



# SVIDI

Società Veterinaria Italiana  
di Diagnostica per Immagini



Presidente: Elvanessa Caleri  
E-mail: e.caleri@alice.it  
Vice-Presidente: Annalisa Liotta  
Presidente Senior: Gian Marco Gerboni, Giliola Spattini  
Segretario: Valentina Piola

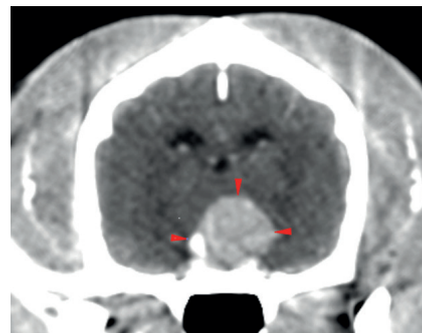
## LA DPI NEL PAZIENTE CON PU/PD: QUANDO FA LA DIFFERENZA!

CREMONA, 22 MARZO 2020

 CON TRADUZIONE



GRATUITO PER I SOCI SIMIV



### RELATORI

**Gregorio Carozzi**, Med Vet, PhD, Dipl ECVDI, Bologna

**Michael Herrtage**, BVSc, DVSc, DVR, DVD, DSAM, MRCVS, Dipl ECVIM, Dipl ECVDI, University of Cambridge (UK)

### PROGRAMMA

08:45	Registrazione dei partecipanti	
09:30	Il paziente con PU/PD: quali cause ricercare e quali altri sintomi potrebbero essere associati? Come creare un algoritmo diagnostico utile alla DPI	M. Herrtage
10:30	PU/PD nelle patologie renali: quali indicazioni utili può dare la DPI all'internista?	M. Herrtage
11:30	Pausa	
12:00	PU/PD e Cushing: quando la DPI di primo e secondo livello può fare la differenza	M. Herrtage
13:00	Pausa pranzo	
14:00	Casi clinici	
14:30	Quali indicazioni può dare la DPI in un paziente diabetico?	M. Herrtage
15:30	Pausa	
16:00	PU/PD ed ipercalcemia: una sfida spesso vincente per la DPI	G. Carozzi
17:00	Domande e discussione	
17:15	Chiusura dei lavori	

### SEDE DELL'EVENTO

Palazzo Trecchi - Via Trecchi, 20  
26100 Cremona (CR)

### ISCRIZIONE

L'incontro è gratuito per tutti i soci SVIDI/SIMIV in regola con l'iscrizione 2020.

**NON è necessaria la pre-iscrizione.**

Presentarsi in sede congressuale per la registrazione.

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE (COMPRESIVE DI IVA 22%)

- Soci SVIDI/SIMIV 2020: **GRATUITO**
- Soci SCIVAC 2020: € 90,00
- Non soci: € 180,00

### INFORMAZIONI

Segreteria Società Specialistiche SCIVAC  
Tel. 0372 403509  - Fax 0372 403558  
E-mail: [socspec@scivac.it](mailto:socspec@scivac.it)

Per ulteriori informazioni e per visualizzare i programmi definitivi e i curricula dei relatori consultare il sito [www.scivac.it](http://www.scivac.it)  
sezione SOCIETÀ SPECIALISTICHE