

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabrizio Cappellini


📍 U.O. Laboratorio Analisi, ASST Monza, Ospedale San Gerardo
Via Pergolesi 33, 20900, Monza, Italia

☎ 039 233 6903

✉ f.cappellini@asst-monza.it

Sesso M | Data di nascita 10/04/1985 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- | | |
|--------------------|--|
| 01/2018 – in corso | Dirigente Biologo
U.O. Laboratorio Analisi, ASST Monza, Ospedale San Gerardo.
Dal 2020 Responsabile del Settore Urine e Referente per la fase analitica del Programma di Screening Coloretale di Regione Lombardia per ATS Brianza, area di Monza. |
| 04/2018 – 11/2018 | Assegnista di Ricerca
Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, responsabile scientifico Prof. Paolo Brambilla, presso S.C. Analisi Chimico Cliniche, ASST Monza, Ospedale di Desio
Attività di Ricerca nell'ambito degli effetti della diossina sulla salute dell'uomo; elaborazione e analisi dati |
| 05/2008 – 03/2018 | Ricercatore
Consorzio Milano Ricerche - via Leopoldo Cicognara, 7 20129 – Milano, presso S.C. Analisi Chimico Cliniche, ASST Monza, Ospedale di Desio
Attività di Ricerca nell'ambito degli effetti della diossina sulla salute dell'uomo; elaborazione e analisi dati

Partecipazione alla gestione dello studio TOSCA.IT, studio di intervento multicentrico, prospettico, randomizzato, aperto, con valutazione in cieco degli endpoints per valutare se in pazienti con diabete mellito tipo 2 non adeguatamente compensati con Metformina, l'aggiunta di Pioglitazone rispetto all'aggiunta di una Sulfonilurea riduca l'incidenza di eventi cardiovascolari; analisi di campioni biologici, gestione banca biologica, organizzazione e produzione di report sullo stato di avanzamento dei lavori

Attività di ricerca nell'ambito di studi sulla preeclampsia, sul carcinoma ovarico e sull'infarto miocardico acuto

Partecipazione a studi di comparazione di metodi analitici, di validazione analitica di metodi di analisi e di verifica di performance strumentali |
| 07/2012 – 07/2017 | Specializzando – Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica
Università degli studi di Milano, sede aggregata Università di Milano-Bicocca; S.C. Analisi Chimico Cliniche, P.O. di Desio (MB), ASST Monza
Tirocinio Professionalizzante |
| 12/2007 – 05/2008 | Instrument Specialist
Radim S.p.A. Via del Mare 125, Pomezia, Roma, presso "Centro Diagnostico Italiano", via Simone Saint Bon 20, Milano
Supporto al personale tecnico nell'attività di routine del laboratorio |
| 03/2005 – 10/2007 | Tirocinante – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico |

Università di Milano-Bicocca, Unità Operativa Medicina di Laboratorio, P.O. di Desio, Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile" di Vimercate

Tirocinio Professionalizzante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 07/2017 Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica
voto 70/70 e lode
Università degli studi di Milano, sede aggregata Università di Milano-Bicocca
- 11/2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Università di Pavia
- 10/2011 Laurea Magistrale in Biologia
voto 105/110
Università di Milano-Bicocca
- 10/2007 Laurea di Primo Livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico
voto 110/110 e lode
Università di Milano-Bicocca
- 07/2004 Diploma di Liceo scientifico
Liceo Scientifico G.B. Vico in Istituto Superiore di Insegnamento Secondario Leonardo da Vinci, via Leonardo da Vinci - 20093 Cologno Monzese (MI)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese B1	B2	B1	B2	B2
Francese A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottima capacità di creare relazioni sociali, gestione diplomatica dei rapporti interpersonali.

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità di rispettare scadenze e orari creando scale di priorità e valori. Capacità di organizzare in maniera logica e ordinata le attività da svolgere, sia in autonomia che collaborando con altre e diverse figure professionali, svolgendo ove necessario/richiesto la figura di riferimento (per l'intera durata del percorso di Specializzazione ho ricoperto il ruolo di Specializzando Referente collaborando attivamente all'organizzazione dell'attività didattica e formativa sul campo).

