

**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:** Dr.ssa **Francesca Pennino**  
Dr.ssa **Carmela Iervolino**  
Dr.ssa **Tonia Borriello**

**Sede:** Via Pansini, 5 80131 Napoli

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

fax: **081-7463352**

e-mail: [triassi@unina.it](mailto:triassi@unina.it); [francypennino@virgilio.it](mailto:francypennino@virgilio.it)