

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Sr – ID. 38
ID EVENTO:	38-479090
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD
TITOLO EVENTO:	Casi complessi in citologia: strategie interpretative
SEDE E DATA:	26 Marzo 2026 – Planning Congressi S.r.l., Via Guelfa 9, 40138 Bologna Piattaforma: https://fad.planning.it/Citologia Modalità di iscrizione: online
DURATA FORMATIVA:	3 ore
NUMERO CREDITI:	4,5
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
AREA FORMATIVA:	Acquisizione competenze di processo
NUMERO PARTECIPANTI:	200
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo, Biologo
DESTINATARI (Disciplina):	Anatomia patologica, Biochimica clinica, Chirurgia generale, Ginecologia e ostetricia, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Patologia clinica, Urologia

PROGRAMMA

14.45-15.00 Presentazione del corso - *A. Pellegrini*

SESSIONE CITOLOGIA CERVICALE

Moderatori: *L. Lelli, T. Rubino*

15.00-15.40 Presentazione di casi citologici complessi. Correlazione cito-colpo-istologica – *G. Pompeo, L. Pugliese, L. Mossuto*

15.40-15.45 Discussione

SESSIONE CITOLOGIA URINARIA

Moderatori: *C. Buriani, A. Pellegrini*

15.45-16.25 Presentazione di casi citologici complessi. Correlazione cito-istologica – *T. Bizzarro, S. Pasini*

16.25-16.30 Discussione

SESSIONE CITOLOGIA POLMONARE

Moderatori: *C. Maddau, G. Tinacci*

16.30-17.10 Presentazione di casi citologici complessi. Correlazione cito-istologica – *D. Cominetti, P. Foxi, G. Garavello*

17.10-17.15 Discussione

SESSIONE CITOLOGIA DEI LINFONODI

Moderatori: *P. Foxi, G. Tinacci*

17.15-17.55 Presentazione di casi citologici complessi. Correlazione cito-istologica – *M. Tesi, L. Paolucci, G. Garavello*

17.55-18.00 Discussione

RAZIONALE DEL CORSO

Di fronte a un caso citologico complesso, è inutile confidare in una soluzione "magica e vincente". È invece necessario rivalutare se siano stati adeguatamente applicati i criteri diagnostici suggeriti dai Sistemi di refertazione internazionali e ricorrere alle opportune indagini ancillari, evidence-based e validate. Anche il confronto interdisciplinare può fornire supporto all'interpretazione dei casi più complessi: non sarà mai troppo sottolineare ancora una volta che la correlazione cito-istologica non fa semplicemente parte dei Controlli di qualità, ma è un valido e fondamentale strumento di confronto e crescita. Questo webinar, con la presentazione di casi citologici selezionati e con la discussione interdisciplinare, intende fornire spunti di riflessione per migliorare la performance delle figure professionali coinvolte nel percorso diagnostico-terapeutico e, conseguentemente, la gestione del paziente.

BREVE CV DEI RELATORI

Tommaso Bizzarro, Dirigente Medico Anatomia patologica AUSL Romagna e delle Marche, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Genetica e Biologia Molecolare

Carolina Buriani, Dirigente Biologo Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Laurea in scienze Biologiche, Spec. in Patologia Clinica

Denis Cominetti, Dirigente Biologo ASST Ovest Milanese, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Patologia Clinica

Giulia Garavello, Dirigente Medico di Anatomia Patologica presso Ospedale San Giuseppe di Empoli, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Anatomia Patologica

Prassede Foxi, Dirigente Biologo S.O.C. Anatomia Patologica e Citodiagnostica Pistoia, USL Toscana Centro, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Farmacologia Applicata

Lisa Lelli, Medico Chirurgo Ginecologia e Ostetricia ISPRO Toscana

Cristina Maddau, Libera Professionista presso Casa di Cura Villa Donatello – Firenze, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Patologia Generale

Liliana Mossuto, Biologa Libero Professionista presso Laboratorio Biolab, Montecchio di Vallefoglia, Laurea in Scienze Biologiche, Master di II Livello in "Scienza dei prodotti cosmetici e dermatologici "

Lina Paolucci, Dirigente Biologo ISPRO Toscana, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Patologia Clinica

Stefania Pasini, Responsabile dell'Area Citologica del Laboratorio di Analisi Misericordia Pistoia Salute, Laurea in Scienze Biologiche

Antonella Pellegrini, Già Dirigente Biologo presso Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata di Roma, UOC Anatomia Patologica; Laurea in Scienze Biologiche, Spec. In Patologia Generale

Giampaolo Pompeo, Dirigente Biologo presso ISPRO Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica, Firenze, Laurea in Biotecnologie, Spec. in Biochimica Clinica

Lavinia Pugliese, Dirigente Medico Anatomia ed istologia Ospedale Careggi di Firenze, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Anatomia Patologica

Teresa Rubino, Dirigente Biologo presso Arcispedale S. Maria Nuova-Centro di Citologia Cervicovaginale di Screening dei tumori del collo dell'utero, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Patologia Clinica

Maricla Tesi, Medico Chirurgo laboratorio di patologia clinica ISPRO Toscana, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Patologia Clinica

Galliano Tinacci, In pensione con attività di consulente per struttura privata con sedi Internazionali, Già Direttore S.O.C. Anatomia Patologica Pistoia, Ospedale SS Cosma e Damiano, Azienda USL Toscana Centro-Pescia; Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. In Anatomia Patologica