



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

COMUNICAZIONE E RELAZIONI
ESTERNE

Tel. 0382 501087

Fax 0382 529012

ufficiostampa@smatteo.pv.it

Pavia, 9 gennaio 2020

COMUNICATO STAMPA

Riccardo Albertini Direttore della UOC Laboratorio Analisi

Dal 1 gennaio scorso, Riccardo Albertini è Direttore della Struttura Complessa Laboratorio Analisi Chimico Cliniche della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.

Albertini, classe 1966, si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia, è specializzato in Biochimica Clinica ed è Dottore di Ricerca in Biochimica; è stato post-doctoral fellow presso la Università di Graz, in Austria.

E' esperto in tecniche sperimentali di laboratorio, tra cui la manipolazione di radioisotopi ad uso diagnostico, la spettrofotometria, la ultracentrifugazione. Ha, inoltre, approfondito i temi delle tecnologie per dosaggi immunometrici in automazione e dei modelli organizzativi di medicina di laboratorio finalizzati alla generazione di risultati di elevato esito clinico, erogati in tempi celeri e con efficiente utilizzo delle risorse. Ha all'attivo circa 70 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ed è titolare di diversi insegnamenti universitari come professore a contratto dell'Università di Pavia.

Il laboratorio è articolato in una struttura di tipo core-lab ad alta automazione e in un'ampia serie di sezioni specializzate in aree diagnostico-analitiche per coprire il più ampio spettro di test di laboratorio di carattere biochimico utili ai fini di prevenzione, diagnosi e follow-up clinici.

Il numero di analisi gestite dal sistema di automazione si aggira sui tre milioni di test annui.

La funzione del laboratorio ad alta automazione è di fornire al clinico tutti i dati di laboratorio più utili per l'inquadramento dei pazienti, con la migliore qualità analitica, nei tempi più celeri e con i migliori requisiti di tracciabilità e sicurezza. Questa struttura centrale è affiancata da

settori specialistici per l'analisi delle proteine patologiche del siero, di sierologia delle malattie autoimmuni, per il monitoraggio della gravidanza, l'endocrinologia analitica, l'allergologia diagnostica, la farmacologia clinica e monitoraggio terapeutico, la tossicologia clinica.

Alla Struttura Complessa è associato il Centro Unico Prelievi della Fondazione, che accoglie circa **60.000 utenti all' anno**.