

## 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](http://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](mailto:giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it)

Coordinatore

Sonia Gasperini

e-mail: [sonia.gasperini@uslcentro.toscana.it](mailto: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**

<b>Biancalani Mauro</b>	Dirigente Medico, Direttore SOC Anatomia Patologica Empoli e Prato e Direttore Area Gestione Operativa del Dipartimento Medicina di Laboratorio, Azienda USL Toscana Centro
<b>Bianchi Simonetta</b>	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
<b>Cavazzana Andrea</b>	Dirigente Medico, Direttore UOC Anatomia Patologica Ospedale di Massa, Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Cecchi Mario</b>	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
<b>Cervia Francesca</b>	Infermiera, Responsabile infermieristico Blocchi Operatori e del Percorso assistenza infermieristica aziendale Peri operatorio Nuovo ospedale delle Apuane e Luniginana, Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Cinelli Cinzia</b>	Tecnico Laboratorio biomedico presso l'UO Anatomia Patologica di Carrara, Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Coltelli Luigi</b>	Dirigente medico, UO Oncologia medica dell'Ospedale di Pontedera, Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Cozza Sabino</b>	Dirigente medico, Responsabile Area Funzionale di Radiologia dell'Ospedale di Pisa, Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Fontanini Gabriella</b>	Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica Università di Pisa
<b>Giovenali Paolo</b>	Dirigente Medico, Direttore SSD Citologia e Istologia Diagnostica - Ospedale S. Maria della Misericordia, Azienda Ospedaliera di Perugia
<b>Giusti Andrea</b>	Dirigente Biologo, UO Anatomia Patologica dell' Ospedale Civico Carrara Azienda USL Toscana Nord Ovest
<b>Milandri Carlo</b>	Dirigente medico, Direttore UOC Oncologia dell' Ospedale di Empoli, Azienda USL Toscana Centro
<b>Mussi Alfredo</b>	Professore Ordinario di Chirurgia toracica, Responsabile Dipartimento Attività Integrata Cardio Toracica, Università di Pisa
<b>Roncella Manuela</b>	Dirigente Medico, Direttore UO di Senologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria pisana
<b>Rossi Armando</b>	Dirigente Medico, Direttore SOC di Anatomia Patologica dell' Ospedale di Grosseto, Azienda USL Toscana Sud Est
<b>Rulli Antonio</b>	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
<b>Scatizzi Marco</b>	Dirigente Medico, Direttore Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e Oncologica dell'Ospedale di Prato, Azienda USL Toscana Centro
<b>Sidoni Angelo</b>	Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università degli Studi di Perugia e Direttore Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell' Azienda Ospedaliera di Perugia
<b>Tinacci Galliano</b>	Dirigente Medico Anatomia Patologica, Azienda USL Toscana Centro. Delegato regionale della SIAPEC
<b>Viacava Paolo</b>	Dirigente Medico, Direttore UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale di Livorno, Azienda USL Toscana Nord Ovest