

**CURRICULUM VITAE**  
**CONSUELO CONTI**



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 01/08/2008 - ATUTT'OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **FONDAZIONE POLICLINICO TOR VERGATA**  
Viale Oxford, 81
- Settore U.O.S.D DIAGNOSTICA AVANZATA ONCOEMATOLOGICA  
Sezione BIOLOGIA MOLECOLARE ONCOEMATOLOGICA (2007-2008; 2022-2024),  
Sezione CITOFLUORIMETRIA E MORFOLOGIA (2008-2022)
- Tipo di impiego Collaboratore professionale sanitario - TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO –  
  
01/02/2012 - tutt'oggi  
Rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato Coll. Prof. San. Tecnico di Laboratorio Biomedico cat. D Fondazione Policlinico Tor Vergata Comparto Università  
  
01/08/2009 - 01/01/2010  
16/01/2010 - 31/01/2012  
Rapporto di lavoro a tempo pieno e determinato Coll. Prof. San. Tecnico di Laboratorio Biomedico cat. D AOU Policlinico Tor Vergata Comparto Università  
  
01/08/2008 - 01/08/2009  
Biotecnologo frequentatore
- Principali mansioni e responsabilità
  - Diagnostica e monitoraggio di Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi, Mielodisplasie, Sindromi linfoproliferative Croniche, Emoglobinuria Parossistica Notturna e analisi delle sottopopolazioni linfocitarie tramite tecniche di CITOFLUORIMETRIA A FLUSSO MULTIPARAMETRICA su strumentazione FACS Duet™, FACS Lyric™, FACS Canto™ I e II e FACS Calibur™ (Beckton Dickinson)
  - Colorazione e archiviazione di strisci di sangue midollare o periferico destinati allo studio della morfologia delle cellule ematologiche.
  - Diagnostica e monitoraggio tramite tecniche di BIOLOGIA MOLECOLARE (qualitativa e quantitativa) delle Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi, Leucemie Mieloidi Croniche e Sindromi Mieloproliferative Croniche Philadelphia negative. Diagnosi rapida della Leucemia Acuta Promielocitica tramite Tecniche di immunofluorescenza indiretta su striscio di sangue periferico e/o di midollo osseo.
  - Applicazione di tecniche di NEXT GENERATION SEQUENCING su piattaforma Illumina (MiniSeq) e tecnologia Sophia (Myeloid Solution Panel) per l'inquadramento di patologie ematologiche come Leucemie Acute Mieloidi Mielodisplasie, Sindromi Mieloproliferative.
  - Applicazione del SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA' secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015
- Date (da – a) 13/08/2007-31/07/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO TOR VERGATA**  
Viale Oxford, 81

- Settore A.F.A. Medicina di Laboratorio- DIPARTIMENTO DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA- Sezione BATTERIOLOGIA
- Tipo di impiego Collaboratore professionale sanitario - TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO  
Rapporto di lavoro a tempo determinato per sostituzione di maternità
- Principali mansioni e responsabilità
  - Semina dei principali campioni biologici sui principali terreni di coltura.
  - Allestimento di sedute Uroquick 120 e 60, con relativa preparazione di PAR e supplemento DEB (Alifax), per la conta batterica in campioni di urina e liquidi biologici.
  - Utilizzo dello strumento BACTEC ALERT, per allestimento di emocolture. Inserimento flaconi, rimozione di flaconi positivi e negativi, risoluzione flaconi anonimi e allestimento di subcolture.
  - Preparazione di gallerie automatiche (Vitek, Biomerieux) e manuali (Api, Biomerieux) per l'identificazione batterica e micologica e l'esecuzione di antibiogrammi e antimicogrammi. Esecuzione di test ausiliari di identificazione.
  - Allestimento di sedute di sierologia (TPHA, VDRL, FTAABS, tests di sierodiagnosi febbrile, ricerca della tossina A del C.difficile). Allestimento di sedute EIA per la ricerca dell'antigene fecale di H. pylori.
  
