

## Organizzato da



Istituto Superiore di Istruzione Secondaria  
De Sanctis – D'Agostino



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

# INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE  
CAMPANIA

Esposizione alle micotossine per via inalatoria nei lavoratori del settore agro-zootecnico: modalità operative per ridurre il rischio tossicologico

# INAIL

**Avellino**

**10 maggio 2019 ore 9.30**

**Istituto Superiore Istruzione  
Secondaria**

**«De Sanctis – D'Agostino»**

**Via Tuoro Cappuccini 44**

### Segreteria organizzativa

**DMVPA**  
tel. 081-2536273  
ferrante@unina.it

**INAIL**  
Direzione Regionale Campania  
tel.081-7784566  
a.nicotera@inail.it



Le malattie respiratorie occupazionali sono condizioni patologiche causate o aggravate da sostanze a cui si è esposti nell'ambiente di lavoro. E' in continuo aumento il numero di contaminanti ambientali potenzialmente associati all'asma e ad altre patologie delle vie aeree. L'esposizione ai micromiceti e alle micotossine, rinvenibili nei prodotti dell'agricoltura e nelle polveri che si generano durante le attività lavorative, può costituire un'importante fattore eziologico determinante l'insorgenza o la progressione di una patologia respiratoria. L'identificazione del rischio e l'adozione di idonee misure di prevenzione e protezione rappresentano elementi determinanti nella salvaguardia della sicurezza del lavoratore agro-zootecnico.

## Saluti

### Pietro Caterini

*Dirigente scolastico- Istituto Tecnico Agrario e per Geometri "De Sanctis - D'Agostino" Avellino*

## Interventi

### Carmine Piccolo

*Direttore UOT CVR INAIL di Avellino*

Analisi del comparto agro-zootecnico: andamento infortunistico e tecnopatico

### Maria Carmela Ferrante

*Professore Associato di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria*

Micotossine e micotossicosi nel lavoratore del settore agro-zootecnico

### Michele del Gaudio

*Ricercatore UOT CVR INAIL di Avellino*

DPI e dispositivi di protezione delle vie respiratorie

### Maria Carmela Ferrante

Misure di prevenzione per limitare l'esposizione dei lavoratori del settore agro-zootecnico alle micotossine e ai micromiceti

## Conclusioni