



*Webinar*

# Paris System 2.0: tiriamo le somme!

*Giovedì 16 novembre 2023 dalle ore 15.00 alle ore 18.30*

Obiettivo di questo webinar è il miglioramento continuo dell'accuratezza e della riproducibilità nella nostra pratica lavorativa, attraverso il confronto e la condivisione dei criteri diagnostici citologici.

Nella prima sessione vengono brevemente riassunti i criteri morfologici del TPS 2.0, con particolare focus sulla diagnosi differenziale.

**Nella sessione interattiva** vengono proposti alcuni vetrini digitali di tutte le categorie del TPS 2.0, per una rivalutazione complessiva e per dare rilievo ai casi con maggiore difficoltà interpretativa.

I partecipanti esprimono la propria valutazione in modo anonimo su una griglia di votazione.

La distribuzione delle diagnosi viene visualizzata in un istogramma:

i discussant la commentano e rispondono contestualmente alle domande dei partecipanti.





# Paris System 2.0: tiriamo le somme!

15:00-15:10

**Presentazione del Webinar**

*A.Pellegrini*

## **Prima Sessione**

Modera *C.Maddau*

15:10-15:30

**TPS 2.0: albero decisionale e categorie diagnostiche**

*A.Pellegrini*

**Sessione interattiva** **TPS 2.0: casi complessi e diagnosi differenziale**

Modera *A.Pellegrini*

15:30-18:30

**Presentazione di vetrini digitali, votazione e visualizzazione simultanea dell'istogramma delle diagnosi espresse dai partecipanti**

*L.Paolucci, S.Pasini, M.Tesi*

**Discussione interattiva**

**Discussant:** *T.Bizzarro, C.Buriani, G.Tinacci  
P.Foxi, P.P.Lecci, E.Venturino*

18:30

**Chiusura del webinar**

*A.Pellegrini*



**DESTINATARI DELLA FORMAZIONE:** 250 utenti

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### Accreditamento ECM

**FIGURE PROFESSIONALI:** Biologo, Medico chirurgo

**DISCIPLINA:** Medico chirurgo Specializzazione in:  
Anatomia patologica, Patologia clinica, Microbiologia e Virologia, Oncologia

**ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO:** 3,30

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI:** 4,5

### **QUOTA DI ISCRIZIONE**

Il webinar è gratuito

### PARTECIPAZIONE AL CORSO GRATUITA,

**COME UDITORE (selezionare la voce uditore in fase di iscrizione)**

per la figura professionale di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, per Studenti e Specializzandi

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE:** Online

Collegarsi al sito <https://fad.planning.it/SICi16novembre> e registrarsi seguendo le istruzioni

### **ASSISTENZA**

[e.sereni@planning.it](mailto:e.sereni@planning.it)

### **REQUISITI TECNICI**

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows media Player oppure GOM Player
- per chi possiede un computer Macintosh: Quick time

PROVIDER

 PLANNING

Planning Congressi Srl  
Provider ECM n. 38  
Via Guelfa, 9  
40138 Bologna (Italy)  
[www.planning.it](http://www.planning.it)

Project Leader: Elisa Sereni  
e-mail: [e.sereni@planning.it](mailto:e.sereni@planning.it)  
M. +39 3463676560



Victoriascells®

**Con il contributo non condizionante di**