

RAZIONALE

La razionalizzazione dei percorsi diagnostici è una delle premesse per una medicina che sia al tempo stesso economicamente sostenibile ed efficace.

Particolarmente in campo oncologico il prelievo cito/istologico è la base per la diagnosi della malattia tumorale e fornisce materiale per i successivi approfondimenti bio-molecolari che indirizzano ad una cura personalizzata.

È perciò indispensabile durante gli esami endoscopici e/o di radiologia interventistica avere l'assicurazione del corretto campionamento della lesione e la Rapid On Site Evaluation (o ROSE) ci permette, con costi estremamente contenuti, di avere l'immediato riscontro di quanto prelevato.

OBIETTIVI

Fornire ai clinici coinvolti nel percorso diagnostico di patologie oncologiche in campo senologico, pneumologico e gastroenterologico, con particolare riferimento al pancreas, informazioni circa possibili applicazioni della ROSE ed i relativi vantaggi.

Fornire a patologi e citologi le basi per un approccio a questo campo della citopatologia che trova rinnovato interesse in molti paesi europei.

Favorire l'interazione clinico-citopatologo mediante la presentazione di casi clinici concreti.

STRUTTURA DEL CORSO

Il Corso è diviso in 5 unità che si svolgeranno in videoconferenza dal **28 maggio al 18 giugno** (*sul retro date e orari*) e verranno successivamente caricate sulla piattaforma FAD e rese disponibili fino al 28 novembre 2015.

L'accesso alla piattaforma FAD permetterà di:

- consultare i filmati delle videoconferenze e il materiale didattico
- effettuare il quiz ECM al termine di ogni unità
- compilare il test di gradimento
- scaricare l'attestato ECM

REGOLAMENTO ECM

L'acquisizione dei crediti è subordinata al completamento del **100%** dell'evento formativo, alla correttezza delle risposte (*al 75% del totale dei quiz di verifica dell'apprendimento, proposti a conclusione di ciascun modulo*) ed alla compilazione del questionario di gradimento della qualità percepita.

Il relativo certificato sarà stampabile dopo il superamento delle prove suddette

Per ulteriori informazioni potete contattare la Segreteria Organizzativa

HealthData Consulting al numero 011 0267950 o via mail all'indirizzo segreteria@hdcons.it

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **16 crediti formativi**.

Il corso avrà una durata di 16 ore, e sarà riservato alle seguenti professioni:

- **Biologo**
- **Medico chirurgo** (*specialista in: Anatomia Patologica; Chirurgia generale; Chirurgia toracica; Endocrinologia; Gastroenterologia; Ginecologia e ostetricia; Malattie dell'apparato respiratorio; Oncologia; Patologia clinica, Radiodiagnostica; Radioterapia*)
- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**

ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Si prega di comunicare alla Segreteria Organizzativa la propria iscrizione compilando la scheda di iscrizione allegata o registrandosi online sul sito www.hdcons.it e inviando via mail o fax la **ricevuta di pagamento**.

La quota di iscrizione è di **55 €** (IVA inclusa) e il pagamento potrà essere effettuato tramite bonifico su conto corrente bancario intestato a HealthData Consulting S.r.l.:

UBI BANCA FILIALE TO C.SO FRANZIA, IBAN IT 28 P 06906 01016 000000000309,
Causale: "*Cognome*"- FAD Rose

Con il contributo non condizionato di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

