

# CURRICULUM VITAE



## Informazioni personali

Nome / Cognome Giulio Mengozzi  
Indirizzo Via Brione, 28 – 10143 Torino  
Telefono 011 6336381  
Fax 011 6334452  
E-mail [gmengozzi@cittadellasalute.to.it](mailto:gmengozzi@cittadellasalute.to.it)  
[giulio.mengozzi@unito.it](mailto:giulio.mengozzi@unito.it)  
[giulio.mengozzi@to.omceo.it](mailto:giulio.mengozzi@to.omceo.it)  
C.F. MNGGLI67H06L219A  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 06/06/67  
Sesso M

Cellulare: 333 1198528

## Posizione lavorativa

Qualifica rivestita Professore Associato Biochimica Clinica e Biologia Molecolare  
Clinica (BIOS-09/A già BIO/12 Biochimica clinica e biologia  
molecolare clinica)  
• struttura di appartenenza Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche

## Esperienza professionale

Date	dal 09/09/1998 al 05/01/1999
Lavoro o posizione ricoperti	dirigente medico laboratorio analisi chimico-cliniche tempo determinato, supplenza tempo pieno
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino
Tipo di attività o settore	
Date	dal 01/02/1999 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	dirigente medico laboratorio di analisi chimico-cliniche tempo indeterminato tempo pieno
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, dal 01/07/2012 Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino e dal 07/01/2014 Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
Tipo di attività o settore	
Date	dal 30/11/2010 a 31/08/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di sostituzione del Direttore della S.C. Biochimica Clinica
Principali attività e responsabilità	affidamento del coordinamento dei macrosettori CORE-LAB, S.S. ematologia e Coagulazione, S.S. Batteriologia, S.S. Sierologia e Virologia, S.S. Screening Anomalie Cromosomiche, S.S. Screening Neonatale, S.S. Diagnosi e Consulenza Genetica, Presidi OIRM-S.Anna e CTO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, dal 01/07/2012 Azienda Ospedaliera Città della Salute e della scienza di Torino e dal 07/01/2014 Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/09/2016 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della S.C. Biochimica Clinica
Principali attività e responsabilità	Gestione laboratorio hub e di riferimento per indagini specialistiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della scienza di Torino

## Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 04/11/1992 presso Università degli Studi di Torino

Specializzazione in Patologia Clinica della durata di anni cinque conseguita il 18/10/1997 presso Università degli Studi di Torino

oltre 30 corsi di formazione professionale e di aggiornamento in qualità di responsabile scientifico/coordinatore

oltre 80 corsi di formazione professionale e di aggiornamento in qualità di docente/ relatore/ moderatore

oltre 50 corsi di formazione professionale e di aggiornamento in qualità di discente

relatore/moderatore a oltre 130 convegni

uditore a oltre 200 convegni nazionali e internazionali

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	Ottima	Ottima	Ottima	Ottimo

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze  
organizzative

Da novembre 2010 ha contribuito al raggiungimento degli obiettivi di razionalizzazione ed ottimizzazione delle risorse e delle attività, con il miglioramento dell'efficienza, dell'efficacia e dell'appropriatezza delle prestazioni erogate dalla S.C. Biochimica Clinica sia per i pazienti interni sia per gli utenti ambulatoriali esterni, attraverso il coordinamento delle attività dei centri prelievi aziendali.

Ha partecipato al processo di Certificazione con mantenimento degli indici prestazionali concordati a livello Aziendale, a garanzia della qualità delle analisi e della riproducibilità dei risultati, attraverso la standardizzazione dei processi operativi, con riconoscimento dell'attività del Laboratorio in ambito nazionale ed internazionale.

Ha gestito e sviluppato la programmazione e l'implementazione di innovazioni tecnologiche e procedurali nel campo delle indagini di laboratorio di base e specialistiche, con particolare riferimento alla collaborazione con gli utenti clinici, anche attraverso la partecipazione ed il contributo in sperimentazioni e protocolli di studio.

Ha fornito supporto e collaborazione con gli utenti clinici per il miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva e la gestione del rischio clinico, garantendo l'equità dell'accesso ad un'elevata qualità di offerta e di prodotto.

Ha partecipato attivamente a gruppi di studio per la definizione di percorsi diagnostici in diverse branche della medicina di laboratorio (emergenza, oncologia, endocrinologia, autoimmunità, attività POCT).

