

## Informazioni generali

Il Workshop è a numero chiuso

la domanda di partecipazione dovrà pervenire, esclusivamente via e-mail a: [gic@enea.it](mailto:gic@enea.it) entro il **10 settembre 2018**

La scheda per l'iscrizione può essere scaricata dal sito <http://www.citometriagic.it>

**Accreditamento E.C.M.**  
Biologo, Medico, Tecnico S.L.B.

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM**

**Italymeeting s.r.l.**   
Via Parsano, 6/b - 80067 Sorrento NA  
tel. 081 8073525 – 081 8784606  
fax 081 8071930  
e-mail: [citometriaGIC@italymeeting.it](mailto:citometriaGIC@italymeeting.it)  
<http://www.italymeeting.it>

**Segreteria Scientifica**

**Società Italiana di Citometria**   
c/o Divisione Tecnologie e Metodologie per la Salvaguardia della Salute  
ENEA Centro Ricerche Casaccia s.p. 016  
Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma  
tel. 06 30484671  
e-mail: [gic@enea.it](mailto:gic@enea.it)  
<http://www.citometriagic.it>

**Direttore del Workshop**  
Luigi Del Vecchio (Napoli)

**Coordinamento Scientifico e Organizzativo**  
Luigi Del Vecchio (Napoli)  
Giovanni D'Arena (Rionero in Vulture)  
Raffaele De Vita (Roma)

Con il Patrocinio di



Università degli Studi di Napoli Federico II



Società Italiana di Ematologia Sperimentale



Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia diagnostica



Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia



Ordine Nazionale dei Biologi



Workshop  
di Aggiornamento Interdisciplinare

# MIKROKOSMOS

## I MICROUNIVERSI PARALLELI DELLA MORFOLOGIA E DELLA CITOMETRIA NELLE MALATTIE DEL SANGUE

Complesso Monumentale  
San Domenico Maggiore  
*Sala del Capitolo*

Napoli

26 settembre 2018

## **SEDE DEL WORKSHOP**

Complesso Monumentale di  
San Domenico Maggiore  
Vico San Domenico Maggiore, 18  
80134 Napoli

### ***Il Convento di San Domenico Maggiore***

Il convento di San Domenico Maggiore, che forma con la chiesa un complesso di grandiose proporzioni è il risultato di una secolare stratificazione che fu avviata a partire dal 1227 quando Papa Gregorio IX inviò a Napoli un piccolo gruppo di domenicani che si stabilirono nell'antico monastero di San Michele Arcangelo a Morfisa. Nel convento soggiornò tra il 1272 e il 1274 Tommaso d'Aquino che insegnò teologia nello Studium lì stabilito da Carlo I d'Angiò. Nel 1289 vennero avviati i lavori di ristrutturazione del convento. L'organismo, che nel corso dei secoli si estese progressivamente in un'insula di dimensioni quasi quadrupla rispetto alla maglia della città antica, paragonato dai visitatori nel corso del tempo ad una vera e propria città nella città, raggiunse il suo massimo sviluppo a seguito dei lavori promossi a partire dal 1669 dal priore Tommaso Ruffo dei duchi di Bagnara.

Si avvicendarono in questa monumentale impresa gli architetti Bonaventura Presti, Francesco Antonio Picchiatti e Luigi Naucerio.

### ***Come raggiungere la Sede del Workshop:***

Dalla Stazione Centrale di Napoli in Piazza Garibaldi prendere la Metro *Linea 1* direzione *Piscinola* e scendere alla fermata n. 4 *Dante*.

Arrivati in Piazza Dante, procedere in direzione nord ed imboccare sulla destra *Via Port'Alba* e proseguire su *Via S. Pietro a Maiella*, svoltare a destra e prendere *Via Luigi Miraglia*, svoltare a destra e prendere *Vico San Domenico Maggiore*.

## **PROGRAMMA**

Registrazione

### **Introduzione**

Luigi Del Vecchio (Napoli)

### **Lineage switch nelle leucemie acute pediatriche; definizione morfologica e citometrica**

Giuseppe Basso (*Padova*)

### **Le novità diagnostiche e classificative nel campo dei linfomi a cellule T**

Elena Sabattini (*Bologna*)

### **Standardized flow cytometry for highly sensitive MRD measurements in B-cell acute lymphoblastic leukemia**

Giuseppe Gaipa (*Monza*)

pausa pranzo

**Immunistochimica + Flow: un mix vincente nella diagnostica dei linfomi?**  
Luigi Panico (*Avellino*)

### **La forza delle immagini, nella Citometria per immagini**

Feliciano Visconte (*Napoli*)

### **Citometria del liquido cefalorachidiano nel breast cancer**

Iole Cordone (*Roma*)

### **Morfologia e Citometria del midollo osseo ematopoietico nella PNH**

Francesco Mannelli (*Firenze*)

discussione e conclusioni

Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione ECM