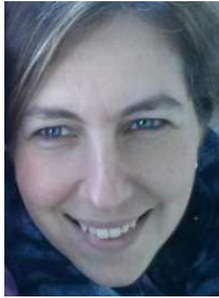


INFORMAZIONI PERSONALI



BESANA SILVIA

 Via Treviso,9 - 20833- Giussano (MB) Italia

 0362-385674 

 s.besana@asst-monza.it



Sesso: F Data di nascita: 14/02/1974 Nazionalità: italiana

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE BIOL. OGICHE
 SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA
 DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' PUBBLICA

**ESPERIENZA
 PROFESSIONALE**

Dal 12/06/2006 ad oggi

DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO. (DAL 01/06/2012 AD OGGI)

ASSUNZIONE IN QUALITA' DI DIRIGENTE BIOLOGO A TEMPO DETERMINATO (dal 31/12/2007 AL 31/05/2012)

INCARICO LIBERO PROFESSIONISTA IN QUALITA' DI BIOLOGO (dal 12/06/2006 al 30/12/2007)

Tipo di azienda

A.O "DESIO E VIMERCATE" e dal 01/01/2016 (LR n° 23/2015)
ASST di MONZA

Settore di attività

S.C. Analisi Chimico Cliniche P.O. DESIO

Principali mansioni e Responsabilità

1. ATTIVITA' DI LABORATORIO IN AMBITO **BIOMOLECOLARE**
Settore di cui è responsabile dal 2014 ad oggi e nel quale gode **ottima esperienza.**

L'attività si basa sulla esecuzione, interpretazione e validazione di tutti gli esami che vengono eseguiti nel settore:

- ❖ Determinazione qualitative e quantitative di virus e batteri (HCV-RNA, HBV-DNA, Chlamydia-DNA, Neisseria Gonorrhoeae)
- ❖ Analisi mutazionale di geni per la valutazione del rischio trombotico (Fattore V, Fattore II, MTHFR, CBS)
- ❖ Analisi molecolare dei geni HLA-DQ2/DQ8 nel sospetto di malattia celiaca
- ❖ Analisi di sequenze del gene IgVH in pazienti con Leucemia Linfatica Cronica
- ❖ Analisi di mutazioni e/o delezioni di geni (K-RAS, N-RAS, BRAF, EGFR) nello studio di **tumori solidi** (mCRC, NSCLC, melanoma) mediante tecniche di Real-Time
- ❖ Implementazione e analisi di geni in campioni di **biopsia liquida** in pazienti con tumori solidi (mCRC, NSCLC, melanoma) mediante tecnologie di