Competenze professionali I percorsi formativo e professionale svolti hanno permesso di prendere visione e acquisire sia conoscenze tecniche che gestionali ed organizzative nell'ambito della medicina di laboratorio, evidenziando l'importanza di coniugare programmi di aggiornamento/formazione e progetti di ricerca applicata alla pratica routinaria di laboratorio per migliorare la qualità del servizio erogato.

Ottima "manualità" in ambito laboratoristico (acquisita grazie al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico).

Conoscenza dei processi di rilascio del dato di laboratorio e utilizzo dei software informatici a supporto.

Buona conoscenza di tecniche statistiche, metodologie epidemiologiche e processi di analisi di dati (test t di Student, test di Wicoxon, test di Mann-Whitney, analisi della varianza, test chi quadrato, test di McNemar analisi della regressione lineare e multipla, odds ratio, rischio relativo, data mining e consolidamento archivi di dati).

Conoscenza e padronanza delle procedure per monitorare e valutare la qualità delle determinazioni analitiche effettuate in laboratorio (CQI, VEQ).

Conoscenza e padronanza di linee guida e procedure per eseguire validazione, confronto e valutazione di performance di metodi analitici, elaborazione di intervalli di riferimento:

- protocolli CLSI, "Clinical & Laboratory Standards Institute; GLP, "Good Laboratory Practice"; FDA, "Food and Drug Administration";
- regressione lineare di Passing-Bablok;
- modello di rappresentazione di Bland-Altman;
- MedXChart;
- ROC Curve Analysis

Capacità di seguire lo svolgimento e la gestione di progetti in ambito di ricerca.

Capacità di organizzare e gestire sia informaticamente che materialmente banche biologiche.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ho sviluppato una generale tendenza all'utilizzo ragionato dell'informatica a supporto dell'attività professionale/didattica.

Ottima conoscenza della suite Microsoft Office, Excel, Power Point, Word e Access (per la gestione di database anche complessi).

Ottima conoscenza del software statistico MedCalc per la ricerca in ambito biomedico.

Ottima conoscenza della suite di applicazioni di Google finalizzata all'aumento della produttività professionale ed individuale.

Conoscenza approfondita della componentistica hardware dei PC e dell'utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows e Android.

Ottima conoscenza del Web.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albo Professionale Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 23/03/2017, Albo – Sezione A, n. AA_077840

Abilitazioni Professionali Abilitazione all'esecuzione di prelievi venosi

Affiliazione a società scientifiche Socio SIBioC dal 2008 e dal 2012 membro dei gruppi di studio SIBioC "Statistica per il Laboratorio" e

"Big Data ed Intelligenza artificiale (GdS intersocietario SIBioC-AISIS-ELAS)"

Contributi scientifici (pubblicazioni)

