

**LABORATORIO DI RICERCA ED ANALISI PER LEGIONELLA
SEDE DI NAPOLI**

Laboratorio di Microbiologia applicata all'Igiene
Dipartimento Scienze Mediche Preventive Sezione di Igiene
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Il Laboratorio effettua attività di analisi e di ricerca nei seguenti ambiti:

1. Valutazione della contaminazione ambientale (impianti idrici, impianti di condizionamento, torri di raffreddamento, riuniti dentali, ecc.) da *Legionella*
2. Sorveglianza clinica sui casi di polmonite nosocomiale e comunitaria
3. Valutazione di efficacia di interventi di bonifica
4. Sperimentazione del biossido di cloro come metodo per il controllo della diffusione e moltiplicazione di *Legionella* negli impianti idrici
5. Prevalenza di ceppi antibiotico-resistenti di *Legionella pneumophila* e *Pseudomonas aeruginosa* isolati da U.T.A., boiler e torri di raffreddamento di strutture ospedaliere campane

Responsabile del Laboratorio: Prof.ssa **Maria Triassi**

Addetti alle analisi: Dott.ssa **Gabriella Ribera d'Alcalà**
Francesca Pennino
Carmela Iervolino
Tonia Borriello
Montegrosso Sara

Sede: Via Pansini, 5 80131 Napoli

Contatti: telefono: **081-7463360-3359**

fax: **081-7463352**

e-mail: triassi@unina.it; francypennino@virgilio.it