	<p>sequenziamento di ultima generazione (NGS).</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Implementazione e analisi dei geni BRCA1/2 in pazienti con tumore della mammella e negli studi familiari mediante sequenziamento di ultima generazione (NGS). Interpretazione dei risultati con software dedicati. <p>2. ATTIVITA' DI LABORATORIO IN AMBITO BIOCHIMICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Settore Biochimica ❖ Settore urine ❖ Settore "proteine": valutazioni quadri siero-proteici ed elettroforesi <p>Emoglobine patologiche Del Settore urine, proteine ed emoglobine patologiche è stata responsabile dal Gennaio 2008 al 2014 quando svolgeva attività presso il laboratorio analisi dell'ospedale di Carate B.za</p> <p>3. ATTIVITA' DI LABORATORIO IN AMBITO MICROBIOLOGICO. Gestione del campione biologico dalla semina al referto per analisi microbiologiche; gestione campioni con "germi sentinella". Gestisce la refertazione e la validazione di microbiologia durante i periodi di assenza/ferie del responsabile del settore Microbiologia .</p> <p>4. ATTIVITA' DI LABORATORIO IN AMBITO EMATOLOGICO ED IMMUNOEMATOLOGICO (NEI TURNI DI REPERIBILITA' E IN REGIME DI URGENZA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Lettura interpretazione e validazione dell'esame emocromocitometrico e lettura microscopica delle formule leucocitarie ❖ Lettura, interpretazione e validazione di esami immunoematologici pre-trasfusionali
<p><i>Altre responsabilità</i></p>	<p>dal 2011 ad oggi</p> <p>RESPONSABILE QUALITA' E RISCHIO del Laboratorio Analisi</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Svolge attività di coordinamento dei gruppi di lavoro. ❖ Svolge attività di stesura e/o verifica dei protocolli previsti dal Sistema Gestione Qualità nell'ambito della Certificazione aziendale secondo la Norma ISO 9001:2015 ❖ Coordina il gruppo di lavoro dei referenti qualità all'interno del Laboratorio Analisi per l'adeguamento ai REQUISITI AIFA in collaborazione con il Direttore del "Centro di Ricerca di Fase I" della ASST di Monza. <p>Nel 2019 ha ottenuto la qualifica di "AUDITOR INTERNO"</p>
<p><i>Attività accademica</i></p>	<p>Dall'A.A 2003 ad oggi</p> <p>Svolge attività di professore a contratto dell'Università degli Studi di Milano Bicocca; corso di laurea tecnici di laboratorio biomedico</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ TLB I anno: "Tecniche strumentali", corso integrato di Biochimica Clinica ❖ TLB III anno: "Diagnostica Biotecnologica", corso integrato di Biologia Molecolare Clinica
<p><i>Altre Attività</i></p>	<p>Nel 2017 ha collaborato alla stesura di un capitolo ("Approccio alle tecniche di Biologia Molecolare") del testo "Approccio alla Chimica Clinica" in valutazione per la pubblicazione.</p> <p>L'attività di laboratorio e di ricerca è documentata dalla stesura di articoli, abstract e comunicazioni a congressi. (<u>Vedi elenco</u>)</p>

**Dal 01/01/2002 AL
11/06/2006**

BORSISTA ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA

Tipo di azienda A.O. DESIO e VIMERCATE
Settore di attività S.C. Laboratorio Analisi

Principali mansioni e Responsabilità

- ❖ Attività di routine nel laboratorio di biologia molecolare clinica.
- ❖ Attività di sviluppo di nuove metodiche di biologia molecolare (in particolare pcr real-time e sequenziamento genomico) applicate allo studio di tratti genici in patologie ematologiche (LLC).
- ❖ Durante gli anni di specialità ha seguito archiviazione, registrazione e analisi di campioni biologici nell'ambito di studi nazionali ed internazionali.

**Dal 01/01/1999 AL
31/12/2001**

BORSISTA AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' PUBBLICA

Tipo di azienda Istituto di Virologia –Università degli Studi di Milano
Settore di attività Laboratorio di ricerca

Principali mansioni e Responsabilità

- ❖ Studio degli effetti delle vaccinazioni anti-influenzale e anti-pneumococcica su soggetti HIV positivi.
- ❖ Durante il dottorato di ricerca è risultata **vincitrice di un “Progetto giovani ricercatori” presso l’Università degli Studi di Milano**, proponendo una ricerca dal titolo: *“Valutazione di parametri virologici per lo studio della trasmissione materno-infantile del virus dell’epatite C”*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/05/2019
Istituto di istruzione
Diploma ottenuto

Istituto di certificazione della qualità CERTIQUALITY s.r.l.
ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DI AUDITOR INTERNO DEL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ NEI SERVIZI

16/12/2015
Istituto di istruzione
Diploma ottenuto

Titolo dell'elaborato finale

Eupolis Lombardia - SDS Società di Direzione in Sanità
CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA
“DIAGNOSTICA ED EPIDEMIOLOGIA GENOMICA DELLE INFEZIONI: VERSO LA CREAZIONE DI UN NETWORK DI LABORATORI DI MICROBIOLOGIA CLINICA IN LOMBARDIA (EPIGELO)”

22/11/2006
Istituto di istruzione
Diploma ottenuto

Principali competenze professionali apprese

Università Degli Studi Di Milano Bicocca
SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA
Sviluppo di tecniche di Biologia molecolare presso il Laboratorio Analisi del P.O. di

