



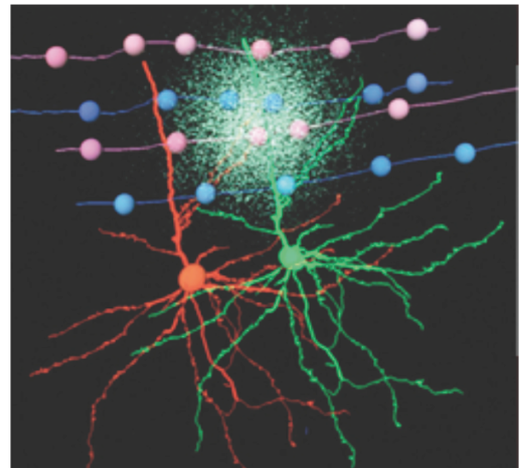
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
NEUROFISIOLOGIA CELLULARE
Prof. Maria Egle De Stefano

Le lezioni inizieranno lunedì 1 ottobre, ore 9.00, Aula B
Edificio ex Fisiologia Generale

Continueranno: lunedì e mercoledì dalle 9:00 alle 11:00



Per maggiori informazioni:

egle.destefano@uniroma1.it

<https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1357>



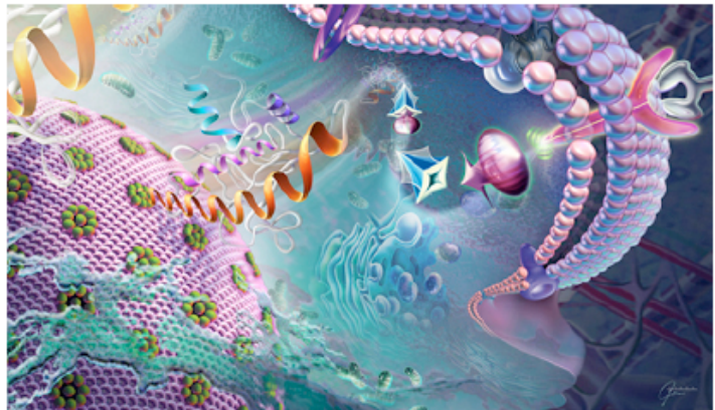
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
MECCANISMI DI TRASDUZIONE DEL SEGNALE
PROF. ROSSELLA MIELE

Le lezioni inizieranno lunedì 1 ottobre, ore 11.00,
Aula B Edificio Fisiologia generale

Continueranno: lunedì e mercoledì dalle 11:00 alle 13:00



Per maggiori informazioni:

rossella.miele@uniroma1.it

<https://elearning2.uniroma1.it/enrol/index.php?id=2563>



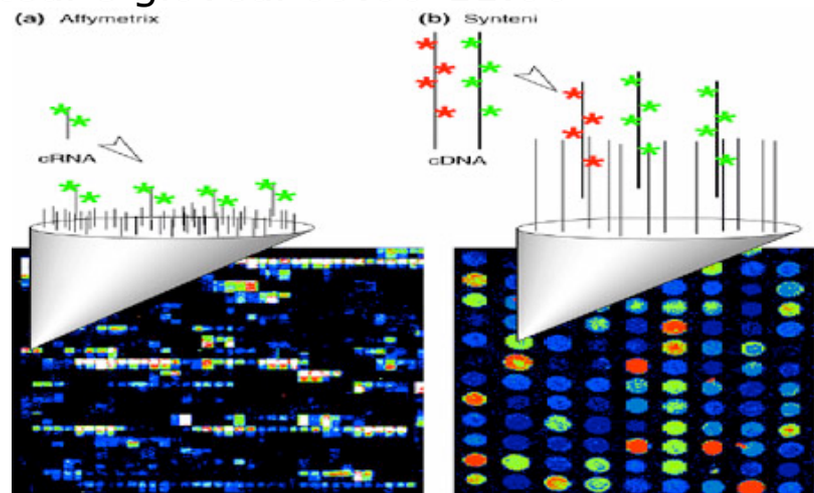
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
NEUROBIOLOGIA MOLECOLARE
Prof. Carlo Presutti

