

## Come raggiungere la Sede del Corso

Aula Magna  
Dental School - Lingotto - Torino  
Via Nizza 230 (c/o "LINGOTTO" 3° Piano)  
10126 - TORINO (TO)



### **In Auto**

Tutte le autostrade si raccordano alla tangenziale di Torino, si consiglia di uscire in Corso Unità d'Italia e di seguire le indicazioni "Lingotto Fiere".

### **In treno**

Con le linee ferroviarie ad Alta Velocità con arrivo nelle stazioni di Torino Porta Nuova e Torino Porta Susa. Arrivo stazione Lingotto: 20 minuti a piedi tramite la Passerella Olimpica

### **Mezzi Pubblici**

Le linee urbane di superficie che raggiungono il Lingotto sono l'1, il 18 e il 35. Il percorso della metropolitana automatica collega Collegno (da ovest) e il Lingotto fermata Lingotto

Per informazioni su alberghi e trasporti contattare:  
Centro Congressi Internazionale s.r.l.  
Via San Francesco da Paola 37,10123 Torino  
Tel. +39 011 2446911 Fax +39 011 2446950

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Prof.ssa Anna Sapino  
*Dip. Scienze Mediche  
Università di Torino*

Dott.ssa Caterina Marchiò  
*Dip. Scienze Mediche  
Università di Torino*

Prof. Gianni Bussolati  
COREP e *Dip. Scienze Mediche  
Università di Torino*

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Antonella Davello  
*Dip. Scienze Chirurgiche  
Università di Torino*

Provider ECM:

Centro Congressi Internazionale s.r.l. -id: 3926  
Via San Francesco da Paola 37,10123 Torino  
Tel. +39 011 2446911 Fax +39 011 2446950



*In collaborazione con:*

**Leica Biosystems**



Project Number: 2014-1-IT01-KA202-002607

# **Evento Formativo "Blended"**

**Cytological Training at  
European Standards  
through Telepathology**

**06 LUGLIO 2017  
TORINO**



## **PROGRAMMA**

Ore 14.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30 **E. OVCIN**

Didattica e progetti ERASMUS+: progetto TASTE

Ore 14:50 **G. BUSSOLATI**

Didattica e progetti ERASMUS+: progetto  
Cyttest

Ore 15:10 **R. DINA**

Didattica in citologia: l'esperienza di  
Eurocytology

Ore 15:30 **A. SAPINO**

Ruolo attuale dell'FNA nel carcinoma della  
mammella: citologia e oltre

**Ore 16:00 COFFEE BREAK**

Ore 16:30 **M. PAPOTTI/ F. MALETTA**

Citologia del tumore follicolare non invasivo  
con caratteristiche nucleari di carcinoma  
papillifero (NIFTP)

Ore 17:00 **M. VOLANTE**

Marcatori molecolari in citologia tiroidea

Ore 17:30 **L. MOLINARO**

Un patologo digitale: *Best practice* nell'utilizzo  
dei sistemi di analisi di immagine

Ore 18:00 **C. MARCHIO'**

PRESENTAZIONE FAD E CHIUSURA DEI LAVORI

### **FAD**

Percorso di training e testing in citologia  
cervico-vaginale ed extravaginale con  
supporto di piattaforme web-based per  
tutoraggio

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE:**

**IL CORSO È GRATUITO**

**ISCRIZIONI ON-LINE AL LINK**

<http://registration.congressiefiere.com/cmsweb/Login.asp?IDcommessa=C085/17&Lang=IT>

**POSTI DISPONIBILI: 100**

Le iscrizioni dovranno pervenire almeno entro il  
30 giugno 2017  
e saranno accettate fino ad esaurimento posti

### **ACCREDITAMENTO ECM**

Il corso (ID **evento 197532**) è accreditato per le seguenti professioni: **Medico Chirurgo** – Anatomia Patologica – Oncologia – Microbiologia E Virologia; **Biologo**; **Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico**

**CREDITI ASSEGNATI: 18**

**Obiettivo formativo:** contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18) – area tecnico professionale

**I crediti ECM saranno erogati esclusivamente a fronte di:**

- 1) Presenza al modulo residenziale (minimo 90% presenza attestata da registro presenze)
- 2) Fruizione dell'intero modulo FAD (tracciatura automatica da piattaforma)
- 3) Superamento verifica di apprendimento
- 4) Compilazione questionario di gradimento evento

### **RELATORI**

**Prof. Gianni BUSSOLATI** - COREP/Università di Torino

**Dott. Roberto DINA** - Imperial College Londra

**Dott.ssa Francesca MALETTA** - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Molinette

**Ing. Emanuela OVCIN** - COREP Torino

**Dott.ssa Caterina MARCHIO'** – Università di Torino - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Molinette

**Dott. Luca MOLINARO** - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Molinette

**Prof. Mauro PAPOTTI** – Università di Torino - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Molinette

**Prof.ssa Anna SAPINO** - Università di Torino – IRCCS Candiolo

**Prof. Marco VOLANTE** – Università di Torino - AOU S. Luigi Orbassano

### **OBIETTIVO**

La diagnostica citologica si basa su un processo di riconoscimento di pattern specifici correntemente praticato in milioni di test all'anno in Europa e in tutto il mondo. Le cellule derivate da metodiche di tipo esfoliativo (da lesioni superficiali o da superfici interne) oppure aspirate con un ago da tumori solidi, come nel caso di carcinoma della mammella e del polmone, sono riconosciute grazie a caratteristiche strutturali (=morfologiche), insegnate nelle scuole di specializzazione in Anatomia Patologica e nei corsi di formazione per citolettori. L'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, in associazione con altri partner europei ha realizzato il Progetto CY-TEST (Cytological Training at European Standard through Telepathology). Tale sistema si basa sull'utilizzo del microscopio virtuale grazie alla scannerizzazione di preparati citologici con sistemi dedicati, nati nell'ambito della telepatologia. Il database di vetrini virtuali interamente navigabili è poi interconnesso ad un sistema di domande con risposte frontali e interattive.

Con tale sistema si offre pertanto la possibilità di formare in maniera dinamica medici anatomo-patologi, biologi, tecnici di laboratorio e studenti.

Il Progetto Pilota, che sarà presentato durante il corso, ha l'obiettivo di introdurre questo sistema di formazione innovativa con lo scopo di fornire una preparazione più valida e uniforme a livello Europeo.

### **ARTICOLAZIONE**

L'attività formativa è strutturata in tipologia "Blended", e si compone di una giornata di formazione Residenziale e di un modulo di Formazione a Distanza (FAD).

Il modulo Residenziale è descritto nel presente programma.

Il modulo FAD sarà strutturato come segue:

3 moduli teorico-pratici:

- 1) citologia cervico-vaginale
- 2) citologia mammaria
- 3) citologia tiroidea

Materiale di consultazione scaricabile dal web attraverso appositi link forniti al Discente.

I moduli FAD sono integrati con test di apprendimento finale è obbligatorio e determina l'accesso ai crediti ECM.

