

## Obiettivo ECM: Sanità veterinaria

**Scopo:** L'evento formativo proposto mira ad incrementare le attuali conoscenze degli operatori dei laboratori di diagnostica e di immunologia veterinaria. In particolare, il corso sarà incentrato sulla citometria a flusso come strumento diagnostico e di indagine immunologica, con la presentazione di alcune delle sue possibili applicazioni in campo zootecnico e veterinario.

**Rilevanza:** Gli argomenti trattati afferiscono a fondamentali problematiche di sanità e benessere animale per le quali sono evidenti i limiti delle attuali modalità di diagnosi e di intervento in campo.

### Categorie professionali:

Veterinario, Biologo, Tecnico di Laboratorio Biomedico.

### Responsabile scientifico:

Paolo Pasquali (ISS)  
Francesco Grandoni (ISCCA)  
Massimo Amadori (RNIV)

### Segreteria Scientifica:

Paolo Pasquali (ISS)  
Francesco Grandoni (ISCCA)

### Segreteria Organizzativa

Michela Tarantino (ISS, Roma)  
Massimo Amadori (RNIV, Brescia)

## Moderatori e Relatori

### Massimo Amadori

RNIV, Brescia

### Barbara Canonico

Università di Urbino

### Caterina Ciacci

Università di Urbino

### Barbara Chirullo

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma

### Giovanna De Matteis

CREA-ZA, Monterotondo

### Daniela Fraboni

PTV-Tor Vergata, Roma

### Francesco Grandoni

CREA-ZA, Monterotondo

### Beatrice Mislei

AUB, Università di Bologna

### Claudio Ortolani

Università di Urbino

### Paolo Pasquali

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma

### Maria Carmela Scatà

CREA-ZA, Monterotondo

### Annalisa Stefani

IZS delle Venezie, Padova

### Michela Tarantino

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma



**ISCCA**  
Italian Society for  
Cytometric Cell Analysis



L'Istituto Superiore di Sanità,  
La Società Italiana per l'Analisi  
Citometrica Cellulare  
e la Rete Nazionale di Immunologia  
Veterinaria

Organizzano il Corso ECM online:

**“Attualità e prospettive in tema  
di citometria a flusso in ambito  
zootecnico-veterinario”**

[9-10 giugno 2021](#)

*tutti gli iscritti, una settimana prima dell'evento,  
riceveranno una mail con le specifiche per le  
modalità di collegamento (piattaforma StarLeaf)*

**Moderatore scientifico: M. Tarantino**

**Moderatore tecnico : M. Francia**

### **Giorno 1**

9.00 Collegamento dei partecipanti

9.15 Saluti Istituzionali  
P. Pasquali, F. Buccisano e M. Amadori  
in rappresentanza di ISS, ISCCA e RNIV

**Moderatori: M. Amadori, P. Pasquali**

9.30 La citofluorimetria a flusso: una tecnologia che guarda al futuro

**Claudio Ortolani**

10.00 La citometria a flusso in ambito zootecnico e veterinario: applicazioni e prospettive

**M. C. Scatà**

10.30 Citometria di flusso e diagnostica veterinaria: realtà e prospettive.

**A. Stefani**

11.00 Valutazione citometrica della risposta immunitaria alle infezioni virali

**M. Amadori**

11.30 Dibattito sulle presentazioni della sessione

12.00 Conclusioni dei moderatori e chiusura della sessione

### **Giorno 2**

9.00 Collegamento dei partecipanti

9.15 Introduzione ai lavori  
P. Pasquali, F. Buccisano e M. Amadori  
in rappresentanza di ISS, ISCCA e RNIV

**Moderatori: F. Grandoni, M. Tarantino**

9.30 La citofluorimetria applicata allo studio di matrici non convenzionali: il latte

**G. De Matteis**

10.00 La citofluorimetria applicata allo studio di matrici non convenzionali: il materiale seminale

**B. Mislei**

10.30 Immunociti di mitilo e citometria a flusso: risultati e prospettive.

**B. Canonico- C. Ciacci**

11.00 L'approccio citofluorimetrico nella specie umana: un punto di partenza per la ricerca e la diagnostica citometrica nel settore zootecnico e veterinario.

**D. Fraboni**

11.30 Valutazione citometrica della risposta immunitaria alle infezioni batteriche

**B. Chirullo**

12.00 Dibattito sulle presentazioni della sessione

12.30 Conclusioni dei moderatori e chiusura della sessione

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

La domanda di partecipazione dovrà essere compilata entro il **31 maggio 2021** attraverso il form online disponibile al seguente link:

#### [DOMANDA DI ISCRIZIONE](https://forms.office.com/r/4PmhHGEia2)

<https://forms.office.com/r/4PmhHGEia2>

Le iscrizioni saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili, che per i corsi online con ECM sono massimo 24.

La partecipazione all'evento è subordinata al pagamento, entro il 31 maggio, di una quota di iscrizione di **€ 30** (per i soci RNIV o ISCCA la quota è di euro 20).

Le modalità di pagamento saranno comunicate esclusivamente ai partecipanti selezionati, la cui iscrizione rientri nel numero massimo previsto (verrà considerata una lista di attesa per eventuali defezioni).

Saranno ammessi a partecipare solo coloro che risulteranno in regola con il versamento della quota di iscrizione, che riceveranno una seconda mail con il collegamento alla piattaforma di videoconferenza.

Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.