- Date (da – a) 15/01/2007- 12/08/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ISTITUTO SUPERIORE PER LA SICUREZZA E LA PREVENZIONE SUL LAVORO – I.S.P.E.S.L.**  
Via Urbana, 167 – Roma
- Settore DIPARTIMENTO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI ED INTERAZIONE CON L'AMBIENTE – D.I.P.I.A.
- Tipo di impiego TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Incarico di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento del progetto : “Biotecnologie e agricoltura: valutazione dei rischi per la salute umana e per l'ambiente”
  - Analisi molecolari di *fingerprint* genetici del microbioma a partire da matrici ambientali (suolo);
  - Test di mutagenesi vegetale (*Single Gel Cell Electrophoresis*)
  
- Date (da – a) 01/06/2005 – 14/01/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRO LE LEUCEMIE, LINFOMI E MIELOMA SEZIONE DI ROMA – ROMAIL-ONLUS**
- Settore LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE ONCOEMATOLOGICA – Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia – Università degli Studi di Roma “LA SAPIENZA”
- Tipo di impiego TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Contratto di collaborazione a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento del progetto dal titolo: “Screening mediante metodiche di biologia molecolare di pazienti affetti da leucemia acuta mieloide afferenti al protocollo GIMEMA-EORTC AML-12.”
  - Screening molecolare delle principali alterazioni genetiche caratteristiche delle leucemie mieloidi acute alla diagnosi e valutazione della Malattia Minima Residua nei casi selezionati positivi.
  - Tecniche di immunofluorescenza indiretta su striscio di sangue periferico e/o di midollo osseo per la diagnosi di Leucemia Acuta Promielocitica.

- Date (da – a) 2004 – 2005
  - Nome del datore di lavoro **ISTITUTO SUPERIORE PER LA SICUREZZA E LA PREVENZIONE SUL LAVORO – I.S.P.E.S.L. POLICLINICO UMBERTO I di ROMA**
  - Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Collaborazione scientifica**
  - Principali mansioni e responsabilità **Svolgimento dei progetti finalizzati ISPEL :**
    - "Valutazione e gestione del rischio dei siti inquinati" 2000
    - "Rilascio in atmosfera di sostanze tossiche: previsione, prevenzione e protezione della salute umana" 2001-UNITA' OPERATIVA 2: "Indicatori ambientali microbici e vegetali per la determinazione dello stato di salute ambientale in seguito a rilascio di inquinanti dovuto al "fall out."
    - "Biodegradazione di insetticidi ed erbicidi mediante l'utilizzo di colture pure e miste di funghi." 2005
- 
- Date (da – a) 2001 – 2004
  - Nome del datore di lavoro **GG**
  - Settore **DIPARTIMENTO MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI – Laboratori di BIOCHIMICA CLINICA – Sezione BIOLOGIA MOLECOLARE**
  - Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Tirocinio obbligatorio**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Ricerca nel siero dei genomi di HBV, HGV, HCV tramite estrazione del DNA/RNA totale ed amplificazione via PCR.
    - Esecuzione di test di conferma RIBA
    - Analisi RFLP applicata a comunità microbiche e fungine del suolo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **24/10/2022**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione **IMMATRICOLAZIONE AL PRIMO ANNO IL **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA PATOLOGIA CLINICA** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**
- Date (da – a) **09/01/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione **ESAME DI STATO PER BIOLOGO SPECIALISTA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**
- Qualifica conseguita **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI **BIOLOGO SPECIALISTA****
- Date (da – a) **2006 – 23/10/2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**
- Principali materie **CORSI BIOTECNOLOGICI**
- Qualifica conseguita **LAUREA SPECIALISTICA IN **BIOTECNOLOGIE MEDICHE****

• Livello nella classificazione nazionale

110/110 E LODE

TESI "VALUTAZIONE PRECOCE DELLA RISPOSTA ALLA TERAPIA TRAMITE DETERMINAZIONE DELL'ESPRESSIONE DEL GENE WT1 SU SANGUE PERIFERICO IN PAZIENTI AFFETTI DA LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA."

• Date (da – a)

**2000 - 27/04/2004**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CORSO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

• Qualifica conseguita

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO**

• Livello nella classificazione nazionale

110/110 E LODE

TESI "PCR FINGERPRINTING PER L'ANALISI DI COMUNITÀ MICROBICHE PRESENTI IN UN SITO INQUINATO DA IDROCARBURI"

• Date (da – a)

**2005 - 19/07/2000**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LICEO SCIENTIFICO STATALE "ARCHIMEDE"

• Qualifica conseguita

**MATURITA' SCIENTIFICA**

• Livello nella classificazione nazionale

93/100

## CAPACITA' PERSONALI

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capacità di lavorare in gruppo con competenze differenziate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima e consolidata capacità nel condurre indagini diagnostiche e di monitoraggio per la caratterizzazione delle malattie oncoematologiche e per la valutazione alla risposta alla terapia.

Ottima e consolidata capacità di gestione e manutenzione di strumenti citofluorimetrici di ultima generazione e di analisi citofluorimetrica su software dedicati.

Messa a punto di assays citofluorimetrici di diagnostica immunologica e oncoematologica e di Next Generation Flow per acquisizione di eventi rari.

