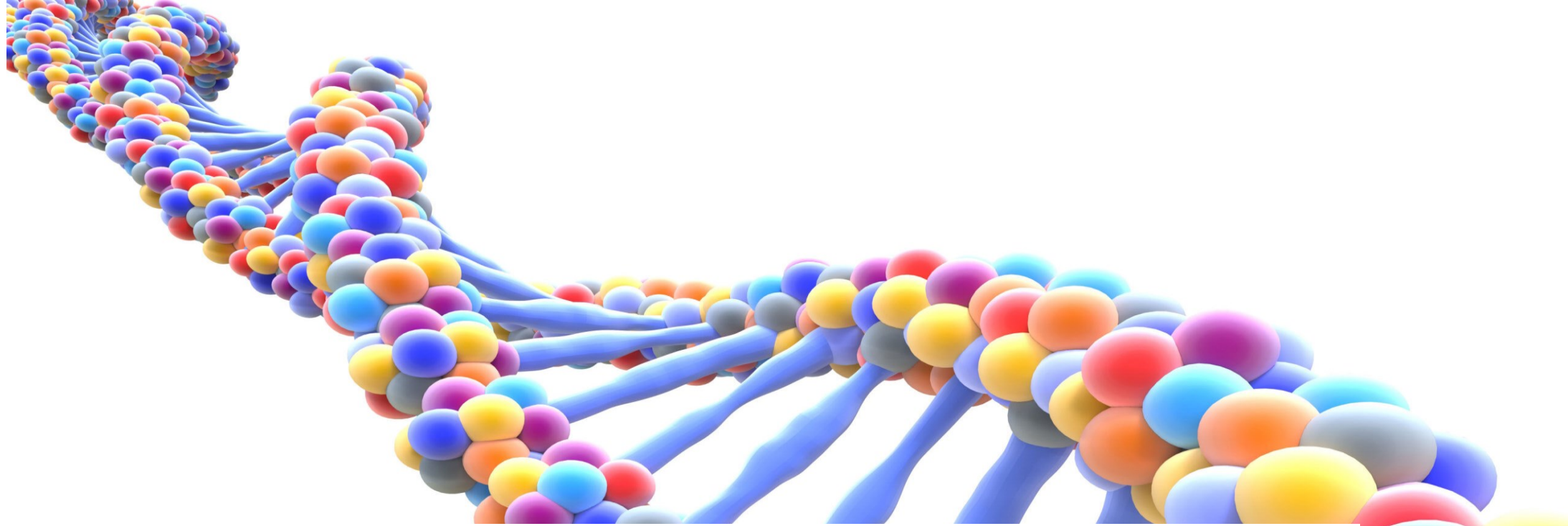


UniPaOrienta  
Welcome Day delle Lauree Magistrali  
11 maggio 2023



Università  
degli Studi  
di Palermo

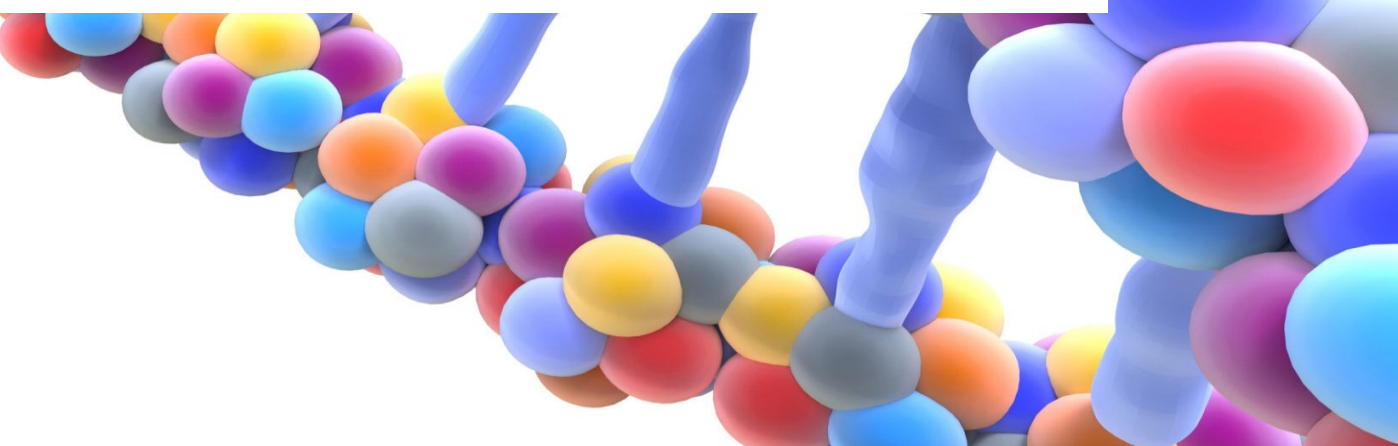




## **Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute**

**Coordinatore:** Prof.ssa Rosa Alduina  
**Email:** [valeria.alduina@unipa.it](mailto:valeria.alduina@unipa.it)

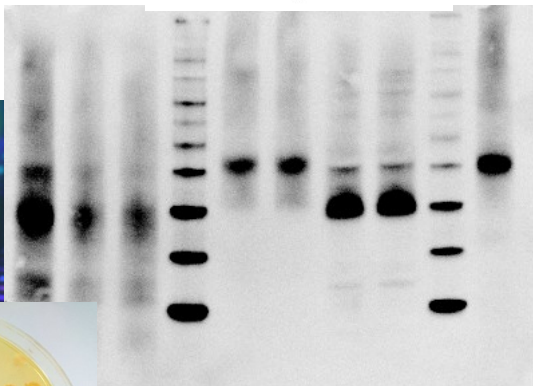
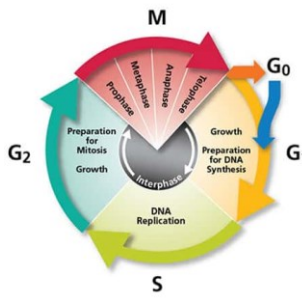