Da luglio 2012 ha promosso e favorito il mantenimento degli standard di qualità analitici, gestionali, organizzativi, con particolare riferimento ai processi di riorganizzazione delle attività tra i laboratori dei tre Presidi (Molinette, CTO, OIRM-S.Anna) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino e di Ospedali diversi, in accordo alle direttive Regionali. Ha fatto parte del Comitato Guida per la pianificazione e lo sviluppo del nuovo sistema informatico di laboratorio (LLU, Laboratorio Logico Unico) per la gestione e la tracciabilità di tutte le analisi di laboratorio e di tutte le integrazioni con gli utenti clinici e ambulatoriali, interni ed esterni all'Azienda. Ha coordinato e contribuito alla progettazione e stesura di capitolati di gara per le aree ad alta automazione (area siero, ematologia-coagulazione) e per le indagini specialistiche (cromatografia, autoimmunità-allergologia, screening, monitoraggio terapeutico di farmaci) di un centro di riferimento hub per l'attività dell'area metropolitana di Torino e dell'intera Regione. Ha progettato la predisposizione di una organizzazione dei laboratori con la migliore qualità nella fase pre-analitica, analitica e post-analitica. Si è impegnato nella gestione e organizzazione delle risorse umane, per l'implementazione e la attuazione dei progetti di riorganizzazione aziendali e regionali, attraverso il miglioramento continuo delle attività a garanzia della sicurezza per gli operatori.

## Capacità e competenze tecniche

Dal 01/02/1999 ha condotto attività analitica e gestionale nei settori Immunometria e Autoimmunità, attività come medico prelevatore presso il Centro Prelievi del Laboratorio, turni e reperibilità per gli esami urgenti, nei giorni feriali e festivi. Ha partecipato alla programmazione ed alla gestione di innovazioni tecnologiche e procedurali nel campo delle analisi immunometriche (marcatori tumorali, marcatori del metabolismo osseo, autoimmunità), con particolare riferimento alla collaborazione con gli specialisti clinici per la refertazione di analisi endocrinologiche (profili, test dinamici, interferenze sui dosaggi immunometrici). Ha contribuito, inoltre, alla realizzazione delle modifiche organizzative inerenti l'implementazione delle attività POCT (Point-Of-Care Testing), attraverso la programmazione dell'addestramento e della formazione per gli operatori sanitari coinvolti (infermieri e medici di reparto) ed iniziando l'accentramento ed il coordinamento da parte del laboratorio dell'acquisizione dei reagenti e del controllo di qualità sui risultati ottenuti da strumenti installati in diverse strutture aziendali, ivi comprese unità di terapia intensiva e rianimazione e camere operatorie. E' stato coinvolto in gruppi di studio per la definizione di percorsi diagnostici in endocrinologia, autoimmunità e attività POCT, con particolare riferimento ad aspetti inerenti la gestione del rischio clinico.

Ha svolto attività di didattica per il personale della S.C. Laboratorio Chimica Clinica, per allievi delle Scuole Superiori, Universitarie, e per Laureati del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, e delle Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Patologia Clinica, Biochimica Clinica, e Farmacia Ospedaliera; ha svolto, inoltre, attività tutoriale per il tirocinio di frequenza nel laboratorio di medici neo-laureati, tecnici di laboratorio biomedico, e specializzandi medici, biologi e chimici, ed attività tutoriale per stage di frequenza di biologi (laurea di primo e di secondo livello), compilazione e stesura di tesine e relazione finale. Come referente per la Biostatistica applicata alla Medicina di Laboratorio ha partecipato e sviluppato attività di ricerca applicata, anche finalizzata alla stesura di tesi di laurea e di specializzazione. Ha contribuito a studi clinici per la validazione di nuovi metodi e per l'introduzione in routine di nuove tecnologie e nuove indagini specialistiche.

## Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e di software per analisi statistica.

## Ulteriori informazioni

co-autore di oltre 200 articoli originali

co-autore di 30 contributi scientifici (atti di congressi, libri, rassegne);

co-autore di oltre 400 abstracts

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.*

*Inoltre, il sottoscritto autorizza Il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

## Data

Torino, 13/09/2025

## Firma