<p>Titolo dell'elaborato finale</p>	<p>Desio, in particolare implementazione della Tecnica Sanger di Sequenziamento Genomico mediante utilizzo di strumentazione automatico</p> <p><i>“STATO MUTAZIONALE DEL GENE IGVH E RISCHIO DI PROGRESSIONE DI MALATTIA IN SOGGETTI CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA”</i></p>
<p>08/01/2002 Istituto di istruzione Diploma ottenuto Principali competenze professionali apprese Titolo dell'elaborato finale</p>	<p>ISTITUTO DI VIROLOGIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</p> <p>DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' PUBBLICA</p> <p>Studio dell'epidemiologia e prevenzione di malattie Infettive (HIV, HCV, HBV, HPV)</p> <p><i>“PREVALENCE STUDY OF HPV INFECTION IN HIV + SUBJECTS TO EVALUATE A SCREENING PROGRAM IN HIGH RISK PATIENTS”</i></p>
<p>22/07/1999 Istituto di istruzione Diploma ottenuto Principali competenze professionali apprese Titolo dell'elaborato finale</p>	<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</p> <p>LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (5 ANNI)</p> <p>Acquisizione delle tecniche base di Biologia Molecolare e di sequenziamento genico</p> <p><i>“STUDIO DELLA FARMACORESISTENZA DI HIV MEDIANTE SEQUENZIAMENTO GENOMICO.”</i></p> <p>Tesi svolta presso il Laboratorio di Microbiologia dell’Ospedale Luigi Sacco di Milano, in collaborazione con i Reparti di Infettivologia</p>
<p>29/04/2004</p>	<p>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI BIOLOGI: Sezione A (N°AA_054032)</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue :INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](http://www.europa.europa.eu/education/languages/docs/quadro_comune_europeo_di_riferimento_delle_lingue.pdf)

Competenze comunicative e gestionali

Ottime capacità nel coordinamento e nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali sviluppate nel corso degli anni grazie all'esperienza di Team Working, alla collaborazione con diversi gruppi di lavoro sia in ambito Ospedaliero che Universitario
 Ottime capacità di ascolto delle esigenze del singolo.
 Ottime capacità di mediazione e gestione delle problematiche di gruppo; qualità acquisite in ambito lavorativo ma anche durante gli anni universitari nelle attività svolte di volontariato e tutoraggio a studenti di scuole medie e superiori

Competenze professionali

- Ottime conoscenze in ambito bio-molecolare, studi di analisi genetiche mediante utilizzo di tecnologie differenti (RT-PCR, Sequenziamento Sanger, NGS);
- Ottime conoscenze nello studio di emoglobine patologiche e proteine plasmatiche
- Buona conoscenza nel settore microbiologico/virologico
- Buone conoscenze nel settore immunoematologico

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	intermedio	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Ottima conoscenza dei programmi "WORD", "POWER POINT", "EXCEL", "VISIO"

Patente di guida

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ELENCO ARTICOLI

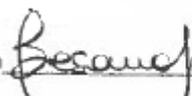
1. A.R. Zanetti, S. Besana, L. Romanò, E. Tanzi. Epidemiology of viral Hepatitis type C and prevention strategies. Journal of Preventive Medicine and Hygiene 1999; 40:49-50
2. M. Rosina, V. Micheli, S. Besana, C. Toia, M.R. Gismondo, A. Cargnel. Genotyping in HIV drug resistance mutations: epidemiology in 145 patients. International Journal of Antimicrobial Agents 2000; 16:435-440
3. A. Amendola, A. Zappa, S. Besana, E. Tanzi, A Zanetti. L'influenza: i virus e la diagnosi di laboratorio. Ospedale & Territorio. Il Giornale dell'Area Pediatrica 2001; 3:19-24
4. A. Amendola, A. Boschini, D. Colzani, G. Anselmi, R. Zucconi, M. Begnini, S. Besana, A. Oltolina, E. Tanzi., A.Zanetti. Influenza vaccination of HIV-1 positive and HIV-1 negative former intravenous drug users. Journal of Medical Virology 2001; 65:644-648
5. A.R. Zanetti, A. Amendola, S. Besana, A. Boschini, E. Tanzi. Safety and immunogenicity of influenza vaccination in individuals infected with HIV. Vaccine 2002; B29-B32
6. R. Cesati, S. Besana . "Un approccio per confermare e valorizzare l'iter diagnostico da "sospetta componente monoclonale " a "gammapatia monoclonale". Biochimica Clinica 2009;33(6):569-570.
7. R. Cesati, S. Besana, P.Tramacere. "Per favore, non dimentichiamo le crioglobuline". Biochimica Clinica 2013; 37(3):250-251
8. J. Intra (1), S. Besana (1), C. Savarino(1), P. Brambilla(1)(2) "Serotype distribution and antimicrobial resistance of Streptococcus Pneumoniae invasive isolates collected at the Italian hospital of Desio, Lombardy, from 2008 to 2016". Frontiers in Public Health, 2017;5:articolo169
9. Intra, Jari; Sarto, Cecilia; Tiberti, Natalia; Besana, Silvia; Savarino, Cinzia; Brambilla, Paolo Manuscript ID: LAM-2017-2515.R1 "Genus-level identification of Dermatophytes by MALDI-TOF