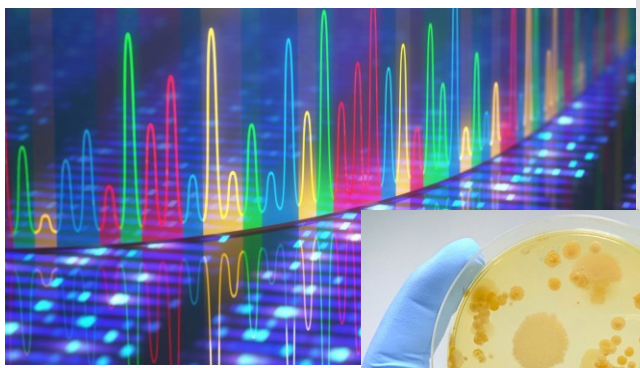
**Referente Orientamento:** Prof.ssa Laura Lentini  
**Email:** [laura.lentini@unipa.it](mailto:laura.lentini@unipa.it)



# Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute

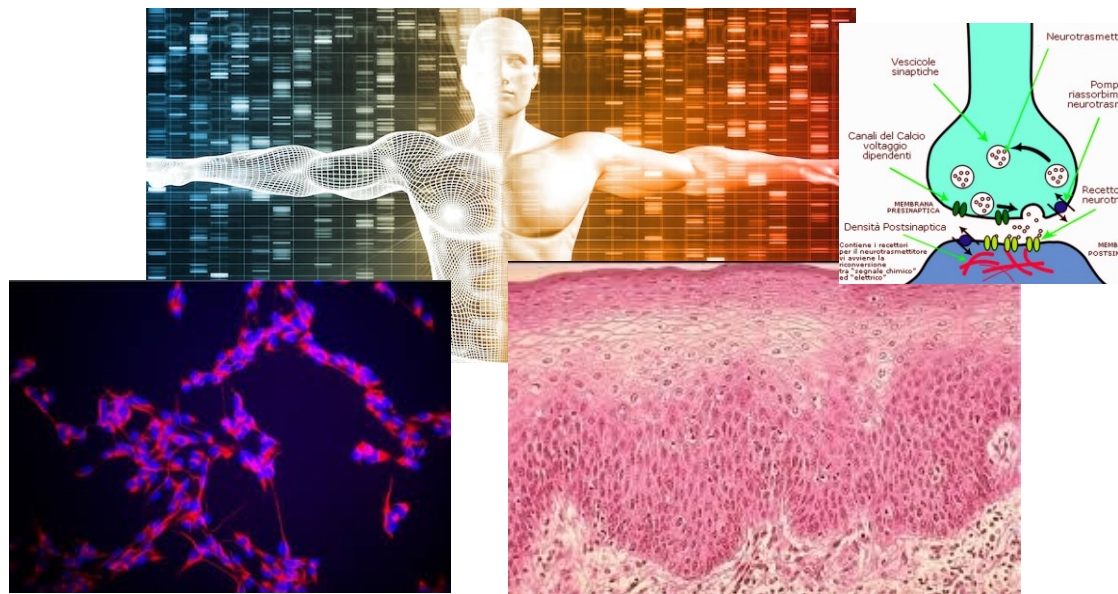
## Curriculum Molecolare

Meccanismi, biochimici, genetici e molecolari coinvolti nella regolazione dei processi cellulari di organismi procarioti ed eucarioti.



