

INFORMAZIONI MINISTERIALI

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie. Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

ACCREDITAMENTO

n. 81-136051

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carlo Fabbri, Dott. Rocco Trisolini

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa A. Cancellieri, Dott.ssa L. Ceroni, Dott. D. De Biase, Dott.ssa A. Fornelli, Dott.ssa S. Giovanelli, Dott.ssa A.M. Polifemo

OBBIETTIVO FORMATIVO

n. 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

DESTINATARI FORMAZIONE

150 partecipanti

PROFESSIONI/DISCIPLINE

Medico chirurgo: Anatomia patologica, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia.

Biologo

Infermiere

DURATA DEL CORSO

11 ore

CREDITI FORMATIVI

9,8

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

300€ + IVA 22% – singolo partecipante
400€ + IVA 22% – coppia endoscopista/patologo
150€ + IVA 22% – infermieri e biologi

CERTIFICAZIONE ECM

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% del corso e allo svolgimento online delle procedure ECM: superamento della verifica di apprendimento (QUESTIONARIO ONLINE a risposta quadrupla con performance minima del 75%), compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita e del questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi. Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

PROVIDER ECM,
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E AMMINISTRATIVA

pc project &
communication

Project & Communication srl
Provider Standard n. 81
Strada Maggiore 31
40125 Bologna
T. 051 273168
ecm@projcom.it
www.project-communication.it

TissuEus^{2nd edition}

Teamwork that works

CORSO ECM DI FORMAZIONE RESIDENZIALE 81-136051

Gio.10 / Ven.11 Dicembre 2015

BOLOGNA

B-E20 Via Jacopo Barozzi, 3 i/n

DIRETTORI DEL CORSO

Dott. Carlo Fabbri
Dott. Rocco Trisolini

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ecoendoscopia rappresenta un momento centrale nell'attivare i percorsi diagnostici e terapeutici delle patologie gastroenteriche e mediastiniche. Un ruolo fondamentale di questa metodica è la possibilità di ottenere materiale cellulare (cito/istologico) per una precisa diagnosi anatomico-patologica della lesione in esame.

L'acquisizione di tessuto con l'ecoendoscopia è un **atto multi professionale** che prevede condivisione dei processi tecnici, organizzativi ed economici che ne stanno alla base. La mancanza di uniformità di metodo crea fattori di confondimento che possono essere ridotti attraverso **iniziative integrate di condivisione**.

TissuEus vuole rappresentare un momento partecipativo che agevoli lo **scambio del sapere tra gli attori dei processi** (endoscopista digestivo, endoscopista pneumologo e cito-istopatologi).

FACULTY

Prof. Jouke T. Annema
Dott. Paolo Giorgio Arcidiacono
Dott. Andrea Ardizzoni
Dott. Luca Barresi
Dott.ssa Helga Bertani
Dott. Arrigo Bondi
Dott.ssa Elisabetta Buscarini
Prof. Giancarlo Caletti
Dott.ssa Alessandra Cancellieri
Dott. Gabriele Capurso
Dott. Gabriele Carlinfante
Dott.ssa Silvia Carrara
Dott. Vincenzo Cennamo
Dott.ssa Rita Conigliaro
Dott. Claudio Giovanni De Angelis
Dott. Dario De Biase

Dott.ssa Monica Di Battista
Dott. Luca Di Tommaso
Dott. Roberto Dina
Dott. Claudio Doglioni
Dott. Carlo Fabbri
Prof. Massimo Falconi
Dott. Matteo Fassan
Dott. Sirio Fiorino
Dott.ssa Adele Fornelli
Dott. Enrico Franceschi
Dott. Pietro Fusaroli
Dott. Fabio Grizzi
Prof. Julio Iglesias Garcia
Prof. Elio Jovine
Dott. Alberto Larghi
Dott. Raffaele Lombardi

Dott. Antonio Maestri
Prof. Umberto Malapelle
Dott. Michele Masetti
Dott. Nico Pagano
Dott. Marco Patelli
Prof. Manuel Perez Miranda
Dott.ssa Maria Chiara Petrone
Dott. Raffaele Pezzilli
Dott. Jan-Werner Poley
Prof. Guido Rindi
Dott. Romano Sassatelli
Prof. Aldo Scarpa
Prof. Giovanni Tallini
Dott.ssa Gaetana Ilaria Tarantino
Prof. Rocco Trisolini
Prof. Giuseppe Zamboni

