



# Servizio di analisi del DNA

Spin-off dell'Università di Padova  
Accreditata al MIUR  
Certificata ISO9001

## SEMINARI GRATUITI

# Applicazioni delle tecnologie NGS



### Sequenziamento ed assemblaggio di piccoli genomi

Ore 09:30 – 11:00



### Analisi di comunità microbiche con ampliconi 16S

Ore 11:30 – 12:30



### Studio di geni di interesse mediante Target Enrichment

Ore 14:00 – 15:00



### Analisi del Trascrittoma: RNA-Seq

Ore 15:15 – 16:15

- \* *panoramica sulla tecnologia*
- \* *progettazione sperimentale*
- \* *preparazione dei campioni*

- \* *analisi dati in output*
- \* *criticità della metodica*

I seminari sono tenuti dal Dr. Giorgio Malacrida di BMR Genomics, Padova

## Venerdì 4 dicembre 2015

Università degli Studi dell'Aquila  
Dip. Scienze Cliniche Applicate e  
Biotecnologiche  
Aula C3.4, Coppito 2, II piano  
67100 Coppito, L'Aquila



*nam et ipsa scientia potestas est*

E' richiesta la registrazione su:



[www.bmr-genomics.it/corsi\\_index.html](http://www.bmr-genomics.it/corsi_index.html)

Per informazioni rivolgersi a:

**Dr. ssa Maria Grazia Perilli, PhD,**

Department of Biotechnological and Applied  
Clinical Sciences; Clinical Biochemistry and  
Molecular Biology

Tel.: 0862-433489; perilli@univaq.it;

**BMR Genomics Srl**

Azienda certificata ISO 9001 e accreditata al MIUR

Via Redipuglia, 21/A 35131 Padova,

Tel.: +39 049 0995752; Fax: +39 049 7969255

web: [www.bmr-genomics.it](http://www.bmr-genomics.it)