



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Riggio Daniela

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 16-07-2024 a oggi Contratto di lavoro a tempo indeterminato presso ASST- Rhodense
Corso Europa 250, 20017 Rho Milano

• **Tipo di impiego** Dirigente biologo con incarico professionale di base

• **Principali mansioni e responsabilità** Biochimica Clinica, Immunometria, Ematologia, Coagulazione

Dal 09-12-2020 al 15-07-2024 Contratto a tempo indeterminato presso ASST- Santi
Paolo e Carlo presidio San Carlo – Via Pio II 3, 20153 Milano

• **Tipo di impiego** Dirigente biologo con incarico di Referente Qualità del Laboratorio
analisi di Biochimica ed Ematologia

• **Principali mansioni e responsabilità** Referente del settore di Chimica Clinica ed Immunometria
Referente del Sistema di Gestione Qualità dello SMEL.
Qualifica di Auditor Interno. Qualifica di Auditor/Lead auditor di
sistemi di gestione I° e II° modulo. Validazione degli
esami e firma digitale dei referti dei diversi settori di laboratorio
(Biochimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Immunometria) e
lettura degli strisci di sangue periferico; lettura del
sedimento urinario; lettura del quadro siero proteico e delle
immunofissazioni; Partecipazione ai programmi di Valutazione
Esterna di Qualità sia nazionali che internazionali.

• **dal 01-05-2015 al 08-12-2020** Contratto di lavoro a tempo indeterminato livello E presso il Centro
Cardiologico Monzino via Parea 4, 20138 Milano

• **dal 01-09-2011 al 30-04-2015** Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Centro Cardiologico Monzino via Parea 4, 20138 Milano

• **dal 01/07/2010 al 31/08/2011** Assunzione a tempo determinato come Assistente Biologo con CCNL Categoria
E.

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Centro Cardiologico Monzino via Parea 4, 20138 Milano
- **Tipo di azienda o settore** Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- **Tipo di impiego** Assistente Biologo Servizio di Medicina di Laboratorio
- **Principali mansioni e responsabilità** Referente del settore di Immunometria al Centro Cardiologico Monzino. Responsabile Gestione Qualità dello SMeL del Centro Cardiologico Monzino. Referente informatico dello SMeL del Centro Cardiologico Monzino. Qualifica di Auditor Interno. Qualifica di Auditor/Lead auditor di sistemi di gestione I° e II° modulo. Utilizzo del programma di gestione del controllo di qualità InterQC; utilizzo del programma di gestione del controllo di qualità Unity RealTime; validazione degli esami e firma digitale dei referti dei diversi settori di laboratorio (Biochimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Immunometria e Microbiologia); utilizzo delle strumentazioni del Laboratorio di Analisi e Microbiologia; lettura degli strisci di sangue periferico; lettura del sedimento urinario; lettura del quadro siero proteico e delle immunofissazioni; esecuzione del gruppo sanguigno e del test di Coombs diretto e indiretto; lettura delle piastre e dei vetrini di microbiologia, interpretazione dell'antibiogramma. Partecipazione ai programmi di Valutazione Esterna di Qualità:
- **dal 30/10/2005 al 30/06/2010** Borsa di studio dal titolo: "Ruolo del virus HPV nello sviluppo del tumore della cervice uterina e nel follow-up delle pazienti trattate per patologia maligna o pre-maligna" nell'ambito dell'unità di Medicina di Laboratorio dell'Istituto Europeo di Oncologia
Contratto di prestazione di lavoro autonomo in regime di Collaborazione Coordinata e Continuativa
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Europeo di Oncologia via Ripamonti 435 Milano
- **Tipo di azienda o settore** Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- **Tipo di impiego** Biologa
- **Principali mansioni e responsabilità** Utilizzo del programma di gestione di qualità QC On-Call Biorad, validazione degli esami, utilizzo delle strumentazioni del Laboratorio di Analisi e Microbiologia, lettura degli strisci di sangue periferico, lettura del sedimento urinario.
- **2005** Supplente di Scienze Matematiche, Chimiche e Fisiche
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Comprensivo Statale di Rovellasca, Piazza Risorgimento 14, Rovellasca (CO)
- **Tipo di azienda o settore** Scuola media ed elementare
- **Tipo di impiego** Supplente
- **2004** Vincitrice di concorso in qualità di supporto tecnico, per lo sviluppo del modulo di "Laboratorio di Biochimica" nell'ambito del Laboratorio Multidisciplinare.
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli studi di Palermo
- **Tipo di impiego** Assistente al modulo di laboratorio di Biochimica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Dal 21/11/2010 	Specializzazione in Biochimica Clinica.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie 	Università degli Studi di Milano Biochimica Clinica, Biologia, Fisiopatologia
<ul style="list-style-type: none"> 2005 	Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi (sezione A, numero di iscrizione 055838; data 11-10-2005)
<ul style="list-style-type: none"> 2004 	Abilitazione alla professione di Biologo
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione •08/04/2004 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Università degli Studi di Palermo Laurea in Scienze Biologiche indirizzo Biomolecolare Università degli studi di Palermo Biochimica, Genetica, Biologia molecolare Laurea
<ul style="list-style-type: none"> MADRELINGUA 	Italiano
<ul style="list-style-type: none"> ALTRE LINGUE 	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese Buono Buono Discreta
<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE 	Utilizzo del programma di gestione di qualità QC On-Call Biorad, InterQC e Unity Real Time. Utilizzo dei sistemi informatici legati al tipo di attività svolta (sistemi gestionali di laboratorio di Concerto, Partitura, LabOnline). Utilizzo delle strumentazioni del Laboratorio di Analisi e Microbiologia (Cobas Integra 800, ACL Elite Pro IL e 550, Sysmex XE2100, XT 900 e XN Dasisit, CellDyne Sapphyre Abbott, Stratus, DXI 800 Beckman Coulter, Microscan WalkAway Siemens, Biomerieux Vitek2, G8 Tosoh, Architect Abbott, Cobas 501 Roche, Clinitek Novus Siemens). Utilizzo della frigo emoteca computerizzata Hemosafe (Angelantoni Industrie) Validazione e firma digitale di tutti gli esami di laboratorio e di microbiologia. Lettura degli strisci di sangue periferico; lettura del sedimento urinario; lettura del quadro siero proteico e delle immunofissazioni; esecuzione del gruppo sanguigno e del test di Coombs diretto e indiretto; lettura delle piastre e dei vetrini di microbiologia. Abilitazione rilasciata dall'Ospedale Maggiore Policlinico Cà Grande al Settore trasfusionale per l'esecuzione dei test di primo livello e per l'utilizzo del programma del settore Trasfusionale Hemonet. Esecuzione del test di genotipizzazione in PCR per la determinazione dell'HPV. Corsi per l'uso degli strumenti di laboratorio.