Le lezioni inizieranno martedì 9 ottobre alle ore 9:00 in
aula B edificio Fisiologia generale

Continueranno: martedì e giovedì 09.00-11.00



Per maggiori informazioni
carlo.presutti@uniroma1.it



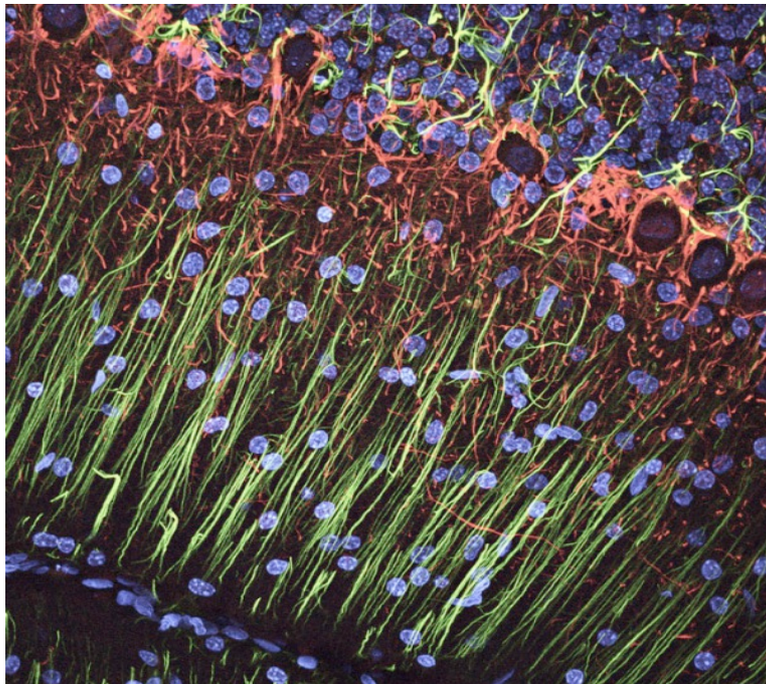
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
NEUROBIOLOGIA DELLO SVILUPPO
Prof. Ada Maria Tata

Le lezioni inizieranno giovedì 4 ottobre, ore 11, Aula B
Edificio ex Fisiologia Generale

Continueranno: martedì e giovedì dalle 11.00 alle 13:00



Per maggiori informazioni:

adamaria.tata@uniroma1.it

<https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1845>



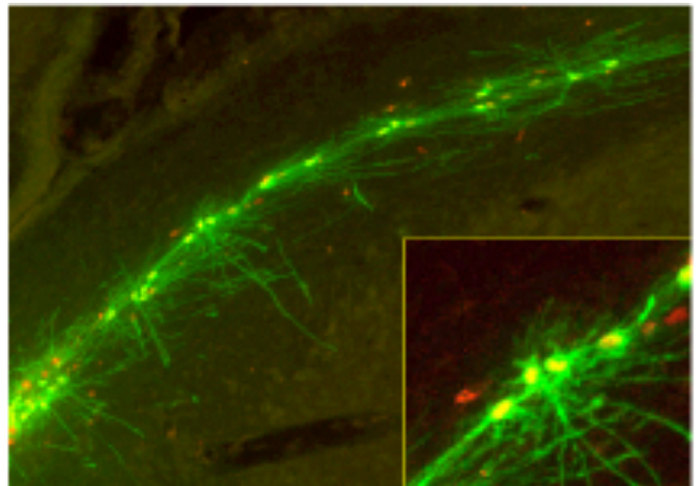
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
**CELLULE STAMINALI NELLO STUDIO DEL SISTEMA
NERVOSO**
Prof. Emanuele Cacci

