

ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita, previa iscrizione on line entro il 28/04/2017, collegandosi allo spazio dedicato al convegno www.usl11.toscana.it, Agenzia per la Formazione, Eventi 2017. L'iscrizione comprende: la partecipazione ai lavori, il coffee break, il light lunch, l'attestato di partecipazione e/o ECM

DESTINATARI

L'iniziativa è rivolta a Medici Chirurghi, Medici Oncologi, Medici Anatomico Patologi, Biologi, Infermieri, Tecnici di laboratorio, per un massimo di 100 posti.

ECM

Per l'iniziativa saranno stati richiesti crediti ECM in conformità al sistema di valutazione per l'Educazione Continua in Medicina. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del 90% ed al superamento del test di apprendimento.

Segreteria Organizzativa

Giuliana Baronti Tel. 0571/704326 -704000 fax 0571/704339

e-mail: giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it

Coordinatore

Sonia Gasperini

e-mail: sonia.gasperini@uslcentro.toscana.it

A cura della UOC Formazione Universitaria e a valenza extra aziendale

INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE:

IN AUTO da Firenze e Siena:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Est, proseguire direzione Empoli/Vinci, oltrepassato il secondo semaforo, arrivati al ponte sull'Arno, svoltare a destra direzione Sovigliana, passato il ponte si arriva su V.le Togliatti svoltare a destra alla seconda strada, dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19 si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

oppure alla prima rotonda dopo il ponte sull'Arno girare a sinistra, in Lung. C.Battisti, proseguire per circa 100 m svoltare a destra avanti 150 metri parcheggio a destra (posti auto 10 circa con disco orario), oppure proseguire avanti in Lung.C.Battisti lato sinistro parcheggio no disco orario.

IN AUTO da Pisa:

strada di grande scorrimento FI-PI-LI, uscita Empoli Centro, seguire le indicazioni per Vinci, dopo il ponte sull'Arno svoltare a destra per Sovigliana, proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario; oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N.Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN AUTO da Pistoia:

arrivati a Sovigliana proseguire in direzione Viale P. Togliatti, alla terza rotonda svoltare a destra, proseguire fino a Lungarno C. Battisti, parcheggio lato fiume in zona no disco orario; oppure alla terza rotonda di V.le Togliatti svoltare alla terza uscita dopo 50 m. svoltare di nuovo a destra parcheggio libero N. Bixio, attraversare a piedi il parcheggio e risalire su V.le Togliatti, accanto al numero civico 19, si trova l'accesso pedonale all'Agenzia per la Formazione;

IN TRENO:

stazione di Empoli, seguire per Via Roma, passare Piazza della Vittoria in direzione Sovigliana, passato il ponte sull'Arno prendere la prima strada a sinistra in Lungarno C. Battisti, svoltare a destra in Via Oberdan.

Con il contributo incondizionato di:



Centro stampa PT (F.M.)



AGENZIA PER LA FORMAZIONE

CONVEGNO NAZIONALE 5 MAGGIO 2017

AULA MAGNA

PROCESSI DI QUALITÀ IN ANATOMIA PATOLOGICA E CHIRURGIA: PRESENTE E FUTURO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

Alessandro Reggiani
Via G. Oberdan, 13
Sovigliana Spicchio
Vinci (Firenze)

Finalità

I risultati clinici ottenuti dalle terapie personalizzate in termini di sopravvivenza, qualità della vita e in alcuni casi di guarigione hanno cambiato la storia naturale di alcuni tumori. Alla base di questi importantissimi risultati rimane la corretta caratterizzazione biomolecolare e la collaborazione di tutte le figure professionali coinvolte nella sua determinazione. Negli ultimi anni stiamo assistendo al consolidarsi di nuove strategie terapeutiche e nuove tecnologie che incrementeranno ulteriormente i risultati fin qui ottenuti e potranno estenderli ad altre patologie offrendo nuovi percorsi e opportunità al paziente oncologico e alla sua gestione. Chirurghi, infermieri, patologi, tecnici di laboratorio, oncologi; ognuno ha un ruolo importante e determinante nel percorso, allo scopo di garantire alti livelli qualitativi, riproducibilità, tracciabilità, tempi di refertazione ottimali e affidabilità in ognuno degli stadi di processo. In questo panorama si inseriscono anche le nuove linee guida Ministeriali sulla tracciabilità, raccolta, trasporto, conservazione e archiviazione di cellule e tessuti per indagini diagnostiche di anatomia patologica redatte nel maggio del 2015. Per affrontare queste sfide e raggiungere gli obiettivi proposti si rende necessaria una collaborazione sempre più stretta tra anatomia patologica e chirurgia per un razionale utilizzo di personale, di risorse economiche, di metodiche e di tecnologie che ne migliorino l'efficienza. Telepatologia e tecnica del sottovuoto sono metodologie di processo particolarmente promettenti che possono contribuire a realizzare queste necessità. Sia in Toscana che in Umbria più strutture sanitarie hanno sviluppato e implementato, o sono in procinto di farlo, tali metodologie operative. Obiettivo dell'incontro multidisciplinare è quello di promuovere la discussione tra figure professionali per analizzare insieme i risultati fin qui ottenuti e quelli attesi discutendone aspetti positivi, criticità, opportunità e fattori da monitorare per valutarne l'applicabilità e ottimizzarne la messa a punto. Second opinion, streaming e tracciabilità sono i temi che verranno analizzati in merito alla telepatologia; aspetti tecnici, procedure, rischio chimico, rischio biologico e tracciabilità in merito alla tecnica del sottovuoto.