## Curriculum Salute

Aspetti cellulari, genetici, biochimici e fisiologici che influenzano la salute umana. Basi fisiologiche dei disturbi dell'alimentazione.



# Modalità di accesso

## ACCESSO DIRETTO

- Laurea in Scienze Biologiche
- Laurea Biotecnologie



## SPECIFICI REQUISITI CURRICULARI

- Altri tipi di laurea



NUMERO PROGRAMMATO: 80 POSTI + 5 studenti stranieri

Click DAY

# Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute

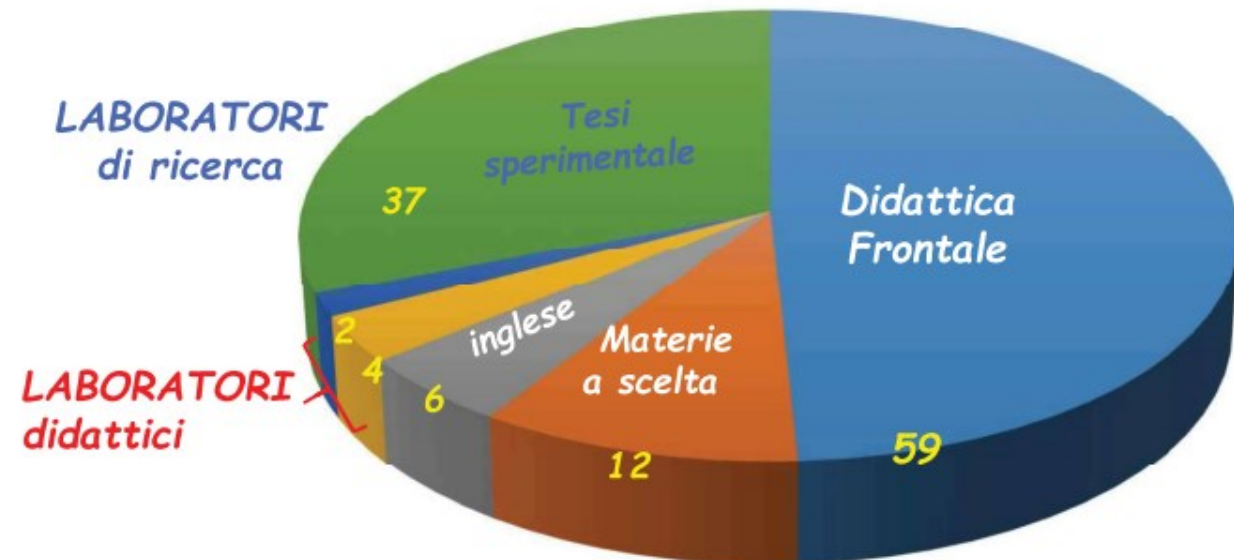
Durata corso: 2 anni

Frequenza: obbligatoria

Didattica: semestri

120 CFU

59 didattica frontale  
43 laboratorio  
12 a scelta



# **Curriculum Biologia della Salute**



**Anna De Blasio**  
Biochimica avanzata



**Sara Baldassano**  
Fisiologia della nutrizione e  
comportamento alimentare



**Fabio Caradonna**  
Genetica umana e citogenetica



**Guglielmo Puccio**  
Metodologie Biomolecolari e  
bioinformatiche



**Claudio Luparello**  
Complementi di citologia e  
istologia



**Flavia Mule**  
Sistemi patofisiologici e neurobiologia



**Rosa Serio**  
Sistemi patofisiologici e neurobiologia



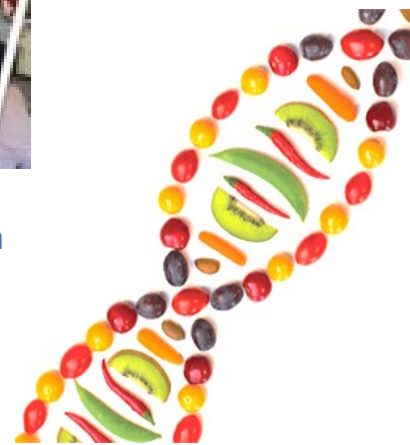
**Paola Poma**  
Farmacologia



**Elena Carra**  
Biotecnologie applicate alle  
scienze forensi



**Carmelo Maida**  
Igiene



# Curriculum Biologia Molecolare



**Michela Giuliano**  
Meccanismi biochimici



**Alessandro Attanzio**  
Metodologie biochimiche



**Maria Grazia Zizzo**  
Fisiologia Molecolare



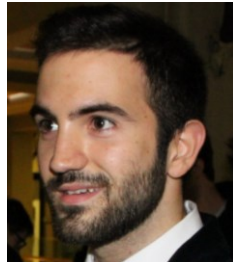
**Maria Ragusa**  
Genomica Funzionale



**Fabiana Geraci**  
Biologia Cellulare



**Viviana Barra**  
Metodologie genetiche  
citogenetiche ed  
epigenetiche



**Gugliemo Puccio**  
Metodologie Biomolecolari e  
bioinformatiche



**Grazia Cottone**  
Biofisica



**Valeria Alduina**  
Microbiologia Molecolare



**Laura Lentini**  
Genetica Molecolare



# Accordi per il doppio titolo in Università straniere ed Erasmus

## Biologia della Salute



Hochschule  