Le lezioni inizieranno il giorno martedì 2 ottobre ore 14:00
Aula C Edificio Fisiologia Generale

Continueranno martedì e giovedì (Aula C) 14:00-16:00



Per maggiori informazioni:

emanuele.cacci@uniroma1.it

<https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1958>



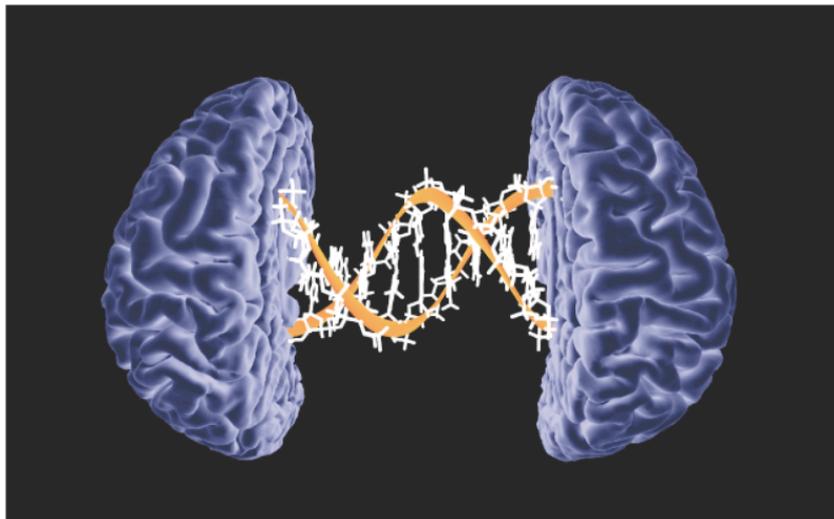
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
BIOLOGIA MOLECOLARE DEI PROCESSI MENTALI
Prof. Pietro Laneve e Prof. Sergio Nasi

Le lezioni **inizieranno** martedì 2 ottobre, ore 16.00
Aula B - Edificio Fisiologia Generale

Continueranno: martedì e giovedì dalle 16.00 alle 18.00



Per maggiori informazioni:

pietro.laneve@uniroma1.it

sergio.nasi@uniroma1.it



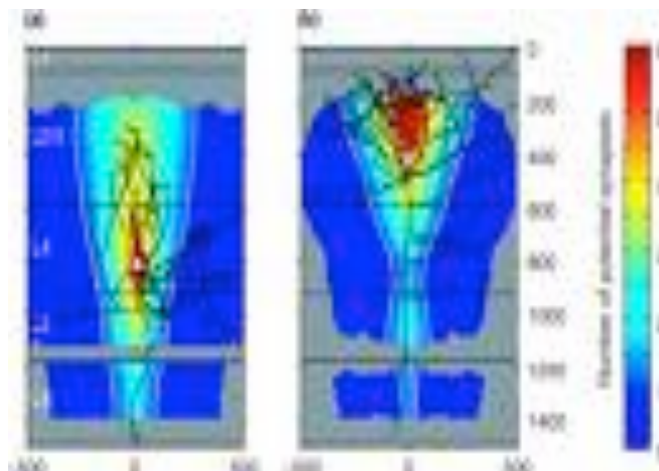
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
NEUROSCIENZE DEI SISTEMI
Prof. Stefano Ferraina

Le lezioni inizieranno lunedì 1 ottobre, ore 16.00, Aula Luciani (piano strada Dip Fisiologia e Farmacologia CU027)

Continueranno: lunedì e mercoledì dalle 16.00 alle 18:00



Per maggiori informazioni:

stefano.ferraina@uniroma1.it

<http://elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=643>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