ABSTRACT E
COMUNICAZIONI A
CONGRESSI

- MS after two days of colony growth". Lett. In Applied Microbiology 2018 Apr 21. doi: 10.1111/lam.12997
10. Jari Intra; Cecilia Sarto; Silvia Besana; Natalia Tiberti; Paolo Brambilla. "The importance of considering the neglected intestinal protozoan parasite *Dientamoeba fragilis*". Journal of Medical Microbiology 2019;68:890-892
11. Alessandro Malobertia,b, Paola Reborac, Anita Andreanoc, Paola Vallerioa,b, Benedetta DeChiara a, Stefano Signorini d, Marco Casati e, Silvia Besana d, Michele Bombelli b,f, Guido Grassib,f, Maria Grazia Valsecchi c and Cristina Giannattasioa,b." Pulse wave velocity progression over a medium-term follow-up in hypertensives: focus on uric acid". J Clin Hypertens. 2019 Jul;21(7):975-983
1. M. Rosina, V. Micheli, S. Besana, C. Toia, M.R. Gismondo, A. Cargnel. Clinical application on HIV drug resistance genotyping. Resistance to antimicrobial agents. Monte Carlo, Principality of Monaco, October 20-23, 1999
2. E. Tanzi, A. Amendola, D. Colzani, A. Boschini, R. Zucconi, G. Anselmi, S. Besana, A. Zanetti. Immunogenicità e sicurezza della vaccinazione anti-influenzale in soggetti ex-tossicodipendenti, sieronegativi e sieropositivi per HIV-1, residenti in comunità. 39° Congresso Sitl. Ferrara, 24-27 Settembre 2000. COMUNICAZIONE ORALE
3. L. Romanò, E. Tanzi, A. Amendola, S. Besana, C. Tagliacarte, R. Soncini, N. Gusetti. Immunogenicità a lungo termine della vaccinazione anti-epatite B in neonati a rischio. 39° Congresso Sitl. Ferrara, 24-27 Settembre 2000.
4. S. Besana, B. Zapparoli, L. Vecchi, G. Zuin, A. Amendola, A. Zappa, A. Monguzzi, S. Sala, E. Tanzi. Diagnosis of HCV infection in babies born to infected mothers using PCR on Guthrie Card. VII International Conference on Current Trends in Chronically Evolving Viral Hepatitis. Firenze, 23-25 Settembre 2001.
5. S. Della Bella, C. Fazi, A. Pirelli, R. Longhi, S. Besana, M.L. Villa, E. Tanzi. Specific T-lymphocyte reactivity against HCV peptides in children born to HCV-infected pregnant women. XVIII Conferenza Nazionale di citometria. Chioggia, 2-5 Ottobre 2001.
6. S. Besana, C. Tagliacarne, A. Amendola, E. Pariani, A. Zappa, D. Colzani, A. Monguzzi, L. Vecchi, E. Tanzi. Diagnosi di infezione da HCV mediante PCR in campioni di sangue essiccato (DBS) su Guthrie Card. 40° Congresso Sitl. Cernobbio (CO), 8-11 Settembre 2002.