PROGRAMMA
GIOVEDÌ 10
DICEMBRE 2015

13.45 - 14.00 Registration
14.00 - 14.10 Welcome and introduction
>> C. Fabbri, R. Trisolini

14.10 - 15.50_SESSION 1

>> Moderators: R. Trisolini, C. De Angelis

14.10 - 14.40 Clinical Network in biliopancreatic diseases
>> V. Cennamo
14.40 - 15.10 Echoendoscopy for diagnosis and staging of mediastinal disorders
>> Dr. J.T. Annema
15.10 - 15.40 New Paradigms and Critical variables on EUS-guided Tissue Acquisition: levels of evidence
>> Dr. J.W. Poley
15.40 - 15.50 Question time
15.50 - 16.30 Endoscopic Focus on
>> Moderators: N. Pagano, A. Cancellieri, A. Fornelli, R. Trisolini, E. Franceschi, M. Masetti

16.30 - 18.30_SESSION 2

16.30 - 18.00 Round table "To rose or not to rose? That is the question"
>> Moderators: A. Bondi, G.I. Tarantino, M. Patelli
>> Speakers: C. Doglioni - M.C. Petrone, G. Rindi - A. Larghi, A. Cancellieri - R. Trisolini
18.00 - 18.20 Pulmonary and pancreatic cancer in the era of molecular biomarkers
>> D. De Biase
18.20 - 18.30 Question time

PROGRAMMA
VENERDÌ 11
DICEMBRE 2015

08.30 - 10.10_SESSION 3

>> Moderators: R. Sassatelli, G. Caletti

08.30 - 09.20 Elastography and contrast harmonic targeting FNA: speculation or real trick?
>> P. Fusaroli, S. Fiorino - F. Grizzi
09.20 - 10.00 Inconclusive results after tissue acquisition: How to solve this problem
>> J. Iglesias Garcia, G. Zamboni
10.00 - 10.10 Question time
10.10 - 10.30 Coffee break

10.30 - 11.50_SESSION 4

Molecular Biology Technique: State of the art and future perspective

>> Moderators: G. Tallini - A. Scarpa

10.30 - 10.50 Molecular Biology Technique starting from cytologic material
>> U. Malapelle
10.50 - 11.10 miRNA and Pancreas
>> M. Fassan
11.10 - 11.25 New algorithms in treatment of pancreatic cancer
>> A. Maestri
11.25 - 11.40 Lung cancer treatment in the era of molecular medicine
>> A. Ardizzoni
11.40 - 11.50 Question time

11.50 - 13.00_SESSION 5

>> Moderators: R. Conigliaro, S. Carrara, E. Buscarini

11.50 - 12.20 EUS-FNA tissue acquisition in cystic lesions: When and how?
>> L. Barresi, L. Di Tommaso
12.20 - 12.50 Current status of tissue acquisition using peroral cholangioscopy in biliopancreatic disease
>> H. Bertani
12.50 - 13.00 Question time
13.00 - 14.30 Lunch

14.30 - 17.30_SESSION 6

>> Moderators: R. Pezzilli, E. Jovine, A. Larghi

14.30 - 14.50 The impact of pre-operative cyto-histological diagnosis in solid pancreatic lesions
>> M. Falconi
14.50 - 15.10 Pancreatobiliary cytology in the multidisciplinary setting, The Imperial College NHS trust experience
>> R.E. Dina
15.10 - 15.40 EUS-guided biliary drainage
>> M. Perez Miranda
15.40 - 16.10 EUS-guided targeted therapy
>> P.G. Arcidiacono
16.10 - 16.40 The role of pathologist in the diagnosis of pancreatic NETs and pharmacological strategies
>> G. Carlinfante - G. Capurso
16.40 - 17.15 Endoscopic Focus on
>> Moderators: N. Pagano, A. Cancellieri, A. Fornelli, R. Trisolini, M. Di Battista, R. Lombardi
17.15 - 17.30 Question time

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



SEDE DEL CORSO
B-E20 Via Jacopo Barozzi 3 i/n - Bologna