- **Influence of glomerular function on values of cardiac troponin T in patients with suspected acute coronary syndrome.**
M. Bussetti, V. Roccaforte, R. Buonocore, F. Cappellini, G. Liuzzi, M. Daves, R. Cemin, S. Burati, M.C. Tosca, R.M. Russo, M.L. De Angelis, W.P. Porreca, C.F. Perno, S. Pastori, P. Brambilla.
Riv Ital Med Lab. 2020;16:44-9.
- **Low levels of total and ionized calcium in blood of COVID-19 patients.**
F. Cappellini, R. Brivio, M. Casati, A. Cavallero, E. Contro, P. Brambilla.
Clin Chem Lab Med. 2020 May 27;58(9):e171-e173.
- **Development of an algorithm for ruling-out non-ST elevation myocardial infarction in the emergency department using high sensitivity troponin T assay.**
F. Cappellini, R. Falbo, D. Saltafossi, F. Avanzini, S. Signorini, C. Fania, J. Intra, G. Limonta, M. Pitto, P. Brambilla.
Clin Chim Acta. 2019;495:1-7.
- **Performance evaluation of a new and improved cuvette-based automated urinalysis analyzer with phase contrast microscopy.**
R. Falbo, M.R. Sala, M. Bussetti, F. Cappellini, C. Giacobone, C. Fania, P. Brambilla.
Clin Chim Acta. 2019;491:126-31.
- **Glycosylated hemoglobin in subjects affected by iron-deficiency anemia.**
J. Intra, G. Limonta, F. Cappellini, M. Bertona, P. Brambilla.
Diabetes Metab J. 2019;43:539-544.
- **The development of autoverification rules applied to urinalysis performed on the AutionMAX-SediMAX platform.**
R. Palmieri, R. Falbo, F. Cappellini, C. Soldi, G. Limonta, P. Brambilla.
Clinica Chimica Acta. 2018;485:275-81.
- **Valutazione dei valori di emoglobina glicata in presenza di anemia sideropenica: risultati di uno studio retrospettivo osservazionale.**
J. Intra, G. Limonta, F. Cappellini, M. Bertona, P. Brambilla.
Biochimica Clinica. 2018;42(3):240-6.
- **Glycated haemoglobin and iron deficiency anaemia: a case-control study**
J. Intra, G. Limonta, F. Cappellini, M. Bertona, P. Brambilla.
Practical Diabetes. 2018;35(3):90-6a.
- **Dietary intake and major food sources of polyphenols in people with type 2 diabetes: The TOSCA.IT Study.**
M. Vitale, M. Masulli, A. A. Rivellese, E. Bonora, F. Cappellini, A. Nicolucci, S. Squatrito, D. Antenucci, A. Barrea, C. Bianchi, F. Bianchini, L. Fontana, P. Fornengo, F. Giorgino, A. Gnasso, E. Mannucci, A. Mazzotti, R. Nappo, A. P. Palena, P. Pata, G. Perriello, S. Potenziani, R. Radin, L. Ricci, F. Romeo, C. Santini, M. Scarponi, R. Serra, A. Timi, A. A. Turco, M. Vedovato, D. Zavaroni, S. Gironi, G. Riccardi, O. Vaccaro.
European Journal of Nutrition. 2018;57(2):679-88.
- **IgMκ-IgMA pair quantitation in the clinical laboratory practice.**
C. Sarto, F. Cappellini, M. Giagnacovo, P. Brambilla.
Clinical Biochemistry. 2018;51:56-60.
- **Effects on the incidence of cardiovascular events of the addition of pioglitazone versus sulfonylureas in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with metformin (TOSCA.IT): a randomised, multicentre trial.**
O. Vaccaro, M. Masulli, A. Nicolucci, E. Bonora, S. Del Prato, A.P. Maggioni, A.A. Rivellese, S. Squatrito, C.B. Giorda, G. Sesti, P. Moccarelli, G. Lucisano, M. Sacco, S. Signorini, F. Cappellini, G. Perriello, A.C. Babini, A. Lapolla, G. Gregori, C. Giordano, L. Corsi, R. Buzzetti, G. Clemente, G. Di Cianni, R. Iannarelli, R. Cordera,

