

PROGETTO
2019

LAUREE SCIENTIFICHE



Otto temi sviluppati da otto docenti dei Dipartimenti di area medica dell'Università del Piemonte Orientale.

Scuola di Medicina

Aula magna – Via Solaroli, 17 Novara
Ore 15.00 – 18.00

18 settembre 2019

Sandra D'Alfonso

Nuove strategie terapeutiche per le malattie genetiche mendeliane guidate dalle conoscenze dei difetti genetici e dei meccanismi molecolari

Elena Grossini

Fitoestrogeni contro estrogeni: chi vince nella modulazione del danno ossidativo?

9 ottobre 2019

Davide Corà

Metodi di fisica dei sistemi complessi applicati alla genomica

Renzo Boldorini

L'anatomia patologica nel nuovo millennio: dal microscopio al gene

30 ottobre 2019

Nicoletta Filigheddu

Dal bancone alla... carta. Come nasce un articolo scientifico

Lucia Corrado

La sclerosi laterale amiotrofica nell'era genomica

20 novembre 2019

Sarah Gino

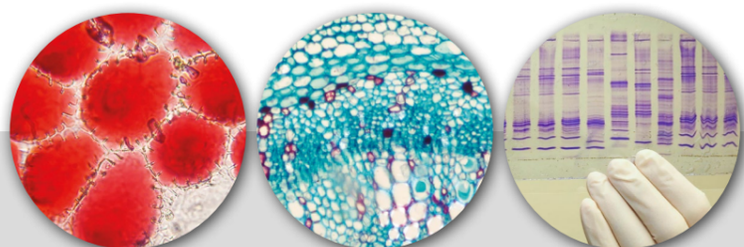
DNA: dal laboratorio alle aule di giustizia

Diego Cotella

La Biologia Sintetica: costruire organismi con funzionalità nuove.



SEMINARI PER
DOCENTI DELLE
SCUOLE MEDIE
SUPERIORI



Per informazioni scrivere a:
Prof.ssa Maria Prat
maria.prat@med.uniupo.it