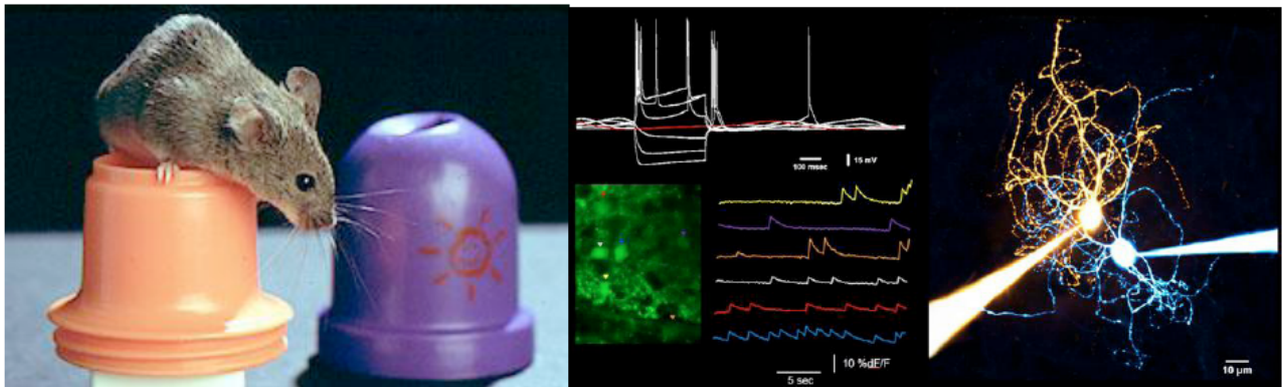
Corso di

METODI DI NEUROSCIENZE COMPORAMENTALI

Prof. Arianna Rinaldi e Prof. Tiziana Pascucci

Le lezioni inizieranno il giorno lunedì 1 ottobre ore 14:00
Aula 218bis edificio ex Fisiologia generale

Continueranno lunedì e mercoledì 14-16 (Aula 218bis).



Per maggiori informazioni e-mail:

arianna.rinaldi@uniroma1.it

<https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=6353>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA

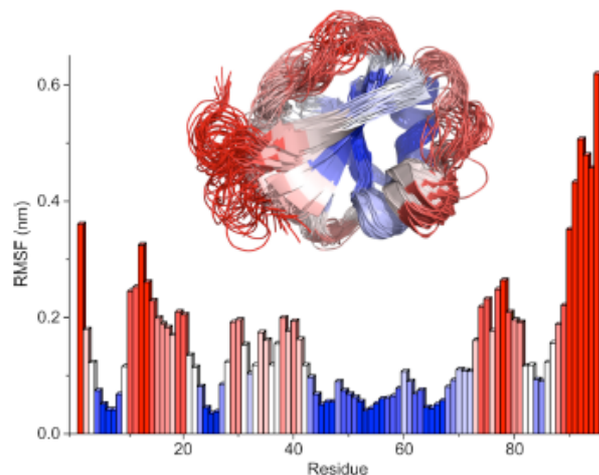
aa 2018-2019

PROTEOMICS

Prof. Maria Eugenia Schininà

The course will begin on Monday October 1st, room Aula
A1 SCIENZE BIOCHIMICHE - Ed CU010
Lectures will take place every Monday and Wednesday
from 2:00 to 4:00 PM

Registration is mandatory



Per maggiori informazioni:

eugenia.schinina@uniroma1.it

[https://elearning2.uniroma1.it/course/view.p](https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1642)

[hp?id=1642](https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1642)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LM NEUROBIOLOGIA
aa 2018-2019

Corso di
**LE NUOVE FRONTIERE DELLA BIOMEDICINA NELLA GENETICA E
NELLE NEUROSCIENZE**

Prof. Isabella Saggio

Le lezioni inizieranno martedì 2 ottobre alle ore 16.00 in
Aula Serra 1 CU 022 (Genetica)

Continueranno: martedì e giovedì dalle 16:00 alle 18:00



Per maggiori informazioni:

isabella.saggio@uniroma1.it

www.saggiolab.com

<http://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=1509>