Bonn-Rhein-Sieg



## Biologia Molecolare



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Referente: Prof. Claudio Luparello

# Accordi per il doppio titolo in Università straniere ed Erasmus



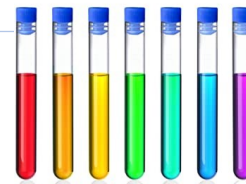
**Study of the *potential* cytotoxic, anti-inflammatory, anti-diabetic and anti-lipogenic effects of extracts from marine organisms on human cells in culture.**

**Neurotransmitters, hormones and paracrine agents regulating the gastrointestinal motility.**

**Study of the antitumor effects of natural, synthetic compounds and drug carriers in tumor models of innate and acquired multidrug resistance.**

**Fabry-disease molecular pathogenesis, Y-microchimerism in neurologically-affected women**

## Research Topics



***In vitro glioma study-model, epigenomic/proteomic changes-based.***

***Regulatory mechanisms and proteins controlling antibiotic biosynthesis and morphological differentiation in Actinomycetes.***

***Identification and design of active molecules for the treatment of rare genetic diseases: *in vitro* and *in vivo****

***Functional food, nutraceuticals and phytochemicals in the prevention-/of the non-comunicable chronic diseases***

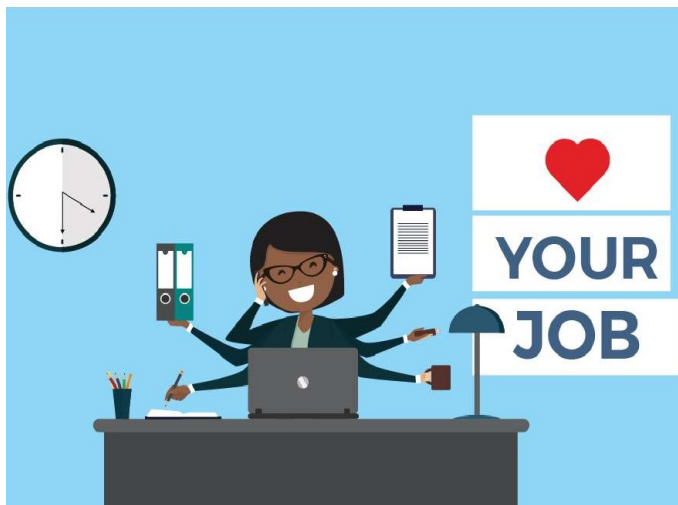
***Study of DNA methylation involvement in genome instability, and *in vitro* application of site-directed RNA editing for therapy of Cystic Fibrosis***

***Analysis of genetic polymorphisms of genes encoding drug targets and biotransformation enzymes related to drug response.***

***Research on synthetic or natural molecules with potential anticancer, anti-inflammatory and antieryptotic activity.***

***Analysis of new prognosis factors and possible therapeutic targets in different neoplastic models.***

# Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e della Salute





“  
Vi aspettiamo in Unipa!

UniPaOriente | Welcome Day Lauree Magistrali 2023



**Università  
degli Studi  
di Palermo**