

## Curriculum Vitae

Nome	<b>Ruggero Dittadi</b>
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	ULSS 3 Serenissima
Incarico attuale	<u>Responsabile Struttura Semplice di UO “Diagnostica Immunometrica” presso UOC Medicina di Laboratorio AULSS3 Serenissima</u> <u>Responsabile Scientifico Centro Regionale Biomarcatori, Regione Veneto, (ULSS3 – Istituto Oncologico Veneto)</u>
N° telefonico dell’Ufficio	041 9657553
Fax dell’Ufficio	041 9657557
Email istituzionale	ruggero.dittadi@aulss3.veneto.it

### Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea magistrale in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'Ordine dei Biologi Corso di Perfezionamento in “ <i>Controllo di Qualità in Medicina di Laboratorio</i> ” presso l’Università di Firenze, Anno Accademico 2008-9
Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dal 2007 ad oggi: Responsabile della Struttura Semplice “Diagnostica Immunometrica e Patologie Endocrino-Metaboliche ed Oncologiche” (dal 2014 denominata “Diagnostica Immunometrica”), presso il Laboratorio Analisi dell’ULSS 3 Serenissima</li> <li>➤ Dal 2022 Referente Scientifico del Centro Regionale Specializzato per i Biomarcatori Diagnostici, Prognostici e Predittivi (CRIBT) – ULSS3 / I.O.V.</li> <li>➤ Dal gennaio 2015 a maggio 2016: Direttore ff della UOC Laboratorio Analisi di Mestre</li> <li>➤ 2001 - 2006: Responsabile della Struttura Semplice “<i>Laboratorio Oncologico</i>” e del Settore di Immunometria presso il Laboratorio Analisi dell’Ospedale di Venezia - Responsabile del Sistema Qualità del Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche e Microbiologiche dell’Ospedale di Venezia</li> <li>➤ 1988 - 2000: Dirigente Biologo presso il Laboratorio del Centro Regionale Specializzato per lo Studio degli Indicatori Biochimici di Tumore dell’Ospedale Civile di Venezia</li> <li>➤ 1984-1987 : Borsista presso il Laboratorio di Radioimmunologia dell’Ospedale Civile di Venezia</li> </ul>

Capacità Linguistiche  Inglese	Comprensione		Parlato	Scritto
	Ascolto scolastico	Lettura buono	scolastico	scolastico
Capacità nell'uso di tecnologie	<p>Utilizzo e gestione strumentazione analitica e tecniche di laboratorio.            Buone conoscenze informatiche di base (videoscrittura, archiviazione e trattamento dati).            Buona conoscenza delle principali tecniche di statistica biomedica.</p>			
Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. , e ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile dover indicare	<p><u>Aggiornamento e Perfezionamento</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ha partecipato come discente a 157 congressi e corsi nazionali ed internazionali</li> <li>➤ E' stato ospite del <i>Laboratorio di Endocrinologia del Dip. di Biologia dell'Univ. di Padova</i>, del <i>laboratorio di Endocrinologia Molecolare dell'Univ. Cattolica di Roma</i>, dell'<i>Istituto di Clinica Oncologica</i> e del <i>Lab. di Biochimica degli Ormoni</i> dell'Università di Palermo, del <i>Laboratorio del Dip. di Endocrinologia Sperimentale dell'Università di Nijmegen</i>, Olanda.</li> </ul> <p><u>Gestione e programmazione sanitaria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Responsabile della <i>Struttura Organizzativa "Marcatori Circolanti"</i> nell'ambito del Progetto Ministeriale 2001-2003 "<i>Controllo di Qualità nel Laboratorio Oncologico</i>"</li> <li>➤ Responsabile del Progetto Regionale 2006-2007 "<i>Messa a punto di una metodologia per il censimento ed il monitoraggio delle modalità di impiego dei biomarcatori in oncologia</i>".</li> <li>➤ Ha partecipato alla stesura della linea guida "<i>Marcatori circolanti in Oncologia. Guida all'uso clinico appropriato</i>". Quaderni di Monitor - AGENAS Edizione 2017, dopo aver collaborato alla stesura delle precedenti edizioni</li> <li>➤ Ha partecipato alla stesura di alcuni PDTA e protocolli nell'ambito dell'ULSS3.</li> <li>➤ Ha partecipato in qualità di esperto alla stesura del PDTA della Regione Veneto "<i>Patologia nodulare della tiroide</i>"</li> <li>➤ Coautore di Documenti Ufficiali di società scientifiche :  <i>"Protocollo operativo per la comparazione di due metodi analitici nel laboratorio clinico"</i> 2016 (SIBioC);  <i>"Documento SIBioC sulle specifiche di qualità, terminologia e definizione dei metodi di misura delle troponine cardiache I e T"</i> 2018;  <i>"Protocollo operativo per la verifica della comparabilità dei risultati di laboratorio ottenuti su più procedure analitiche"</i> 2019 (SIBioC);  <i>"Documento congiunto di SIBIOC, SIOMMMS, ELAS e AME relativo alla nota AIFA 96 (prescrivibilità farmaci per la carenza di Vitamina D), e raccomandazioni per la refertazione"</i> 2020;  <i>"Utilizzo in Pronto Soccorso dei metodi ad alta sensibilità per le troponine cardiache per i pazienti con sospetto di infarto NSTEMI"</i> 2021 (SIBioC – ELAS)</li> </ul> <p><u>Attività didattica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ha partecipato come relatore o docente o moderatore a 64 corsi o convegni nazionali ed internazionali</li> </ul>			

- E' stato correlatore di 4 tesi di laurea (3 in Scienze Biologiche e una per TSLB) e di una tesi di specializzazione in Biochimica Clinica.
- E' stato autore o co-autore di 12 capitoli di libri
- Ha curato la Segreteria Scientifica ed organizzativa di 6 Convegni Nazionali
- Professore a contratto per l'insegnamento di "*Patologia Clinica*" (Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica - Università di Padova – a.a. 2014-2015).

#### Attività scientifica

- Ha pubblicato **139** lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali, con Impact Factor di oltre 400 e *H-index* 24 (*Scopus*).
- È autore o coautore di **153** abstract a congressi e corsi nazionali ed internazionali

#### Ruolo e riconoscimenti nella comunità scientifica

- Vice-presidente della Società Scientifica ELAS-Italia (European Ligand Assay Society)
- Membro del Comitato di Redazione delle riviste "*Diagnostics*", "*Journal of Laboratory and Precision Medicine*" e "*Ligand Assay*"
- Membro del Comitato di Redazione e "Area Editor" della rivista "*International Journal of Biological Markers*"
- Membro della Società Scientifica SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) dal 1999
- Revisore di articoli scientifici per diverse riviste di laboratorio
- Premio ELAS 2009 per il miglior contributo scientifico
- Iscritto al Registro degli Specialisti Europei in Chimica Clinica e Medicina di Laboratorio dal 2005 e membro della EFLM Academy.