Ottima e consolidata capacità di analisi di alterazioni molecolari (PCR, RT-PCR, Q-RT-PCR, Next Generation Sequencing).

Ottima competenza su attrezzature biomedicali quali: Microscopio Ottico, Microscopio ottico a fluorescenza, Cappa a flusso laminare, Cappa chimica, Amplificatore PCR, Sistema PCR Quantitativa, Estrattore acidi nucleici, Scompositori Trasfusionali.

Ottima conoscenza e applicazione di sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001:2000, UNI EN ISO 9001:2008, UNI EN ISO 9001:2015

## CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows, Windows XP, Windows Vista

Pacchetti applicativi: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Internet; Posta Elettronica

Software di analisi dell'immagine IAS 2000 (Delta Sistemi)

Software per l'analisi d'immagine Gel Pro 31

Software per l'analisi statistica PAST

Software per l'analisi statistica SSPS

Software gestionale Dasit Dasilab

Software gestionale Modulab

Software di analisi e acquisizione citofluorimetrica FACS Diva Software 6.1, 8.0

Software di analisi e acquisizione citofluorimetrica FACS Suite

Software di analisi citofluorimetrica Infinicyt 7.0

## ALTRE LINGUE

INGLESE  
Capacità di lettura OTTIMO  
Capacità di scrittura BUONO  
Capacità di espressione orale BUONO

FRANCESE  
Capacità di lettura BUONO  
Capacità di scrittura ELEMENTARE  
Capacità di espressione orale ELEMENTARE

## CORSI DI FORMAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE sulle corrette procedure di manutenzione de “**VITEK2- Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche**” tenuto dal Sig C. Di Murro il 4/12/2007, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia – Pol. Torvergata , Roma.

CORSO DI FORMAZIONE sullo strumento “**VITEK2 PC 3.01 – Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche**” tenuto dalla Dr.ssa D. Ciccaglione, il 10-11-12/12/2007, presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia – Pol. Torvergata , Roma.

CORSO DI FORMAZIONE sullo strumento “**FACS Canto™ II” e sul software associato “BD FACS Diva 6.1.2”** tenuto dalla Dott.ssa Giusy Capuano, dal 15-17/12/2009 nella sede di “BD Biosciences” – Buccinasco (MI).

CORSO TEORICO PRATICO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO “**La Citometria dell'emoglobinuria parossistica notturna (EPN)-Un approccio citometrico alla valutazione del clone EPN “SCAPE 6”**”, tenutosi presso il CEINGE di Napoli dal 26/02 al 04/06/2014

CORSO DI FORMAZIONE “**BD FACS Lyric System**” tenuto dal Dott. Manuele Ongari presso il Policlinico Tor Vergata il 5-7/02/2017

CORSO DI FORMAZIONE “**BD Stem Cell Enumeration with BD FACS Canto II System**” tenuto dalla Dott.ssa Annachiara Giordano presso il Policlinico Tor Vergata il 6/07 e 21/09/2017

CORSO DI FORMAZIONE “**Corso per Auditor Interni di Sistema di gestione per la Qualità secondo nuova UNI EN ISO 9001:2015**”, tenutosi il 22-23/03/2018 presso Policlinico Tor Vergata

CORSO DI FORMAZIONE “**BD FACS Duet**” tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 20-21/12/2019

CORSO DI FORMAZIONE **Scompositori Hub Trasfusionale Macopharma** tenutosi il 28/08/2022

CORSO DI FORMAZIONE “**Strumentazione EasyPGX**” (Diatech Pharmaceuticals) e utilizzo dei kit EasyPGX ready per la rilevazione delle principali alterazioni genetiche afferenti le Neoplasie Ematologiche (RUNX1/RUNX1T1, CBFbeta/MYH11, BCR/ABL, PML/RARA, IDH1, IDH2)

## ATTIVITÀ DIDATTICA

DOCENTE AL CORSO DI PATOLOGIA CLINICA PRATICA MED/46, Corso integrato di Patologia generale e clinica (7 CFU) DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, II ANNO II SEMESTRE  
A.A. 2023/2024  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

TUTOR DI TIROCINIO PER IL PERCORSO FORMATIVO E PER LA PREPARAZIONE DI TESI PER IL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO,  
dal 2012 a tutt'oggi  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

CORRELATORE DI TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO **“Diagnosi della leucemia Promielocitica Acuta: metodiche a confronto”**

A.A. 2022/2023

UNIVERSITA' UNICAMILLUS

CORRELATORE DI TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO **“Ricerca mediante tecniche di citofluorimetria multiparametrica ad alta sensibilità di cloni EPN in pazienti con diversi quesiti clinici”**

