

## Provider ECM e Segreteria organizzativa

### **ALFA FCM**

Via Paolo Emilio, 10

00192 – Roma

[mc.alessandrini@alfafcm.com](mailto:mc.alessandrini@alfafcm.com)

Tel. 06-87756962



**S.I.C.i**  
**Società Italiana di Citologia**

### E.C.M.

Il Corso è stato accreditato (n° 3282-255790) per 20 partecipanti  
Figure professionali : Biologo, Medico chirurgo (Anatomia patologica;  
Patologia clinica)

Al Corso sono stati assegnati 18,3 Crediti formativi

### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 100,00 + IVA 22% = € 122,00

Gratuita per i Soci SICI in regola con la quota del 2019

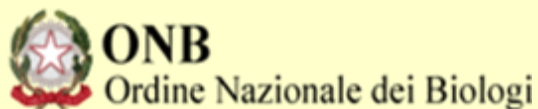
Se la quota deve essere fatturata alla ASL, l'importo è da considerare senza IVA

**La quota comprende: attestato di partecipazione, attestato ECM, coffee break, light lunch**

### Come raggiungere la sede del Corso

Per chi arriva alla Stazione Termini: utilizzare la Metropolitana B, fermata Piramide, in direzione Laurentina

**Con il patrocinio e il contributo di**



## **LA CITOLOGIA AGOASPIRATIVA NELLA GESTIONE DEL NODULO TIROIDEO** **Corso teorico-pratico**

ROMA 21-22 MARZO 2019  
Centro di formazione  
Ordine Nazionale dei Biologi  
Viale della Piramide Cestia, 1



**Responsabile scientifico: Antonella Pellegrini**  
**Comitato scientifico: L.Bernardi, P.Foxi, L.Guidobaldi, S.Pasini**

### RELATORI

L. Bernardi, Az.USL Romagna-Rimini  
T.Bizzarro, Az.USL Romagna-Rimini  
A. Crescenzi, Roma  
L. Guidobaldi, Roma  
S. Monti, Roma  
A. Proietti, Pisa  
L. Saragoni, Az.USL Romagna-Forlì

L'esame citologico mediante agoaspirazione rappresenta, attualmente, il miglior test nella diagnostica del nodulo tiroideo.

Sebbene caratterizzata da elevata sensibilità, questa metodica è spesso limitata da campionamenti inadeguati e da diagnosi indeterminate.

Obiettivo del Corso è aggiornare sui parametri clinici e morfologici alla luce delle più recenti Linee guida e classificazioni nazionali e internazionali.

Il Corso si propone inoltre di fornire informazioni sulla possibilità di associare l'analisi molecolare alla citologia tiroidea, al fine di migliorarne la performance diagnostica e ridurre il rischio di interventi inappropriati.

I partecipanti avranno a disposizione un microscopio individuale per l'osservazione dei preparati citologici selezionati dai tutor.

Seguirà la discussione interattiva, con i docenti, dei casi di maggiore difficoltà interpretativa e di refertazione.



## GIOVEDÌ 21 MARZO

- 13.00-13.15 Registrazione dei partecipanti
- 13.15-13.30 **Presentazione del Corso**  
*A. Pellegrini*
- 13.30-14.00 **Inquadramento clinico-ecografico delle lesioni tiroidee e indicazione interventistica (FNA)**  
*S. Monti*
- 14.00-14.30 **Classificazione della citologia tiroidea**  
*A. Crescenzi*
- 14.30-15.00 **Inquadramento citologico del Tir1 e delle lesioni benigne (Tir2)**  
*L. Guidobaldi*
- 15.00-18.30 **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir1 e Tir2 al microscopio individuale, assistita da tutor**  
*L. Bernardi, A. Crescenzi, L. Guidobaldi*

## VENERDÌ 22 MARZO

- 8.30-9.00 **Inquadramento citologico del nodulo indeterminato (Tir3A e Tir3B)**  
*L. Saragoni*
- 9.00-10.30 **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir3A e Tir3B al microscopio individuale, assistita da tutor**  
*L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni*
- 10.30-10.45 **Coffee break**
- 10.45-11.15 **Inquadramento citologico delle neoplasie tiroidee (Tir4 e Tir5)**  
*L. Bernardi*
- 11.15-13.15 **Osservazione di preparati citologici convenzionali Tir4 e Tir5 al microscopio individuale, assistita da tutor**  
*L. Bernardi, L. Guidobaldi, L. Saragoni*

### 13.15-14.00 *Light lunch*

- 14.00-14.30 **Possibilità di allestimento del materiale prelevato**  
*L. Bernardi*
- 14.30-15.00 **Esperienze con la citologia in fase liquida**  
*T. Bizzarro*
- 15.00-15.30 **Immunocitochimica e biologia molecolare come supporto alla diagnosi**  
*A. Proietti*
- 15.30-17.30 **Osservazione di preparati citologici al microscopio individuale, assistita da tutor**  
*L. Bernardi, T. Bizzarro, L. Guidobaldi*
- 17.30-18.00 **Test di verifica dell'apprendimento e chiusura del corso**