

Ammissione

La domanda di ammissione dovrà essere spedita al Servizio Formazione Permanente/Congressi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo F. Vito, 1, 00168 Roma – oppure inviata tramite fax al 06/3055397, o tramite posta elettronica gchierchia@rm.unicatt.it entro il **20 MAGGIO 2010**.

Iscrizione

La quota di iscrizione al Corso è di

€30,00 **MEDICI E BIOLOGI**

€20,00. **TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO**

Il versamento della quota, con la specifica obbligatoria della causale “**Emoglobina glicata: stato dell’arte**”, dovrà essere effettuato a seguito della conferma di partecipazione via e-mail o via fax dell’iscrizione da parte del Servizio Formazione Permanente/Congressi mediante:

versamento IT 84 X 03002 03360 000400266512 intestato all’Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli” presso Ag. INTERNA - Unicredit-Banca di Roma S.p.A.

Verranno accettati i primi iscritti: **n. 20 Medici - n. 20 Biologi – n. 20 Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**. L’Università Cattolica del Sacro Cuore si riserva di non attivare o revocare il Corso qualora non si raggiunga un numero minimo di partecipanti. In caso di impossibilità a partecipare occorre darne comunicazione al Servizio Formazione Permanente/Congressi, in caso contrario non verranno effettuati i rimborsi degli anticipi versati.

Informazioni: Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Cecilia Zuppi

Coordinatori del Corso: Dott.ssa Teresa De Michele e Dott.ssa Donata Scribano

Dipartimento di Medicina di Laboratorio – Laboratorio Analisi I

Tel. 06/3015.4250/4451 fax 06/3015.6706

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M.

Servizio Formazione Permanente/Congressi U.C.S.C.

Tel. 06.3015.4886 – 06.30155146 – Fax 06/3055397

e-mail gchierchia@rm.unicatt.it

Realizzato con il Contributo Educazionale di



TOSOH Dedicated to earn your trust.



**UNIVERSITA’ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
FACOLTA’ DI MEDICINA E CHIRURGIA “A.GEMELLI” ROMA**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO
Prof.ssa Cecilia ZUPPI**

*con il patrocinio
Società Italiana di Biochimica Clinica
e di Biologia Molecolare Clinica – SIBioC*

EMOGLOBINA GLICATA: STATO DELL’ARTE

CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO

**Direttore del Corso: Prof.ssa Cecilia ZUPPI
Coordinatori del Corso: Dott.ssa Donata Scribano e
Dott.ssa Teresa De Michele**

25 MAGGIO 2010

**Sede: Aula 616 (VI piano)
Policlinico Universitario “A. Gemelli”
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 ROMA**



RELATORI

Dott. Maurizio BORSOTTI

Dipartimento della Salute della Regione Toscana- Firenze

Dott. Salvatore CAPUTO

Istituto di Medicina Interna e Geriatria

Policlinico Universitario "A. Gemelli" – UCSC Roma

Prof. Andrea MOSCA

Facoltà di Scienze MFN

Università degli Studi di Milano - Milano

Prof. Roberto SCATENA

Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica

Policlinico Universitario "A. Gemelli" – UCSC Roma

Prof.ssa Cecilia ZUPPI

Dipartimento di Medicina di Laboratorio

Policlinico Universitario "A. Gemelli" – UCSC Roma

Obiettivi

Il presente corso ha come obiettivo quello di illustrare i seguenti aspetti:

- 1) La disponibilità di tecnologie e di metodiche per misurare l'Emoglobina Glicata.
- 2) La standardizzazione delle procedure diagnostiche
- 3) Approfondimenti sulla misurazione della HbA1c basata sulle raccomandazioni del NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program)
- 4) Importanza del programma di controllo esterno di qualità per valutare la performance nel tempo della metodica.

Destinatari

Il Corso è rivolto a: MEDICI – BIOLOGI - TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO, per un massimo di 60 partecipanti

Titolo rilasciato

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione a coloro che avranno regolarmente frequentato la giornata scientifica.

E' STATO RICHiesto AL MINISTERO DELLA SALUTE L'ACCREDITAMENTO DEL CORSO AI SENSI DEL PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM).

PROGRAMMA

AULA 616 sesto piano (Policlinico universitario "A. Gemelli")

- 14.00 Introduzione e presentazione del corso
C. Zuppi
- 14.30 Linee guida e ruolo della HbA1c nella diagnosi del diabete
S. Caputo
- 15.15 Metodi di determinazione della HbA1c: analisi sistematica della letteratura
R. Scatena
- 16.00 *Coffee break*
- 16.15 Standardizzazione dell'HbA1c in Italia e nel mondo: un problema risolto ?
A. Mosca
- 17.00 Programmi VEQ della HbA1c
M. Borsotti
- 17.45 Esperienze a confronto tra clinica e laboratorio (*confronto/dibattito*)
A. Mosca – C. Zuppi – S. Caputo
- 18.15 Esercitazione teorico-pratica per l'interpretazione dei cromatogrammi con esame pratico finale
D. Scribano – T. De Michele
- 19.15 Quiz di valutazione (ECM)
D. Scribano – T. De Michele