

24 febbraio
dalle **9.00** alle **11.00**









PROFESSIONE INGEGNERE CLINICO

Formazione e percorsi di una
disciplina in evoluzione



#PROGETTIAMOCI
IL FUTURO

I ragazzi incontreranno:

-  **Ilaria Cavo**
Assessore Scuola, Università e
Formazione - Regione Liguria
-  Ing. **Maurizio Michelini**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
di Genova
-  Prof. **Vittorio Sanguineti**
Coordinatore del Consiglio Corsi
di studi ingegneria biomedica presso
il Dipartimento di Informatica,
Bioingegneria, Robotica, e Ingegneria
dei Sistemi (DIBRIS) Università degli
Studi di Genova
-  Prof. **Stefano Scillieri**
Docente di Clinical Engineering
presso DIBRIS Università degli Studi
di Genova
-  Prof **Mauro Giacomini**
Docente di informatica medica
presso DIBRIS Università degli Studi
di Genova
-  Dott.ssa **Marianna Pizzo**
Laureanda magistrale Biomedica
-  Ing. **Laura Oddera**
Ingegnere clinico presso l'Istituto
Gaslini
-  Ing. **Roberta Gazzarata**
Capo della sezione Ricerca e Sviluppo
nello spin off universitario
Healthropy s.r.l.

“ A noi ingegneri clinici,
per esempio, importa
relativamente poco dove sia
nato il virus: a noi interessa
capire, certo con un occhio
allo sviluppo di cure e vaccini,
come il sistema nel suo
complesso abbia saputo
o non saputo far fronte
all'evento e come lo stesso
dovrà essere ri-progettato
per migliorare la risposta del
SSN in futuro. ”