- O. La Macchia, C. Zamboni, C. Scaranna, M. Boemi, C. Iovine, D. Lauro, S. Leotta, E. Dall'Aglio, E. Cannarsa, L. Tonutti, G. Pugliese, A.C. Bossi, R. Anichini, F. Dotta, A. Di Benedetto, G. Citro, D. Antenucci, L. Ricci, F. Giorgino, C. Santini, A. Gnasso, S. De Cosmo, D. Zavaroni, M. Vedovato, A. Consoli, M. Calabrese, P. di Bartolo, P. Fornengo, G. Riccardi.
Lancet Diabetes & Endocrinology. 2017;5(11):887-97.
- **Improvement in the detection of enteric protozoa from clinical stool samples using the automated urine sediment analyzer sediMAX® 2 compared to sediMAX® 1.**
J. Intra, M.R. Sala, R. Falbo, F. Cappellini, P. Brambilla.
European journal of clinical microbiology & infectious diseases. 2017;36(1):147-51.
 - **Sex differences in food choices, adherence to dietary recommendations and plasma lipid profile in type 2 diabetes - The TOSCA.IT study.**
M. Vitale, M. Masulli, S. Cocozza, R. Anichini, A.C. Babini, M. Boemi, E. Bonora, R. Buzzetti, R. Carpinteri, C. Caselli, E. Ceccarelli, M. Cignarelli, G. Citro, G. Clemente, A. Consoli, L. Corsi, A. De Gregorio, P. Di Bartolo, G. Di Cianni, L. Fontana, M. Garofolo, C.B. Giorda, C. Giordano, S. Grioni, C. Iovine, S. Longhitano, G. Mancastroppa, C. Mazzucchelli, V. Montani, M. Mori, G. Perriello, M.E. Rinaldi, M.C. Ruffo, L. Salvi, G. Sartore, C. Scaranna, L. Tonutti, C. Zamboni, A. Zogheri, V. Krogh, F. Cappellini, S. Signorini, G. Riccardi, O. Vaccaro.
Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases. 2016;26(10):879-85.
 - **Reducing time to identification of aerobic bacteria and fastidious micro-organisms in positive blood cultures.**
J. Intra, M.R. Sala, R. Falbo, F. Cappellini, P. Brambilla.
Letters in Applied Microbiology. 2016;63(6):400-5.
 - **Detection of intestinal parasites by use of the cuvette-based automated microscopy analyser sediMAX®.**
J. Intra, E. Taverna, M. R. Sala, R. Falbo, F. Cappellini, P. Brambilla.
Clinical microbiology and infection. 2016;22(3):279-84.
 - **Variazione a breve termine dei valori di Troponina T in pazienti con dolore toracico aspecifico.**
L. Bani, F. Cappellini, S. Da Molin, R. Falbo, F. Avanzini, A. Villa, P. Brambilla.
Ligand Assay. 2016;21(1):54-8.
 - **Iron Stores, Hepcidin, and Aortic Stiffness in Individuals with Hypertension.**
L. Valenti, A. Maloberti, S. Signorini, M. Milano, F. Cesana, F. Cappellini, P. Dongiovanni, M. Porzio, F. Soriano, M. Brambilla, G. Cesana, P. Brambilla, C. Giannattasio, S. Fargion.
PLoS One. 2015;10(8): e0134635.
 - **L'utilizzo di Heart-type Fatty Acid-Binding Protein (H-FABP) in emergenza potrebbe escludere precocemente il sospetto diagnostico di infarto miocardico acuto nei pazienti con dolore toracico.**
F. Cappellini, S. Da Molin, S. Signorini, R. Falbo, P. Brambilla.
Ligand Assay. 2014;19(4):416-20.
 - **Verification of an immunoturbidimetric assay for heart-type fatty acid-binding protein (H-FABP) on a clinical chemistry platform and establishment of the upper reference limit.**
S. Da Molin, F. Cappellini, R. Falbo, S. Signorini, P. Brambilla.
Clinical Biochemistry. 2014;47(16-17):247-9.
 - **Feto-maternal correlation of PTX3, sFlt-1 and PlGF in physiological and pre-eclamptic pregnancies.**
P. Algeri, S. Ornaghi, D. P. Bernasconi, F. Cappellini, S. Signorini, P. Brambilla, G. Urban, P. Vergani.
Hypertension in Pregnancy. 2014;33(3):360-70.
 - **Heart-type fatty acid-binding protein may exclude acute myocardial infarction on admission to emergency department for chest pain.**
F. Cappellini, S. Da Molin, S. Signorini, F. Avanzini, D. Saltafossi, R. Falbo, P. Brambilla.
Acute Cardiac Care. 2013;15(4):83-7.

Contributi scientifici (poster)

