

## SCHEDA DI ADESIONE

La diagnostica delle frazioni emoglobiniche tra incroci di ruoli e competenze. Santorso, 21 giugno 2019

Si prega di compilare la scheda in ogni sua parte e di inviarla via email a [segreteria@orikata.it](mailto:segreteria@orikata.it) oppure via fax al numero 0461 824251 entro il **7 giugno 2019**.

NOME .....

COGNOME .....

NATO A .....

IL .....

CODICE FISCALE .....

E-MAIL .....

RECAPITO TELEFONICO .....

AZIENDA/ENTE .....

PROFESSIONE:

- Farmacista
- Medico chirurgo - specialista
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Biologo

OPERATIVITÀ PROFESSIONALE:

- dipendente
- libero professionista
- convenzionato
- privo di occupazione

**Informativa GDPR**  
Orikata (Embi Services snc), in qualità di Titolare del trattamento, La informa, ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE n. 2016/679 "GDPR" che i Suoi dati saranno trattati su supporto cartaceo, informatico o per via telematica. In ogni momento Le sarà possibile ottenere conferma dell'esistenza o meno dei dati personali che La riguardano, di richiederne l'aggiornamento o la cancellazione inviando una email a [segreteria@orikata.it](mailto:segreteria@orikata.it). I Suoi dati sono trattati tramite Suo consenso per le seguenti finalità: pratiche ECM, comunicazioni eventi formativi, gestione contabile e fiscale. I dati vengono resi accessibili ai dipendenti del Titolare per finalità di gestione contabile, fiscale e di archiviazione e sono inoltre accessibili a terzi per le finalità di erogazione dei crediti ECM.

DATA ..... FIRMA .....

## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E LUOGO

Venerdì 21 giugno 2019  
Sala convegni Aula Piano zero - Ospedale AltoVicentino  
via Garziere n. 42 - Santorso (VI)  
AULSS 7 PEDEMONTANA - Regione Veneto  
La sede dispone di ampio parcheggio (a pagamento).

### ACCREDITAMENTO ECM

L'incontro è accreditato ECM per 80 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie professionali:  
– Medico Chirurgo (tutte le discipline)  
– Farmacista  
– Biologo  
– Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico  
Evento numero: 1108-260531  
Obiettivo formativo: (10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali  
Crediti ECM previsti: 6

### ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita previo invio della scheda di adesione alla segreteria organizzativa entro il 7 giugno 2019.  
La partecipazione verrà confermata alla scadenza delle adesioni.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OriKata organizzazione congressi  
Provider standard 1.108  
Via Romano Guardini 8 - 38121 Trento  
Tel: 0461 824326 - [www.orikata.it](http://www.orikata.it) - [segreteria@orikata.it](mailto:segreteria@orikata.it)



# La diagnostica delle frazioni emoglobiniche tra incroci di ruoli e competenze

**VENERDÌ 21 GIUGNO 2019**  
**OSPEDALE ALTO VICENTINO**  
**SANTORSO (VI)**



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



CON IL PATROCINIO DI



## PROGRAMMA

09.00 Apertura della segreteria di accredito e registrazione dei partecipanti.

### I SESSIONE

#### LA DIAGNOSTICA DELL'EMOGLOBINA GLICATA

Moderatori: F. Russo, C. Sannino, G.M. Guarrera

- 09.30 Ottimizzazione del dosaggio dell'HbA1c con metodo di affinità al boronato (A. Antico)
- 10.00 Significato clinico della HbA1c nella diagnosi e monitoraggio della malattia diabetica (F. Calcaterra)
- 10.30 Attivazione dello screening della malattia diabetica nell'azienda sanitaria dell'Alto Adige: un anno di esperienza (S. Platzgummer)
- 10.00 Discussione
- 11.15 Pausa caffè
- 11.30 Ruolo del laboratorio nella gestione e supervisione dei glucometri: esperienza dell'Ospedale Bambino Gesù (E. Paionni)
- 12.00 Tavola rotonda: Il Laboratorio e i POCT nella determinazione degli indici glicemici: strategie diverse o gestione coordinata?  
Chairman: N. Bizzaro  
Partecipanti: A. Lapolla, S. Platzgummer, F. Russo, C. Sannino, R. Testa

13.00 Light lunch

### II SESSIONE

#### LA DIAGNOSTICA DEI DIFETTI DELL'EMOGLOBINA

Moderatori: L. Caberlotto, P. Caciagli, M. Ruggeri

- 14.00 Il laboratorio e i difetti dell'emoglobina: diagnosi possibili e percorsi necessari (G. Barberio)
- 14.45 Il laboratorio e i difetti dell'emoglobina: diagnosi necessarie e percorsi possibili (G. Ivaldi)
- 15.30 Discussione
- 15.45 Tavola rotonda: Quando e come vanno rilevati i difetti qualitativi dell'Hb? Dal riscontro sporadico alla definizione di un algoritmo diagnostico.  
Chairman: N. Bizzaro  
Partecipanti: G. Barberio, L. Caberlotto, P. Caciagli, L. De Franceschi, G. Ivaldi
- 16.30 Take home message (N. Bizzaro)
- 16.45 Conclusione dei lavori e test ECM

## RELATORI E MODERATORI

### Antonio Antico

Direttore Medicina di Laboratorio, Ospedale di Santorso

### Giuseppina Barberio

Dirigente medico Medicina di Laboratorio, Ospedale di Treviso

### Nicola Bizzaro

Editor della rivista scientifica della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

### Livio Caberlotto

Direttore Medicina di Laboratorio, Ospedale di Treviso

### Patrizio Caciagli

Direttore di Dipartimento Laboratorio e Servizi, APSS Trento

### Francesco Calcaterra

Responsabile Diabetologia ed Endocrinologia, ULSS 7 Pedemontana

### Lucia De Franceschi

Professoressa Medicina Interna, Dipartimento di Medicina, Università di Verona

### Giovanni Maria Guarrera

Direttore Servizio Ospedaliero Provinciale, APSS Trento

### Giovanni Ivaldi

Laboratorio di Genetica Umana, Ospedali Galliera di Genova

### Annunziata Lapolla

DIMED Università di Padova, Responsabile Diabetologia e Dietetica ULSS Euganea, Padova

### Emanuel Paionni

TLSB responsabile POCT, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

### Stefan Platzgummer

Direttore Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia, Ospedale di Merano

### Marco Ruggeri

Direttore Ematologia, Ospedale di Vicenza

### Francesca Russo

Direttore Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione Veneto

### Ciro Sannino

Responsabile Programmi di Screening, ULSS 7 Pedemontana

### Roberto Testa

Laboratorio Analisi Cliniche e Molecolari, INRCA-IRCCS, Ancona

