROVA SCRITTA 1

51 & der mmm

A



B



**1. Descrivere la traccia in A**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

**2. Descrivere il grafico in B**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

**3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B**

(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BD

*[Handwritten signature]*

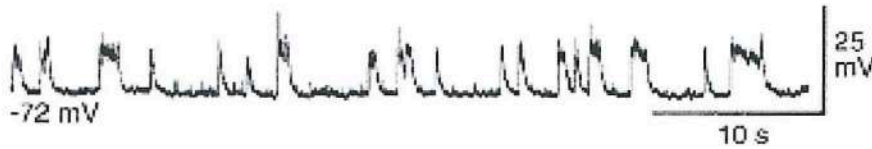
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

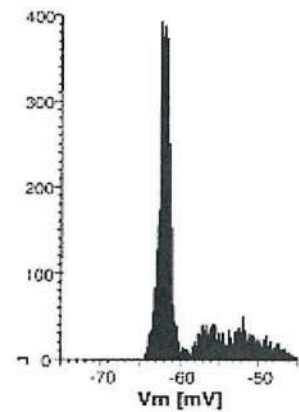
PROVA SCRITTA 2

ABBAFF 126 RT A deu nmm

A



B



**1. Descrivere la traccia in A**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

**2. Descrivere il grafico in B**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

**3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B**

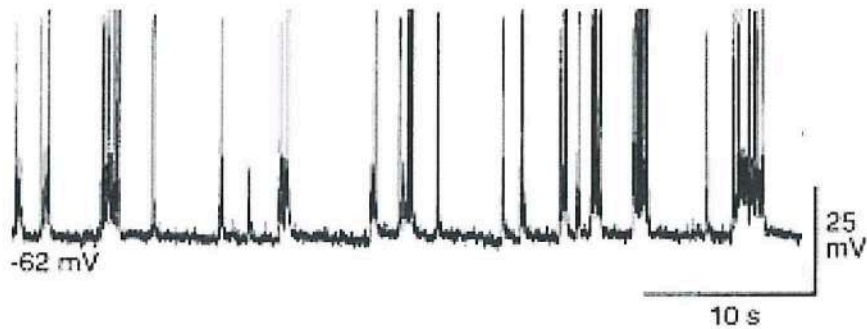
(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BA A per mV

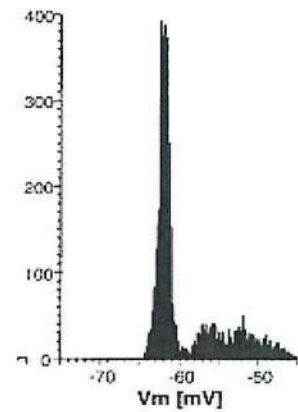
PROVA SCRITTA 3

1. B. 1. N. B. A. C. M. M.

A



B



**1. Descrivere la traccia in A**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, ...)

**2. Descrivere il grafico in B**

(tecnica utilizzata, stato dell'animale, regione anatomica, tipologia cellulare, fenomeno descritto, ed eventuali meccanismi cellulari e/o di circuito coinvolti ...)

**3. Descrivere la relazione che intercorre tra A e B**

(dal punto di vista dell'analisi e del circuito)

BD A den mV