



# **MACHINE LEARNING E TECNOLOGIE 'OMICHE NEL CANCRO: DALLA BIOLOGIA FONDAMENTALE ALLE APPLICAZIONI CLINICHE**

a cura di  
**Guido Sanguinetti**, ricercatore AIRC





**Mercoledì 6 novembre 2024**  
**ore 16**

**Aula Alfa padiglione C | Via Marengo 2, Cagliari**

Corso di Laurea in **Ingegneria biomedica**  
Insegnamento di **Fondamenti di Bioingegneria Chimica**

Ospita il docente  
**Nicola Lai**





**L'appuntamento fa parte di AIRCCampus, il progetto con cui AIRC  
incontra gli studenti delle università Italiane.  
Insieme, affrontiamo il cancro.**

## **INFO E CONTATTI**

[airc.it](http://airc.it) | [campus.airc.it](http://campus.airc.it) | [infocampus@airc.it](mailto:infocampus@airc.it)





**L'appuntamento fa parte di AIRCCampus, il progetto con cui AIRC  
incontra gli studenti delle università Italiane.  
Insieme, affrontiamo il cancro.**

## **INFO E CONTATTI**

[airc.it](http://airc.it) | [campus.airc.it](http://campus.airc.it) | [infocampus@airc.it](mailto:infocampus@airc.it)





# **MACHINE LEARNING E TECNOLOGIE 'OMICHE NEL CANCRO: DALLA BIOLOGIA FONDAMENTALE ALLE APPLICAZIONI CLINICHE**

a cura di  
**Guido Sanguinetti**, ricercatore AIRC





**Mercoledì 6 novembre 2024**  
**ore 16**

**Aula Alfa padiglione C | Via Marengo 2, Cagliari**

Corso di Laurea in **Ingegneria biomedica**  
Insegnamento di **Fondamenti di Bioingegneria Chimica**

Ospita il docente  
**Nicola Lai**





**Mercoledì 6 novembre 2024**  
**ore 16**

**Aula Alfa padiglione C | Via Marengo 2, Cagliari**

Corso di Laurea in **Ingegneria biomedica**  
Insegnamento di **Fondamenti di Bioingegneria Chimica**

Ospita il docente  
**Nicola Lai**





**L'appuntamento fa parte di AIRCCampus, il progetto con cui AIRC  
incontra gli studenti delle università Italiane.  
Insieme, affrontiamo il cancro.**

## **INFO E CONTATTI**

[airc.it](http://airc.it) | [campus.airc.it](http://campus.airc.it) | [infocampus@airc.it](mailto:infocampus@airc.it)





# **MACHINE LEARNING E TECNOLOGIE 'OMICHE NEL CANCRO: DALLA BIOLOGIA FONDAMENTALE ALLE APPLICAZIONI CLINICHE**

a cura di  
**Guido Sanguinetti**, ricercatore AIRC