- **Efficacia della misura della troponina T con metodo ad alta sensibilità nella diagnosi precoce di infarto acuto del miocardio.**
L. Invernizzi, M. Doka, F. Cappellini, S. Signorelli, R. Falbo, G. Ronzoni, D. Saltafossi, F. Avanzini, S. Rusconi, P. Brambilla.
Biochimica Clinica. 2013;37(1):36-9.
- **Normal Fasting Plasma Glucose and Risk of Type 2 Diabetes.**
P. Brambilla, E. La Valle, R. Falbo, G. Limonta, S. Signorini, F. Cappellini, P. Mocarelli.
Diabetes Care. 2011;34(6):1372-4.
- **Applicazione di regole di validazione dell'esame emocromocitometrico nel laboratorio analisi dell'ospedale di Desio.**
A. Cappellani, F. Cappellini, F.M. Biella, F. Sciarini, C. Parma, G. Limonta, P. Mocarelli, P. Brambilla.
Biochimica Clinica. 2009;33(4):234-8.
- **"Albumin-Creatinine Ratio" (ACR) e "Protein-Creatinine Ratio" (PCR): verifica della concordanza di risultati tra Atellica 1500 e Cobas8000.**
A. Milano, F. Cappellini, M. Casati, L. Fossati, G. Sala, R. Di Pierri, E. Zucchetti, F. Basta, L. Zullo, R. Brivio.
E-poster presentato in occasione del 53° Congresso Nazionale SIBioC Medicina di Laboratorio, Virtual Edition 2021.
- **Influenza della funzionalità glomerulare sui valori di Troponina cardiaca T (cTnT) in pazienti con sospetta sindrome coronarica acuta (SCA).**
M. Bussetti, F. Cappellini, R. Falbo, P. Brambilla.
E-poster presentato in occasione del 50° Congresso Nazionale SIBioC Medicina di Laboratorio, Napoli 16-18 ottobre 2018.
- **Risk estimate and features of infectious events in subjects with neutropenia.**
E. Manuli, J. Intra, G. Limonta, F. Cappellini, P. Brambilla.
E-poster presentato in occasione del 50° Congresso Nazionale SIBioC Medicina di Laboratorio, Napoli 16-18 ottobre 2018.
- **Iron deficiency anemia influences glyated hemoglobin levels.**
J. Intra, G. Limonta, F. Cappellini, M. Bertona, P. Brambilla.
E-poster presentato in occasione del 49° Congresso Nazionale SIBioC Medicina di Laboratorio, Firenze 16-18 ottobre 2017.
- **Valutazione di eGFR mediante CKD-EPI e BIS1 in una popolazione di soggetti anziani.**
S. Da Molin, F. Cappellini, R. Falbo, S. Signorini, P. Brambilla.
E-poster presentato in occasione del 48° Congresso Nazionale SIBioC Medicina di Laboratorio, Torino 18-20 ottobre 2016.
- **Variazione a breve termine dei valori di Troponina T in pazienti con dolore toracico non riconducibile a sindrome coronarica acuta.**
L. Bani, S. Da Molin, F. Cappellini, S. Signorini, R. Falbo, F. Avanzini, A. Villa, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 21° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY, Bologna 9-11 novembre 2015.
- **Hevylite IgMk e IgM λ assay in monitoring a patient with Waldenstrom's macroglobulinemia.**
J. Intra, F. Cappellini, C. Sarto, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 47° Congresso Nazionale SIBioC, Firenze 26-28 ottobre 2015.
- **High sensitivity Troponin T 99th percentile according to age in patients with non-specific chest pain.**
F. Cappellini, S. Da Molin, R. Falbo, S. Signorini, F. Avanzini, D. Saltafossi, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 47° Congresso Nazionale SIBioC, Firenze 26-28 ottobre 2015.
- **Determinazioni di H-FABP (Heart-type Fatty Acid Binding Protein) in pazienti dializzati con anamnesi recente negativa per sindrome coronarica acuta.**
F. Cappellini, S. Da Molin, M. Pozzi, R. Falbo, S. Signorini, R. Scanziani, P. Brambilla.

Poster esposto in occasione del 20° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY, Bologna 24-26 novembre 2014.