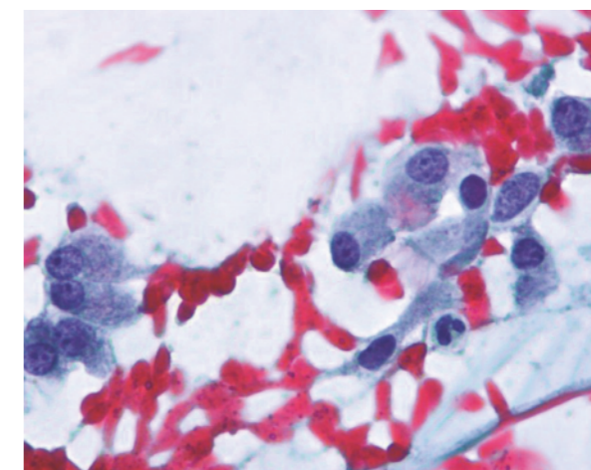
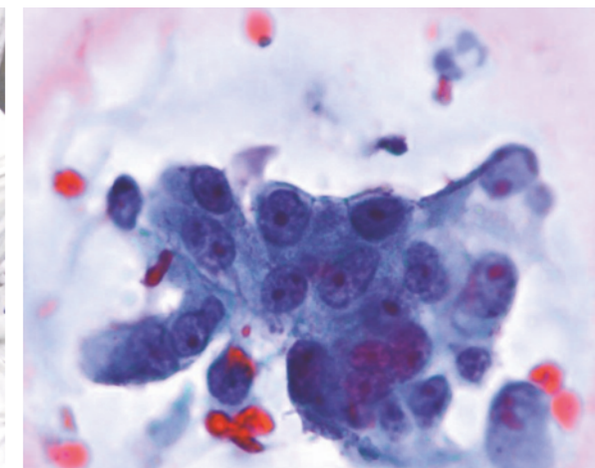


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ROSE

RAPID ON SITE EVALUATION E OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE NELLA DIAGNOSI PREOPERATORIA



Clicca qui per visualizzare la presentazione del Corso: <https://www.youtube.com/watch?v=uBiesPpjb6w>

Videoconferenze dal **28 maggio al 18 giugno 2015**

Online sulla piattaforma FAD dal 28 maggio al 28 novembre 2015

PROGRAMMA UNITÀ E DATE VIDEOCONFERENZE

Le lezioni verranno pubblicate sulla piattaforma FAD entro una settimana dalla videoconferenza

Unità 1, in videoconferenza il 28 maggio alle ore 14.30 (durata 2 ore) - online dal 4 giugno
POTENZIALITÀ E VANTAGGI DELL'E-LEARNING NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE

Relatore: M. R. Giovagnoli/V. Papaspyropoulos

Introduzione al corso: possibilità e vantaggi dell'e-learning; possibilità e vantaggi della citopatologia diagnostica.

Spiegazione e messa a punto delle modalità di fruizione del corso e modalità di interazione docente discente e tra discenti.

Unità 2, in videoconferenza il 30 maggio alle ore 9.30 (durata 4 ore) - online dal 6 giugno

APPLICAZIONE DELLA ROSE ALLA PATOLOGIA MAMMARIA

Relatori: A. Aldovini, A. Bonifacino, E. Giarnieri, M. R. Giovagnoli

Prerequisiti organizzativi, tecnici e competenze professionali nella on site cytology.

La ROSE nel percorso diagnostico, nello staging e nel follow-up in patologia mammaria.

Definizione di esame citologico e sue applicazioni, valutazione rapida “al letto del paziente” (Rapid On Site Evaluation o ROSE). Prerequisiti della ROSE. Preparazione del Carrello, allestimento del materiale, colorazioni rapide.

Tavola rotonda sulla applicazione della Rose nella patologia mammaria con partecipazione del clinico senologo.

Casi clinici esemplificativi illustrati dai diversi operatori, simulanti una seduta della ROSE.

Analisi della relativa letteratura da parte degli studenti

Esercitazioni mediante quiz e casi clinici, valutazioni di immagini.

Unità 3, in videoconferenza il 6 giugno alle ore 9.30 (durata 4 ore) - online dal 13 giugno

APPLICAZIONE DELLA ROSE ALLA PATOLOGIA POLMONARE

Relatori: A. Cancellieri, R. Dina, C. Falasca, S. Mariotta

L'utilizzo della ROSE in differenti contesti organizzativi e culturali: l'esempio del Regno Unito. Valutazione dei costi in termini economici. Le figure professionali e le competenze richieste.

Lezione e tavola rotonda sull' uso della ROSE nella patologia polmonare con la partecipazione di clinici e patologi.

(il format ripete quello della unità 2, ma è dedicato alla patologia polmonare)

Unità 4, in videoconferenza il 13 giugno alle ore 9.30 (durata 4 ore) - online dal 20 giugno

APPLICAZIONE DELLA ROSE ALLA PATOLOGIA PANCREATICA

Relatori: E. Di Giulio, A. Carnuccio, E. Giarnieri, G. Troncone

Metodiche speciali in citopatologia: valutazione molecolare e terapia personalizzata. Modalità di raccolta e pre-allestimento del materiale da utilizzare a tal fine in corso di ROSE.