A.A. 2021/2022

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

CORRELATORE DI TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO **“Studio dell'andamento delle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti affetti da COVID-19 tramite il sistema integrato BD FACS DuetTM: automazione, sicurezza e standardizzazione applicate all'analisi citofluorimetrica.”**

A.A. 2020/2021

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

CORRELATORE DI TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO **“Confronto tra l'impiego dei citofluorimetri FACSLyric in High Sensitivity Mode e FACSCanto II nello studio della Malattia Minima Residua della Leucemia Acuta Mieloide.”**

A.A.2017/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

TUTOR pratico del “Corso teorico pratico di citofluorimetria in ambito ematologico”, Roma 8-9 Luglio 2014

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Partecipazione a corsi universitari, convegni, seminari e corsi di Educazione Continua in Medicina secondo le normative vigenti riguardanti l'aggiornamento professionale ed i relativi crediti formativi.

## RELAZIONI SCIENTIFICHE

E. Sturchio, P. Boccia, B. Ficociello, S. Spicaglia, **C.Conti**, M. Pezzella, **“PCR Fingerprinting per l'analisi di comunità microbiche presenti in un sito inquinato da idrocarburi”**  
Convegno Annuale S.I.S.S. Società Italiana della Scienza del Suolo Viterbo 22/25 Giugno 2004  
“Suolo e dinamiche ambientali”

**“ Studio GROM: presentazione dei risultati, discussione e progettualità futura”**

Presentazione dei dati raccolti nell'ambito del progetto GROM sulla ricerca dei cloni EPN in pazienti affetti da Mielodisplasia a Basso rischio IPSS basso/intermedio-1 – 13 Gennaio 2017

**“Frequency and clinical relevance of PNH clones in a population of Low Risk and Intermediate 1 Risk MDS patients: a GROM-L Study .”**

C. Conti, L. Maurillo, P. Niscola, G. Cimino, L. Fianchi, S. Bellesi, A. Campagna, R. Amodeo, C. Sarlo, S. Gumenyuk, S. Fenu, A. Piccioni, R. Latagliata, S. Mancini, C. Armentano-Conte, R. Sala, M. A. Imo Consalvo, C. Attrotto, D. Fraboni,, F. Buccisano, on behalf of GROM-L. “

Secondo Congresso Nazionale ISCCA (Società Italiana per l'Analisi Citometrica Cellulare), 9 Maggio 2017

**“L'evoluzione e core competence nell'ambito dell'oncogenomica ematologica”**

Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: ruolo del professionista, dalla formazione alle core-competence nei dipartimenti di processo e futuro professionale  
25 Gennaio2019

**“Diagnostica Citofluorimetrica delle Citopenie”**

Congresso Nazionale ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico)  
Le nuove prospettive della ricerca nella Medicina di Laboratorio e il futuro con Academy of Clinical Sciences and Laboratory Medicine.  
25 Settembre 2019

## PUBBLICAZIONI

***“PCR Fingerprinting per l'analisi di comunità microbiche presenti in un sito inquinato da idrocarburi”***

Sturchio E, Boccia P, Ficociello, Spicaglia S, **Conti C**, Pezzella M  
Atti del Convegno Annuale S.I.S.S. Società Italiana della Scienza del Suolo Viterbo 22/25  
Giugno 2004 “*Suolo e dinamiche ambientali*” Pag. 106.

***“PCR Fingerprinting per l'analisi di comunità microbiche presenti in un sito inquinato da idrocarburi”***

Sturchio E, Boccia P, Ficociello B, Spicaglia S, **Conti C**, Casorri L, Zanellato M, Pezzella M,  
Bollettino S.I.S.S. Società Italiana della Scienza del Suolo, pagg. 407-413

***“Bioindicators to detect environmental damage after “fall out” of pollutants.”***

Sturchio E, Boccia P, Marconi S, Ferrazza P, Beni C, Aromolo R, Felici B, Ficociello B,  
Casorri L, **Conti C**, Antonietta Matteschi  
Atti del convegno “Society for Risk Analysis-Europe Annual Meeting Como September ‘05”,  
pagg 81-82

***“Indicatori ambientali microbici e vegetali per la determinazione dello stato di salute ambientale in seguito al rilascio di inquinanti dovuto a ‘fall out’”***

Sturchio E, Boccia P, Casorri L, Ficociello B, **Conti C**, Zanellato M, Beni C, Aromolo R,  
Marconi S, Pezzella M  
Atti del Convegno I.S.P.E.S.L. “Rilascio in atmosfera di sostanze tossiche previsione,  
prevenzione e protezione della salute umana”, Roma 28/29 Novembre 2005-Pagg. 61-84

