



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



Public Health
England



L'IMPATTO DEI DATI MOLECOLARI IN SANITÀ PUBBLICA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE INFETTIVE



Mercoledì 20 marzo 2019

11.00 - 13.00

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

*Dipartimento di Medicina e di
Scienze della Salute "V. Tiberio"
Cattedra di Igiene*

**Aula Ippocrate
c/o P.O. "A. Cardarelli"
Campobasso**

Evento organizzato nell'ambito del:

- CdL in Medicina e Chirurgia
Modulo di "Tecniche e principi di
epidemiologia molecolare"
- Dottorato di ricerca
in "Medicina Traslazionale e Clinica"

PROGRAMMA

11.00 - 11.10 Introduzione ai lavori

Prof. Giancarlo Ripabelli

**11.10 - 11.30 L'evoluzione della sorveglianza
delle infezioni enteriche**

Dott.ssa Ida Luzzi

*Già Dirigente di ricerca e
Responsabile della rete Enernet
Italia, Istituto Superiore di Sanità,
Roma*

**11.30 - 12.10 Bacterial typing in the era of
whole genome sequencing: the
importance of molecular
epidemiology to inform public
health interventions**

Dr. Jim McLauchlin

*Director, Food Water and
Environmental Microbiology
Services, Public Health England
(PHE), London*

**12.10 - 12.50 "Esperienze" di Epidemiologia
Molecolare: prospettive nella
Sorveglianza di Salmonella**

Dott.ssa Laura Villa

*Ricercatore presso il Dipartimento
di Malattie Infettive, Istituto
Superiore di Sanità, Roma*

12.50 - 13.00 Discussioni e chiusura lavori

Prof.ssa Michela Lucia Sammarco