Publicazioni

1) Atrial fibrillation after thoracic surgery for lung cancer: use of a single cut-off

value of N-terminal pro-B type natriuretic peptide to identify patients at risk. Salvatici M, Cardinale D, Spaggiari L, Veglia F, Tedesco CC, Solli P, Cipolla CM, Zorzino L, Passerini R, Riggio D, Cassatella MC, Sandri MT. *Biomarkers*. 2010 May;15(3):259-65.

2) Comparison of the clinical performance of carcinogenic HPV typing of the Linear Array and Papillocheck HPV-screening assay. Halfon P, Benmoura D, Khiri H, Penaranda G, Blanc B, Riggio D, Sandri MT. *J Clin Virol*. 2010 Jan;47(1):38-42.

3) Typing of human papillomavirus in women with cervical lesions: prevalence and distribution of different genotypes. Sandri MT, Riggio D, Salvatici M, Passerini R, Zorzino L, Boveri S, Radice D, Spolti N, Sideri M. *J Med Virol*. 2009 Feb;81(2):271-7.

4) Procalcitonin as a useful marker of infection in hemato-oncological patients with fever. Sandri MT, Passerini R, Leon ME, Peccatori FA, Zorzino L, Salvatici M, Riggio D, Cassatella C, Cinieri S, Martinelli G. *Anticancer Res*. 2008 Sep-Oct;28(5B):3061-5.

5) Interference of antibiotic therapy on blood cultures time-to-positivity: analysis of a 5-year experience in an oncological hospital. Passerini R, Riggio D, Radice D, Bava L, Cassatella C, Salvatici M, Zorzino L, Sandri MT. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2009 Jan;28(1):95-8.

6) Interchangeability of measurements of CA 19-9 in serum with four frequently used assays: an update. Passerini R, Riggio D, Salvatici M, Zorzino L, Radice D, Sandri MT. *Clin Chem Lab Med*. 2007;45(1):100-4.

7) Laboratory-based management of microbiological alerts: Effects of an automated system on the surveillance and treatment of nosocomial infections in an oncology hospital. Rita Passerini, Roberto Biffi, Daniela Riggio, Simonetta Pozzi, Maria Teresa Sandri. *Ecancermedicalsecience* 2009;3

8) B-type natriuretic peptide levels in patients with pericardial effusion undergoing pericardiocentesis. Lauri G, Rossi C, Rubino M, Cosentino N, Milazzo V, Marana I, Cabiati A, Moltrasio M, De Metrio M, Grazi M, Campodonico J, Assanelli E, Riggio D, Sandri MT, Bonomi A, Veglia F, Marenzi G. *Int J Cardiol*. 2016 Jun 1;212:318-23.