***“Evaluation of genotoxicity in polluted soil by benzene”***

Sturchio E, Boccia P, Ficociello B, Zanellato M, **Conti C**, Casorri L, Beni C, Meconi C,  
Mascini M, Bagni G  
Atti del “14th Symposium on environmental pollution and its impact on life in the Mediterrean  
region with focus on environment and health” October 10-14, 2007 Seville-Spain, pag. 443

***“Minimal Residual Disease in Acute Myeloid Leukemia of Adults: Determination, Prognostic Impact and Clinical Applications.”***

Del Principe MI, Buccisano F, Maurillo L, Sconocchia G, Cefalo M, Consalvo MI, Sarlo C,  
**Conti C**, De Santis G, De Bellis E, Di Veroli A, Palomba P, Attrotto C, Zizzari A, Paterno G,  
Voso MT, Del Poeta G, Lo Coco F, Arcese W, Amadori S, Venditti A  
Mediterr J Hematol Infect Dis. 2016 Oct 20;8(1):e2016052. doi: 10.4084/MJHID.2016.052.  
eCollection 2016.

***“CD34 + CD38-CLL1+ leukemic stem cells persistence measured by multiparametric flow cytometry is a biomarker of poor prognosis in adult patients with acute myeloid leukemia”***

Palmieri R, Buccisano F, Arena V, Irno Consalvo MA, Piciocchi A, Maurillo L, DelPrincipe MI,  
Di Veroli A, Paterno G, **Conti C**, Fraboni D, Voso MT, Arcese W, Venditti A.  
Leuk Lymphoma. 2022 Apr;63(4):996-1000. doi: 10.1080/10428194.2021.2005042. Epub  
2021 Nov 21.

***“Clinical relevance of an objective flow cytometry approach based on limit of detection and limit of quantification for measurable residual disease assessment in acute myeloid leukemia. A post-hoc analysis of the GIMEMA AML1310 trial.”***

Buccisano F, Palmieri R, Piciocchi A, Arena V, Maurillo L, Del Principe MI, Paterno G,

Irno-Consalvo MA, Ottone T, Divona M, **Conti C**, Fraboni D, Lavorgna S, Arcese W, Voso  
MT, Venditti A.

Haematologica. 2022 Dec 1;107(12):2823-2833. doi: 10.3324/haematol.2021.279777.

***“Use of Measurable Residual Disease to Evolve Transplant Policy in Acute Myeloid Leukemia: A 20-Year Monocentric Observation.”***

Buccisano F, Palmieri R, Piciocchi A, Maurillo L, Del Principe MI, Paterno G, Soddu S, Cer-  
retti R, De Angelis G, Mariotti B, Irno Consalvo MA, **Conti C**, Fraboni D, Divona M, Ottone T,  
Lavorgna S, Panetta P, Voso MT, Arcese W, Venditti A.

Cancers (Basel). 2021 Mar 3;13(5):1083. doi: 10.3390/cancers13051083.

***“Esecuzione test diagnostici in Citometria a Flusso su campioni Covid-19 o potenzialmente tali. Il percorso di accettazione e lavorazione dei campioni per citometria a flusso: adeguamento ed innovazione determinate dall'emergenza Covid-19.”***

Fraboni D, Buccisano F, **Conti C**, Irno Consalvo MA, Casalino P, Cianciullo C, Abundo P, Voso MT  
Osservatorio Nazionale delle Buone pratiche nella Sanità

***“Minimal Residual Disease in Acute Myeloid Leukemia of Adults: Determination, Prognostic Impact and Clinical Applications”***

Del Principe MI, Buccisano F, Maurillo L, Sconocchia G, Cefalo G, Consalvo MA, Sarlo C, **Conti C**, De Santis G, De Bellis E, Di Veroli A, Palomba P, Attrotto C, Zizzari A, Paterno G, Voso MT, Del Poeta G, Lo-Coco F, Arcese W, Amadori S e Venditti A  
Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases 2016, 8(1): e2016052.  
doi:10.4084/MJHID.2016.052

***“Reliability of flow-cytometry in diagnosis and prognostic stratification of myelodysplastic syndromes: correlations with morphology and mutational profile”***

Guarnera L, Fabiani F, Attrotto C, Hairullaj H, Cristiano A, Latagliata R, Fenu S, Buccisano F, Irno-Consalvo M, **Conti C**, Voso MT, Maurillo L  
Annals of Hematology (2023) 102:3015–3023. doi: 10.1007/s00277-023-05384-2

Autorizzo il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

ROMA, 04/04/2024

CONSUELO CONTI