



## Focus sulla citologia urinaria: Il Paris System

**Nonostante la citologia urinaria rappresenti per molti laboratori una percentuale significativa della quotidiana attività di citodiagnostica, la terminologia utilizzata è frequentemente molto varia e personalizzata. Scopo del Corso è l'aggiornamento sul Sistema Paris per la Refertazione della Citopatologia urinaria, alla luce delle più recenti Linee guida internazionali, e sull'eziopatogenesi del Carcinoma uroteliale, sulla quale è basato lo stesso sistema di refertazione.**

### Comitato scientifico:

L. Bernardi, P. Foxi, L. Guidobaldi, S. Pasini

Responsabile scientifico: Antonella Pellegrini

### PROGRAMMA

#### Presentazione del Corso

A. Pellegrini

#### Tumori dell'urotelio

L. Guidobaldi

#### Ruolo della citologia urinaria nella diagnosi e nel follow-up delle neoplasie uroteliali

P. Foxi

#### Refertazione della citologia urinaria

A. Pellegrini

#### Negativo per Carcinoma uroteliale di alto grado (NHGUC)

A. Pellegrini

#### Cellule uroteliali atipiche (AUC)

L. Guidobaldi

#### Sospetto per carcinoma uroteliale di alto grado (SHGUC)

L. Bernardi

#### Carcinoma uroteliale di alto grado (HGUC)

L. Bernardi

#### Neoplasia uroteliale di basso grado (LGUN)

A. Pellegrini

#### Riproducibilità della citologia urinaria

P. Foxi

#### Paris System e terapia

F. Pierconti

### Modalità di partecipazione

Il Corso si svolge su piattaforma FAD dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Il Corso è gratuito per

➤ **Biologi iscritti all'ONB:**  
partecipazione gratuita al Corso per mezzo delle proprie credenziali di accesso all'area riservata MyONB del sito [www.onb.it](http://www.onb.it)

➤ **Tutti i soci SICI non iscritti all'ONB (Medici):**  
— inviare una email alla Segreteria SICI [segreteria.sici@citologia.org](mailto:segreteria.sici@citologia.org) chiedendo la partecipazione gratuita al Corso  
— riceveranno successivamente le credenziali per l'accesso al Corso

Provider ECM e Segreteria organizzativa  
Ordine Nazionale dei Biologi (ID 6179)  
Via Piramide Cestia 1, Roma

[eventi@onb.it](mailto:eventi@onb.it)

[supportofad@onb.it](mailto:supportofad@onb.it)



Accreditamento ECM per le figure professionali di

- Biologo
- Medico (Anatomia Patologica, Patologia clinica)

Al Corso sono stati assegnati 6 crediti formativi (evento n° 317293)