Comitato scientifico: Mauro Biancalani (Responsabile Scientifico), Angelo Sidoni, Andrea Cavazzana

VENERDÌ

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti Autorità

Emanuele Gori - ff Direttore Generale Azienda USL Toscana Centro

Patrizia Casprini - Direttore Dip. Medicina di Laboratorio Azienda USL Toscana Centro

Presentazione del convegno e introduzione ai lavori M. Biancalani, Empoli

Prima Sessione "Processi per la diagnosi"

Moderatori G. Tinacci, A. Rossi

9.30	Il percorso diagnosi e refertazione dal punto di vista dell'oncologo	G. Coltelli, Pontedera
9.50	Telepatologia digitalizzazione o streaming: dalla sala chirurgica alla refertazione	A. Cavazzana, Massa
10.20	Telepatologia e tracciabilità senza compromessi	M. Biancalani, Empoli
10.50	Il vetrino virtuale: l'esperienza della Regione Umbria	P. Giovenali, Perugia
11.00	Coffee break	

Moderatori A. Rulli, C. Milandri

11.30	Il ruolo del radiologo	S. Cozza, Pontedera
12.00	La biopsia liquida	G. Fontanini, Pisa
12.30	Spazi molecolari da presidiare	A. Giusti, Massa
13.00	Discussione	

13:15 Light Lunch

Seconda Sessione "Processi in sala operatoria. La gestione del tessuto operatorio"

Moderatori: M. Cecchi, S. Bianchi

14.00	Tempo di ischemia fredda in sala operatoria: il punto di vista del chirurgo alla luce delle recenti Linee guida mini-steriali	M. Roncella, Pisa
14.30	Il punto di vista del chirurgo	M. Scatizzi, Prato

Moderatori: P. Viacava, A. Mussi

15.00	Sottovuoto: opportunità e criticità da monitorare	A. Sidoni, Perugia
15.30	Il punto di vista dell'Infermiere di Sala Operatoria	F. Cervia, Massa
16.00	Il punto di vista del Tecnico di laboratorio	C. Cinelli, Massa
16.30	Discussione	
17.00	Conclusioni	

RELATORI E MODERATORI

Biancalani Mauro	Dirigente Medico, Direttore SOC Anatomia Patologica Empoli e Prato e Direttore Area Gestione Operativa del Dipartimento Medicina di Laboratorio, Azienda USL Toscana Centro
Bianchi Simonetta	Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Firenze e svolge la sua attività all'interno della SOD di Istologia patologica e diagnostica molecolare della AOU Careggi Firenze
Cavazzana Andrea	Dirigente Medico, Direttore UOC Anatomia Patologica Ospedale di Massa, Azienda USL Toscana Nord Ovest
Cecchi Mario	Medico Chirurgo, Responsabile dell'Osservatorio Permanente sull'Ospedale per Intensità di Cura e membro Centro Operativo HTA – Commissione per la Valutazione delle Tecnologie e degli Investimenti sanitari della Regione Toscana
Cervia Francesca	Infermiera, Responsabile infermieristico Blocchi Operatori e del Percorso assistenza infermieristica aziendale Peri operatorio Nuovo ospedale delle Apuane e Luniginana, Azienda USL Toscana Nord Ovest
Cinelli Cinzia	Tecnico Laboratorio biomedico presso l'UO Anatomia Patologica di Carrara, Azienda USL Toscana Nord Ovest
Coltelli Luigi	Dirigente medico, UO Oncologia medica dell'Ospedale di Pontedera, Azienda USL Toscana Nord Ovest
Cozza Sabino	Dirigente medico, Responsabile Area Funzionale di Radiologia dell'Ospedale di Pisa, Azienda USL Toscana Nord Ovest
Fontanini Gabriella	Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica Università di Pisa
Giovenali Paolo	Dirigente Medico, Direttore SSD Citologia e Istologia Diagnostica - Ospedale S. Maria della Misericordia, Azienda Ospedaliera di Perugia
Giusti Andrea	Dirigente Biologo, UO Anatomia Patologica dell' Ospedale Civico Carrara Azienda USL Toscana Nord Ovest
Milandri Carlo	Dirigente medico, Direttore UOC Oncologia dell' Ospedale di Empoli, Azienda USL Toscana Centro
Mussi Alfredo	Professore Ordinario di Chirurgia toracica, Responsabile Dipartimento Attività Integrata Cardio Toracica, Università di Pisa
Roncella Manuela	Dirigente Medico, Direttore UO di Senologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria pisana
Rossi Armando	Dirigente Medico, Direttore SOC di Anatomia Patologica dell' Ospedale di Grosseto, Azienda USL Toscana Sud Est
Rulli Antonio	Dirigente Medico, Coordinatore Sezione Chirurgia Oncologica della Mammella e dei Tessuti Molli - Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche - Università degli Studi di Perugia e Responsabile S.S. Dip. Breast Unit Azienda Ospedaliera di Perugia
Scatizzi Marco	Dirigente Medico, Direttore Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e Oncologica dell'Ospedale di Prato, Azienda USL Toscana Centro
Sidoni Angelo	Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università degli Studi di Perugia e Direttore Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell' Azienda Ospedaliera di Perugia
Tinacci Galliano	Dirigente Medico Anatomia Patologica, Azienda USL Toscana Centro. Delegato regionale della SIAPEC
Viacava Paolo	Dirigente Medico, Direttore UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale di Livorno, Azienda USL Toscana Nord Ovest