7. E. Tanzi, A. Zappa, F. Caramaschi, A. Amendola, D. Colzani, S. Besana, L. Gatti, D. Lasagna, A. Monguzzi, A. Zanetti. Studio di associazione tra HHV8 e sarcoma di Kaposi classico nella provincia mantovana. 40° Congresso Sitl. Cernobbio (CO), 8-11 Settembre 2002.
8. A. Zappa, A. Amendola, D. Colzani, S. Besana, A. Boschini, E. Tanzi. Sieroprevalenza di HHV8 in soggetti ex-tossicodipendenti residenti in comunità. 40° Congresso Sitl. Cernobbio (CO), 8-11 Settembre 2002.
9. A. Zanetti, A. Amendola, E. Tanzi, M. Conversano, D. Colzani, A. Zappa, S. Besana, L. Mastronuzzi. Valutazione dell'immunogenicità e della tollerabilità di due vaccini anti-influenzali adiuvati in commercio. 40° Congresso Sitl. Cernobbio (CO), 8-11 Settembre 2002.
10. F. Caramaschi, A. Zappa, A. Amendola, D. Colzani, S. Besana, D. Lasagna, E. Tanzi. Indagine di sieroprevalenza di HHV8 in una zona ad elevata incidenza di sarcoma di Kaposi classico. I Congresso nazionale della società italiana di malattie infettive e tropicali. Cernobbio (CO), 7-10 Ottobre 2002.
11. S. Besana, M.M. Fasolo, R. Beretta, A. Amendola, A. Zappa, C. Minari, E. Tanzi, G. Orlando. Evaluation of sensitività/specificità of cytology in identifying HPV genital infection in HIV positive patients. 20th International Papillomavirus Conference. Parigi, 4-9 Ottobre 2002
12. Besana S, Casella G., Fioratto R., D'Alessandro P., Pighi P., Mocarrelli P., Signorini S. Correlazione genotipo HFE/fenotipo in soggetti con sospetta emocromatosi. 35° Congresso Nazionale SIBioC. Firenze 14-17 Ottobre 2003. COMUNICAZIONE ORALE
13. Besana S, Perego D., Molteni P., Fioratto R., D'Alessandro P., Pighi P., Mocarrelli P., Signorini S. Quantificazione dell'espressione del gene PRV-1 mediante Real-time PCR in soggetti con policitemia vera. 36° Congresso Nazionale SIBioC. Padova 8-11 Giugno 2004
14. R. Latini, I. S. Anand, S. Masson, E. Morris, S. Signorini, E. Carretta, S. Besana, J.N Cohn. Valsartan and C-Reactive Protein in Chronic Heart Failure. Data from the Val-HeFT Trial. Scientific Sessions 2004; New Orleans, Louisiana 7-9 November 2004.
15. C. Colombo, S. Besana, P.L. Tramacere, S. Signorini, M. Beretta, P. Mocarrelli, P. Perego. ZAP-70, CD38 e stato mutazionale del gene IgVH nella leucemia linfatica cronica. 37° Congresso Nazionale SIBioC. Roma 11-14 Ottobre 2005
16. M. Beretta, S. Besana, C. Colombo, A. Perego, S. Signorini, A. Soccodato, P.L. Tramacere, P. Mocarrelli Stato mutazionale del gene IgVH e progressione di malattia in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (LLC). 38° Congresso Nazionale SIBioC. Torino 19-22 Settembre 2006

