



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 25 ottobre 2016

DOPPIA CONFERENZA SUGLI INDICATORI DI QUALITÀ NELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Nelle giornate di mercoledì 26 e giovedì 27 ottobre, Padova ospiterà due eventi scientifici di interesse internazionale nel settore della Medicina di Laboratorio. Il primo dal titolo *Consensus Conference to design a road map to harmonization of quality indicators “Harmonization of Quality Indicators in Laboratory Medicine: two years later”* si terrà nella giornata di mercoledì 26 ottobre in Aula Emiciclo dell’Orto Botanico, la seconda, giovedì 27 che si intitola *International Conference on Laboratory Medicine “Towards Performance Specifications for the Extra-analytical Phases of Laboratory Testing”* avrà luogo in Aula Magna di Palazzo del Bo sempre a Padova.

Mercoledì 26 ottobre dalle ore 9.00 in Aula Emiciclo dell’Orto Botanico, via Orto Botanico 15 a Padova, si terrà la *II Consensus Conference*, dopo quella tenutasi nel 2013, sull’armonizzazione degli Indicatori di Qualità in Medicina di Laboratorio con esperti provenienti da tutto il mondo ed in particolare dagli Stati Uniti, Australia, Cina, India oltre che dai vari Paesi europei. La *Consensus Conference* è il coronamento del lavoro sviluppato sotto gli auspici della Federazione Internazionale di Chimica Clinica e Medicina di Laboratorio (IFCC) e della Federazione Europea di Chimica Clinica e Medicina di Laboratorio (EFLM). Il gruppo di lavoro, coordinato dal Professor Mario Plebani dell’Università di Padova, ha sviluppato e sperimentato una serie di Indicatori di Qualità da utilizzare per la valutazione ed il miglioramento delle prestazioni dei laboratori clinici. L’obiettivo della Consensus Conference è l’approvazione di un Modello di Indicatori di Qualità da utilizzare in tutti i laboratori a livello internazionale. L’utilizzo di un Modello di Indicatori di Qualità approvato a livello internazionale da autorevoli professionisti del settore, rappresenta l’elemento indispensabile per l’efficace monitoraggio delle attività critiche dell’intero processo di analisi, dalla richiesta dell’esame fino all’interpretazione dei risultati, e per l’implementazione del processo di miglioramento al fine di minimizzare il rischio di errore e garantire la sicurezza del Paziente.



Giovedì 27 ottobre sempre dalle ore 9.00 in Aula Magna del Palazzo del Bo, via VIII febbraio 2 a Padova, sarà la volta della *XXIII edizione dell’International Conference on Laboratory Medicine*, evento scientifico dedicato alla memoria del Professor Angelo Burlina, pioniere ed eminente figura della Medicina di Laboratorio italiana ed internazionale. Il tema di quest’anno si focalizza sulla crescente consapevolezza che i risultati di laboratorio hanno un forte impatto sulla sicurezza del Paziente. Negli ultimi anni le attività relative alla valutazione, monitoraggio e miglioramento della qualità nell’ambito dell’intero processo di analisi in Medicina di Laboratorio (Total Testing Process, TTP), sono diventate necessarie ed è diventato imperativo, per i professionisti di laboratorio, focalizzare l’attenzione sui processi di armonizzazione che coinvolgono tutte le fasi del TTP. Nell’ultimo decennio, infatti, un crescente numero di evidenze è stato raccolto sulla rilevanza delle fasi extra-analitiche, fase pre- e post-analitica, e sulla loro vulnerabilità ed impatto sulla qualità complessiva delle informazioni di laboratorio. L’identificazione e la definizione di Indicatori di Qualità rappresenta una strategia promettente per la rilevazione di errori commessi nelle singole attività del TTP ed in particolare nelle fasi extra-analitiche, fornendo informazioni utili per lo sviluppo di progetti di miglioramento della qualità. Professionisti di laboratorio autorevoli a livello internazionale nei campi di interesse, riuniti nelle più importanti Federazioni Scientifiche -European Federation of Clinical



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) e International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)- parteciperanno all'evento portando all'attenzione dei partecipanti i risultati raggiunti e le Specifiche di Performance proposte.