Il sospetto di patologia infettiva e le modalità di raccolta per l'eventuale successivo esame batteriologico.

Tavola rotonda sulle applicazioni della ROSE nella patologia pancreatica e prelievo mediante EBUS con la partecipazione di clinici e citopatologi.

(il format ripete quello della unità 2, ma è dedicato alla patologia pancreatica)

Unità 5, in videoconferenza il 18 giugno alle ore 14.30 (durata 2 ore) - online dal 25 giugno

CASI CLINICI CON VETRINI VIRTUALI

Relatori: E. Giarnieri, M.R. Giovagnoli

Discussione in copresenza mediante chat e risposte in tempo reale dei docenti, dei casi clinici affrontati dagli studenti durante le esercitazioni. Discussione di vetrini virtuali.

Il questionario ECM e il test di gradimento del Corso andranno effettuati sulla Piattaforma FAD, dove sarà possibile accedere a tutte le videoconferenze ed al materiale didattico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI, PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO DIDATTICO E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Adriana Bonifacino, Professore Incaricato, Sapienza Università di Roma; U.D.T.S. Senologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

Enrico Giarnieri, Professore Incaricato, Sapienza Università di Roma; U.O.D. Citopatologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

Maria Rosaria Giovagnoli, Professore Ordinario, Sapienza Università di Roma; U.O.D. Citopatologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

Vassilios Papaspyropoulos, Professore Incaricato, Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Unità di Teledidattica “Giovanni D'Addona”, Coordinatore Nazionale MATAM.

FACULTY

A. Aldovini, Field Application Specialist, Hologic Italia.

A. Bonifacino, Sapienza Università di Roma; U.D.T.S. Senologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

A. Cancellieri, U.O. Anatomia patologica, Ospedale Maggiore, Bologna.

A. Carnuccio, A.U.C. Gastroenterologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

E. Di Giulio, Sapienza Università di Roma; U.O.D. Endoscopia digestiva, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

R. Dina, Honorary Senior Lecturer, Department of Medicine, Imperial College, London; Department of Histopathology, Hammersmith Hospital, London, UK.

C. Falasca, Laboratorio Citopatologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

E. Giarnieri, Sapienza Università di Roma; U.O.D. Citopatologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

M. R. Giovagnoli, Sapienza Università di Roma; U.O.D. Citopatologia, A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

S. Mariotta, U.O.C. Pneumologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Sapienza Università di Roma; A.O.U. Sant'Andrea di Roma.

V. Papaspyropoulos, Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Unità di Teledidattica “Giovanni D'Addona”, Coordinatore Nazionale MATAM.

G. Troncone, Dipartimento di Sanità pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II.

ROSE

RAPID ON SITE EVALUATION

E OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE NELLA DIAGNOSI PREOPERATORIA

Iscrizione da inviare alla Segreteria Organizzativa **HealthData Consulting** via Fax al n. 011 0267954 o via mail all'indirizzo segreteria@hdcons.it insieme alla **ricevuta di pagamento**.

DATI PER L'ISCRIZIONE

COGNOME E NOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

CODICE FISCALE

TELEFONO/CELLULARE

E-MAIL

PROFESSIONE

DISCIPLINA

PROFILO LAVORATIVO ATTUALE:

Dipendente Convenzionato Libero professionista

Altro (*specificare*)

DATI PER LA FATTURAZIONE (*da compilare se diversi da quelli anagrafici*)

RAGIONE SOCIALE E/O NOME E COGNOME

INDIRIZZO

CAP

LOCALITÀ/CITTÀ

PROVINCIA

CODICE FISCALE/PIVA

TELEFONO/CELLULARE

E-MAIL

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it

Dà il consenso Nega il consenso

Data

Firma

AI FINI DELL'ISCRIZIONE, SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE SCHEDA IN STAMPATELLO MAIUSCOLO BEN LEGGIBILE

Le iscrizioni verranno confermate dalla segreteria organizzativa