

## Faculty

MATTIA BARBARESCHI	Ospedale Santa Chiara - Trento
EMANUELE D'AMORE	Ospedale San Bortolo - Vicenza
ANGELO PAOLO DEI TOS	Azienda Ospedale - Università di Padova
FABIO FACCHETTI	ASST degli Spedali Civili di Brescia - Università di Brescia
BARBARA FAMENGO	Ospedale San Bortolo - Vicenza
LUISA LORENZI	ASST degli Spedali Civili di Brescia - Università di Brescia
MARCELLA MARCONI	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)
ALICE PARISI	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
ANNA PESCI	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)
CHIARA PIGHI	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)
MARCO PIZZI	Azienda Ospedale - Università di Padova
MATTEO SALGARELLO	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)
ALDO SCARPA	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
GIULIO SETTANNI	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)
CARLO VISCO	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
GIUSEPPE ZAMBONI	IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar di Valpolicella (VR)

## Obiettivo formativo

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.

## ECM

Provider Standard Regione Veneto ID 18 Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore.  
L'evento è accreditato con crediti ECM per Medici di Anatomia Patologica, Biologi e TSLB.

## Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale [www.sacrocuore.it](http://www.sacrocuore.it) e scegliere "Formazione" dal menu; sotto la voce "accesso esterni" è presente la dicitura «Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui»; seguire le indicazioni e completare la registrazione; selezionare "Iscrizione ai corsi"; nella stringa di ricerca immettere il titolo del corso; cliccare su "Dettagli" e selezionare "Iscrivi". Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. È previsto un numero massimo di 120 partecipanti.



## Segreteria Scientifica

Dott.ssa Anna Pesci  
TSLB Marcella Marconi  
UNITÀ OPERATIVA DI ANATOMIA PATOLOGICA  
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria

## Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE  
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria  
Via Don A. Semprebboni, 5 - 37024 Negrar di Valpolicella - Verona  
Tel. 045.601.32.08 - Fax 045.750.04.80  
ufficio.formazione@sacrocuore.it - [www.sacrocuore.it](http://www.sacrocuore.it)

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di



Con il  
patrocinio di

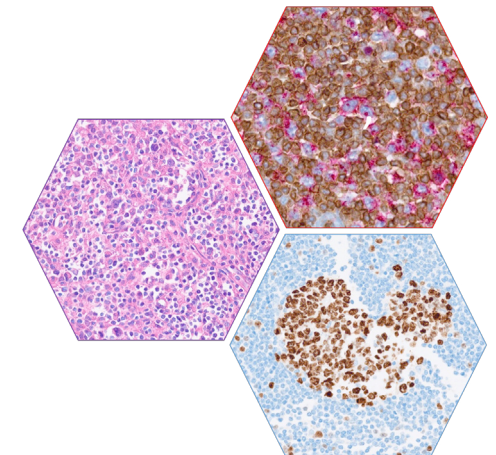


**IRCCS**  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
**Sacro Cuore - Don Calabria**  
Ospedale Classificato e Presidio Ospedaliero Accreditato - Regione Veneto

# 13° Confronto di Qualità in Immunoistochimica

*Patologia linfoproliferativa:  
i linfomi che vediamo tutti*

**29-30 settembre 2023**



**SEDE: Sala Convegni "Fr. Francesco Perez"**  
IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria  
Via Don Angelo Semprebboni, 5  
37024 Negrar di Valpolicella - Verona

## Presentazione

Il confronto di qualità in Immunoistochimica è un evento interaziendale e interregionale che coinvolge U.O. di Anatomia Patologica di Veneto, Emilia Romagna, Lombardia, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige. L'argomento scelto per questa 13ª edizione è la patologia linfoproliferativa.

Tre sono gli obiettivi che il confronto si pone:

- la validazione di un pannello immunoistochimico di primo livello;
- la conoscenza dei test di secondo livello per l'approfondimento diagnostico e la scelta terapeutica;
- la valutazione dell'opportunità di implementazione di test di primo livello applicabili da tutti i Centri.

Destinatari della formazione sono Medici, Biologi e TSLB operanti nelle U.O. di Anatomia Patologica secondo lo schema già seguito per il confronto precedente in cui l'invito è stato rivolto a 28 Centri.

Il format del confronto, ormai consolidato, prevede che ad ogni U.O. vengano inviati vetrini con sezioni istologiche multitestito su cui eseguire le reazioni immunoistochimiche indicate.

Ciascun Centro applicherà i propri protocolli di routine, indicandone i passaggi di lavorazione e i prodotti utilizzati; elaborata la propria valutazione diagnostica, restituirà i vetrini al Centro inviante che ne eseguirà un'analisi comparativa.

I risultati saranno discussi nell'incontro collegiale residenziale presso l'IRCCS Sacro Cuore - Don Calabria di Negrar di Valpolicella e, dall'analisi degli stessi, ogni Centro valuterà l'opportunità di apportare modifiche tecniche ai propri protocolli per uniformarne i risultati rispetto a quanto presentato, nonché la necessità/opportunità di implementare i test per la diagnostica.

Il progetto stimola l'interazione multidisciplinare e il senso critico di valutazione nonché la capacità di elaborare soluzioni/protocolli in caso di risultato non conforme.

## Venerdì 29 settembre

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.40** Saluti istituzionali  
IRCCS SACRO CUORE - DON CALABRIA  
AITIC
- 15.00** Presentazione del corso e degli obiettivi  
G. ZAMBONI, A. PESCI, M. MARCONI

### Dal normale al patologico

Moderatori: G. ZAMBONI, A. SCARPA, M. BARBARESCHI

- 15.10** Gestione del paziente con linfadenopatia  
C. VISCO
- 15.30** Il ruolo della medicina nucleare  
M. SALGARELLO
- 15.45** Patologia non neoplastica:  
architettura e immunofenotipo  
del linfonodo normale/reattivo  
A. PARISI
- 16.15** Linfoma di Hodgkin  
L. LORENZI
- 16.45** **Coffee break**
- 17.15** Presentazione e discussione dei risultati  
delle colorazioni IHC: vetrino 1  
M. MARCONI, RELATORI, PARTECIPANTI
- 17.45** TAVOLA ROTONDA  
F. FACCHETTI, RELATORI

## Sabato 30 settembre

### Dai piccoli ai grandi linfociti

Moderatori: A.P. DEI TOS, E. D'AMORE

- 08.40** Linfomi a piccoli linfociti:  
pannello IHC di primo livello  
M. PIZZI
- 09.00** Presentazione e discussione dei risultati  
delle colorazioni IHC: vetrino 2  
M. MARCONI, RELATORI, PARTECIPANTI
- 09.30** Linfomi a grandi cellule:  
pannello IHC di primo livello  
B. FAMENGO
- 09.50** Presentazione e discussione dei risultati  
delle colorazioni IHC: vetrino 3  
M. MARCONI, RELATORI, PARTECIPANTI
- 10.20** Protocolli terapeutici  
C. VISCO
- I test di secondo livello**  
Moderatori: A. PESCI, G. SETTANNI
- 10.50** TAVOLA ROTONDA  
M. PIZZI, B. FAMENGO, C. VISCO
- 11.10** Il ruolo della biologia molecolare  
C. PIGHI
- 11.30** **Coffee break**
- 12.00** Conclusioni e proposte
- 12.45** Verifica dell'apprendimento e del corso