9) Valutazione diagnostica di un kit per la misurazione della troponina I cardiaca ad alta sensibilità. Esperienza in una routine di laboratorio. Introcaso G, Germagnoli L, Riggio D, Carcione D, Cadau L, Moreo M, Riva C, Rumi P, Sandri MT. *Ligandassay* 21 (1) 2016.

10) MiR-320 as a Potential Novel Circulating Biomarker of Arrhythmogenic CardioMyopathy. Elena Sommariva, Yuri D'Alessandra, Floriana Maria Farina, Michela Casella, Fabio Cattaneo, Valentina Catto, Mattia Chiesa, Iliaria Stadiotti, Silvia Brambilla, Antonio Dello Russo, Corrado Carbucicchio, Giulia Vettor, Daniela Riggio, Maria Teresa Sandri, Andrea Barbuti, Gianluca Vernillo, Manuela Muratori, Matteo Dal Ferro, Gianfranco Sinagra, Silvia Moimas, Mauro Giacca, Gualtiero Ivanoe Colombo, Giulio Pompilio e Claudio Tondo. *Scientific Reports* 7, Article number: 4802 (2017)

11) Head-to-head comparison of plasma cTnI concentration values measured with three high-sensitivity methods in a large Italian population of healthy volunteers and patients admitted to emergency department with acute coronary syndrome: A multi-center study. Aldo Clerico, Andrea Ripoli, Martina Zaninotto, Silvia Masotti, Veronica Musetti, Marcello Ciacci, Rosalia Aloe, Sara Rizzardi, Ruggero Dittadi, Cinzia Carrozza, Tommaso Fasano, Marco Perrone, Antonio de Santis, Concetta Prontera, Daniela Riggio, Cristina Guiotto, Marco Migliardi, Sergio Bernardini, Mario Plebani. *Clinica*

12) Research Letters: ST2 and B-type natriuretic peptide kinetics during exercise in severe heart failure. Alessandra Magini, Stefania Farina, Daniela Riggio, Maria Teresa Sandri, and Piergiuseppe Agostoni. European Journal of Heart Failure 2018 European Society of Cardiology

13) Iron deficiency in patients with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. Cosentino N, Campodonico J, Pontone G, Guglielmo M, Trinei M, Sandri MT, Riggio D, Baggiano A, Milazzo V, Moltrasio M, Muscogiuri G, Bonomi A, Barbieri S, Assanelli E, Lauri G, Bartorelli A, Marenzi G. Int J Cardiol. 2019 Jul 31.

14) High-sensitivity C-Reactive Protein and acute kidney injury in patients with acute myocardial infarction: a prospective observational study. Cosentino N, Genovese S, Campodonico J, Bonomi A, Lucci C, Milazzo V, Moltrasio M, Biondi ML, Riggio D, Veglia F, Ceriani R, Celentano K, De Metrio M, Rubino M, Bartorelli AL, Marenzi G. J Clin Med. 2019 Dec 12;8(12)

15) Trends in the Incidence and Antibiotic Resistance of Enterococcal Bloodstream Isolates: A 7-Year Retrospective Multicenter Epidemiological Study in Italy

J. Monticelli, S. Di Bella, D.R. Giacobbe, G. Amato, R.M. Antonello, E. Barone, G. Brachelente, M. Buseti, D. Carcione, E. Carretto, P. G. Conaldi, L. Degl'Innocenti, F. Del Puente, A. Knezevich, F. Luzzaro, M.T. Mainelli, A. Marchese, M. Meledandri, A. Mencacci, G. Miragliotta, F. Monaco, F. Morabito, A. Mosca, P. Nardini, L. Principe, D. Riggio, V. Viaggi, C. Viscoli, R. Luzzati Microbial Drug Resistance 2020 VOL. 27, NO. 4

16) Evaluation of a rapid diagnostic test for detection of SARS-CoV-2 antigen in nasopharyngeal swabs. D. Carcione, J. Intra, D. Riggio, S. Sabella, L. Rondelli, S. Barbieri, V. Leoni, M.L. Biondi Microbiologia Medica 2021; 36:9623

17) Spectrum of Rare and Common Genetic Variants in Arrhythmogenic Cardiomyopathy Patients. Lippi M, Chiesa M, Ascione C, Pedrazzini M, Mushtaq S, Rovina D, Riggio D, Di Blasio AM, Biondi ML, Pompilio G, Colombo GI, Casella M, Novelli V, Sommariva E. Biomolecules. 2022 Aug; 12(8): 1043

Autorizzo al trattamento dei dati personali trasmessi ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 e successive modifiche.

Daniela RIGGIO