- **Comparazione di N-Latex FLC e FREELITE per la valutazione delle catene leggere libere nel siero.**
L. Bani, F. Cappellini, C. Sarto, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 46° Congresso Nazionale SIBioC, Roma 13-15 ottobre 2014.
- **Confronto tra metodi turbidimetrico "Full Range C-Reactive Protein" e nefelometrico "CardioPhase hs-CRP" per il dosaggio ad alta sensibilità della proteina C reattiva.**
F. Cappellini, L. Bani, C. Sarto, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 46° Congresso Nazionale SIBioC, Roma 13-15 ottobre 2014.
- **Verification of an immunoturbidimetric assay for heart-type fatty acid binding protein on COBAS 6000 platform.**
S. Da Molin, F. Cappellini, S. Signorini, R. Falbo, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 19° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY, Bologna 25-27 novembre 2013.
- **Application of the 99th percentile reference value of H-FABP for a rapid rule out of AMI in emergency department.**
F. Cappellini, S. Da Molin, S. Signorini, R. Falbo, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del 19° Simposio annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY, Bologna 25-27 novembre 2013.
- **Determination of reference values for Heart-type Fatty-Acid Binding Protein in an Italian cohort.**
S. Da Molin, F. Cappellini, R. Falbo, P. Gerthoux, P. Brambilla.
Poster esposto in occasione del congresso internazionale EuroMedLab 2013, Milano, 19-23 maggio 2013.
- **PTX3, sFit-1 and PIGF levels in mothers and their own newborn.**
P. Algeri, S. Omaghi, D. Bernasconi, F. Cappellini, S. Signorini, P. Brambilla, G. Urban, P. Vergani.
Poster esposto in occasione di: 33rd Annual Meeting - The Pregnancy Meeting, Society for Maternal-Fetal Medicine, San Francisco, 11-16 febbraio 2013.
- **Pentraxina 3 (PTX3) nell'infarto miocardico acuto e correlazione con la funzionalità cardiaca residua post infarto.**
F. Cappellini, C. Parma, S. Signorini, P. Brambilla.
Poster esposto al 44° Congresso Nazionale SIBioC, Roma, 05-07 novembre 2012.
- **Impatto dell'implementazione delle regole di validazione dell'esame emocromocitometrico mediante sistema Sysmex SIS nel laboratorio analisi dell'ospedale di Desio.**
C. Parma, F. Cappellini, G. Limonta, S. Signorini, P. Brambilla.
Poster esposto al 44° Congresso SIBioC, Roma, 05-07 novembre 2012.
- **H-FABP (Heart-type Fatty-Acids Binding Protein) come criterio di esclusione per l'infarto miocardico acuto nei pazienti con dolore toracico.**
S. Da Molin, F. Cappellini, R. Falbo, P. Gerthoux, P. Brambilla.
Poster esposto al 44° Congresso Nazionale SIBioC, Roma, 05-07 novembre 2012.
- **Esperienza di utilizzo di HE4 e CA125 nella diagnostica del carcinoma ovarico epiteliale.**
L. Bani, F. Cappellini, R. Falbo, M. Bertona, P. Brambilla.
Poster esposto al 44° Congresso Nazionale SIBioC, Roma, 05-07 novembre 2012.
- **Diagnostic Accuracy of sFit-1, PIGF, sFit-1/PIGF ratio and PTX3 in Preeclampsia.**
F. Cappellini, P. Algeri, S. Omaghi, D. Bernasconi, S. Signorini, P. Brambilla, G. Urban, P. Vergani.
Poster esposto al 44° Congresso Nazionale SIBioC, Roma, 05-07 novembre 2012.
- **Vantaggio dell'uso della Troponina ad alta sensibilità nella diagnosi dell'infarto.**
L. Invernizzi, M. Doka, F. Cappellini, S. Signorelli, R. Falbo, G. Ronzoni, D. Saltafossi, S. Rusconi, P.

Brambilla.

Poster esposto al I° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio, Parma, 15-18 novembre 2011.

- **Verifica dell'allineamento tra strumentazioni per il dosaggio dell'emoglobina glicata.**

F. Cappellini, M. Bertona, S. Signorini, P. Mocarrelli, P. Brambilla.

Poster esposto alla 42° edizione del Congresso Nazionale SIBioC, Roma, 05-08 ottobre 2010.

- **Validazione preliminare del metodo enzimatico per la determinazione dell'ammonio urinario.**

I. Maccabruni, F. Cappellini, R. Falbo, P. Mocarrelli, P. Brambilla.

Poster esposto alla 41° edizione del Congresso Nazionale SIBioC, Napoli, 27-30 ottobre 2009.

- **Applicazione di regole di validazione dell'esame emocromocitometrico nel laboratorio analisi dell'Ospedale di Desio.**

A. Cappellini, F.M. Biella, F. Sciarini, C. Parma, F. Cappellini, G. Limonta, P. Brambilla, P. Mocarrelli.

Poster esposto alla 40° edizione del Congresso Nazionale SIBioC, Rimini, 28-31 ottobre 2008.

Contributi scientifici
(comunicazioni orali)

- **TCDD affects response to tetanus toxoid vaccination.**

Dioxin 2016, 36th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants, Firenze, 28 agosto – 2 settembre 2016.

Partecipazione ad attività didattica
e formativa

Attività di docenza e tutoraggio a titolo gratuito per il corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico e per la scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

A partire dal 2008 partecipazione a eventi formativi, congressi nazionali ed internazionali nella misura minima di n.3 eventi/anno.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Vimercate, 17/01/2022

Firma