17. S. Besana, S. Signorini, M. Beretta, F. Sciarini, G. Casella, V. Baldini, P. Mocarelli Screening per emocromatosi in una popolazione di studenti dell'area Brianza. 38° Congresso Nazionale SIBioC. Torino 19-22 Settembre 2006
18. G. Casella*(1), S. Besana(2), S. Signorini(2), P. Mocarelli(2), A. Piperno(3), A. Biella(4), E. Corti(4), V. Baldini(1)(1)Divisione di Medicina, (2)Servizio Universitario di Medicina di Laboratorio, Ospedale di Desio, Desio, (3)Clinica Medica, Università Milano–Bicocca,, Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza, (4)Lions Club, "Brianza Host", Briosco, Italy. Hemochromatosis screening in a population of students of the Brianza Area. 15th UEGW; Paris, France 27-31 Ottobre 2007.
19. G. Casella*(1), S. Besana(2), S. Signorini(2), P. Mocarelli(2), A. Piperno(3), A. Biella(4), E. Corti(4), V. Baldini(1)(1)Divisione di Medicina, (2)Servizio Universitario di Medicina di Laboratorio, Ospedale di Desio, Desio, (3)Clinica Medica, Università Milano–Bicocca,, Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza, (4) Lions Club, "Brianza Host", Briosco, Italy. Hemochromatosis screening in a population of students of the Brianza Area. 43rd Annual Meeting of the European association for the study of the liver. Milan, Italy, April 23-27, 2008.
20. S. Besana, A. Fausciana, E. Leonardi, V. Sponchiado, D. Vasquez, P. Tramacere. Laboratorio analisi A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Carate B.za. "Analisi del sedimento urinario mediante analizzatore automatico SediMAX". 41° Congresso Nazionale SIBioC. Napoli 27-30 Ottobre 2009
21. Besana S. (COMUNICAZIONE ORALE). Laboratorio analisi A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Carate B.za. "La ricerca delle crioglobuline nella gestione del paziente con sospetta componente monoclinale". XIX Ed. Corso CEFAR. Verona, 10-12 Novembre 2010
22. Siracusa C.1, Costa S. 1, Besana S.1, Signorini S.1, Beretta E.2, Nova P. 2, Giaccon G. 2, Fagnani D.2, Brambilla P.1,3 (1 S.C. Analisi Chimico Cliniche Desio/Carate/Giussano – AO di Desio e Vimercate (MB). 2 S.C. Oncologia - AO di Desio e Vimercate (MB). 3 Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano – Bicocca, Monza). "Valutazione dello stato mutazionale dei geni KRAS, NRAS e BRAF in pazienti con KRAS esone 2 wild-type". 46°Congresso Nazionale SIBioC Roma, 13-15 Ottobre 2014
23. Siracusa C.1, Signorini S.1, Besana S.1, , Brambilla P.1,2 (1 S.C. Analisi Chimico Cliniche Desio/Carate/Giussano – AO di Desio e Vimercate (MB). 2 Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano – Bicocca, Monza). "Valutazione dello stato mutazionale del gene EGFR nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con metodo RT-PCR". 47°Congresso Nazionale SIBioC Firenze 26-28 Ottobre 2015
24. Stefano Signorini (1), Cristina Dessi (1), Silvia Besana (1), Giuseppe Limonta (1), Larry Needham (2), Donald G. Patterson Jr (2), Paolo Brambilla (1), paolo Mocarelli (1) [(1) Uniresity Department of Laboratory Medicine, University of Milano Bicocca, Hospital of Desio, Desio – Milan, Italy. (2) National Center for Environmental Health, Division of Laboratory Sciences, CDC, Atlanta, GA, USA]. "Long-term effects of TCDD exposure on human Aryl Hydrocarbon receptor (AHR) mediated signalling pathway". 36th International Symposium Halogenated Persistent Organic Pollutants Firenze 28 Agosto-2 Settembre 2016
25. Siracusa C. (1), Villa P. (1), Signorini S. (1), Besana S. (1), , Brambilla P. (1)(2) (1 S.C. Analisi Chimico Cliniche Desio/Carate/Giussano – AO di Desio e Vimercate (MB). 2 Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano – Bicocca, Monza). "DNA libero circolante nel plasma come marcatore molecolare ed indicatore prognostico nei pazienti con tumore del polmone". 48°Congresso Nazionale SIBioC Torino, 18-20 Ottobre 2016
26. Siracusa C. (1), Besana S. (1), Signorini S. (1), Brambilla P. (1)(2) (1 U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Desio – ASST di MONZA). 2 Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano – Bicocca, Monza). "Nuovi approcci diagnostici in oncologia molecolare: DNA plasmatico e urinario per il monitoraggio delle resistenze alla terapia in pazienti con Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)" 49°Congresso Nazionale SIBioC Firenze, 16-18 Ottobre 2017

Desio 24/01/2020

Firma 

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".