



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLA CURZI**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono + [REDACTED]  
Codice Fiscale [REDACTED]  
E-mail **paolac.curzi@ptvonline.it**  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita [REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 13 OTTOBRE 2003 - AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO TOR VERGATA**  
Viale Oxford, 81 - ROMA
- Settore **UOC di Diagnostica Integrata Oncoematologica - Sezione CITOGENETICA ONCOEMATOLOGICA**  
Primario Prof .F. Lo Coco
- Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO a tempo pieno e indeterminato cat.01/D**

- Principali mansioni e responsabilità
  - Allestimento di colture cellulari da midollo osseo e sangue venoso periferico per studi di citogenetica convenzionale e molecolare
  - Analisi del cariotipo e interpretazione dei dati su pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide, Leucemia Acuta Linfoide, Leucemia Mieloide Cronica, Mielodisplasia.
  - Analisi FISH e interpretazione dei dati con utilizzo di sonde locus-specifiche, alfoidi e painting
  - Diagnostica molecolare delle Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi e delle Leucemie Mieloidi Croniche.
  - Tecniche di immunofluorescenza indiretta su striscio di sangue periferico e/o di midollo osseo per la diagnosi di Leucemia Acuta Promielocitica.
  - Colorazione e archiviazione di strisci di sangue midollare o periferico destinati allo studio della morfologia delle cellule ematologiche.
  - Principi di Diagnostica di Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi, Mielodisplasie, Sindromi linfoproliferative Croniche, analisi delle sottopopolazioni linfocitarie, e cellule Staminali CD34+ tramite tecniche di Citofluorimetria a flusso Multiparametrica su strumentazione FACS Lyric™, e FACS Calibur™ (Beckton Dickinson)
  - Separazione di emocomponenti presso il servizio di Medicina Trasfusionale.

- 
- Date (da – a) **2000-2003**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **AIL ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRO LE LEUCEMIE, LINFOMI E MIELOMA SEZIONE DI ROMA – ROMAIL-ONLUS**
  - Settore **LABORATORIO DI CITOGENETICA ONCOEMATOLOGICA – Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia – Università degli Studi di Roma “LA SAPIENZA”**
  - Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Contratto Co.Co.Co.**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Allestimento di colture cellulari da midollo osseo e sangue venoso periferico per studi di citogenetica convenzionale e molecolare
    - Analisi del cariotipo e interpretazione dei dati su pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide, Leucemia Acuta Linfoide, Leucemia Mieloide Cronica, Mielodisplasia
    - Analisi FISH e interpretazione dei dati con utilizzo di sonde locus-specifiche, alfoidi e painting
    - *SKY FISH ad uso diagnostico e di ricerca*

- 
- Date (da – a) **1997-2000**
  - Nome del datore di lavoro **POLICLINICO UMBERTO I di ROMA**
  - Settore **DIPARTIMENTO MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI – Laboratorio di AUTOIMMUNITA’ – Prof. Cesare Masala**
  - Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO – Tirocinio obbligatorio**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Tecniche di immunofluorescenza indiretta per dosaggio dei principali autoanticorpi
    - Tecniche immunoenzimatiche per dosaggio dei principali autoanticorpi

## **ISTRUZIONE FORMAZIONE**

## **E**

- Data **3 Febbraio 2003**
  - 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**
- 
- Data **29 Novembre 2000**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso Diploma Universitario in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO  
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”**

• Qualifica conseguita Diploma Universitario in **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**  
• Livello nella classificazione nazionale **110/110 E LODE**

• Data **1** **1994**  
• Qualifica conseguita **MATURITA' SCIENTIFICA**  
• Livello nella classificazione nazionale 45/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** Ottima conoscenza di diversi sistemi operative e software

**CORSI E CONGRESSI** Ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento e seminari

**CAPACITA' LINGUISTICHE** Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

**PUBBLICAZIONI** Identification of a potential topoisomerase II "hotspot" DNA region in the DEK gene in two t(6;9) positive therapy-related myeloid neoplasms  
Piredda ML, Catalano G, Ciardi C, Divona M, Cicconi L, Panetta P, **Curzi P**, Garza E, Martinez-Losada C, Postorino M, Lo Coco F, Noguera NI  
Ann Hematol. 2017 Jan;96(1):155-157.

Simultaneous occurrence of BCR/ABL1 and RUNX1/RUNX1T1 in a case of therapy-related acute myeloid leukemia.

Ammatuna E, Divona M, **Curzi P**, Panetta P, Zaza S, Postorino M, Cantonetti M, Amadori S, Lo Coco F  
Cancer Genet Cytogenet. 2009 Dec;195(2):189-91

Identification of a potential "hotspot" DNA region in the RUNX1 gene targeted by mitoxantrone in therapy-related acute myeloid leukemia with t(16;21) translocation.

Ottone T, Hasan SK, Montefusco E, **Curzi P**, Mays AN, Chessa L, Ferrari A, Conte E, Noguera NI, Lavorgna S, Ammatuna E, Divona M, Bovetti K, Amadori S, Grimwade D, Lo Coco F.  
Genes Chromosomes Cancer. 2009 Mar;48(3):213-21

Diagnostic refinement of chronic myeloproliferative disorders and thrombocytoses of unknown origin by multiple RT-PCR and capillary electrophoresis of BCR/ABL rearrangements and JAK2 (V617F) mutation.

Ammatuna E, Ottone T, Zaza S, Lavorgna S, Grillo R, **Curzi P**, Panetta P, Federici G, Amadori S, Lo Coco F.  
Ann hematol. 2007 May; 86(5):355-61

Rapid detection of nucleophosmin (NPM1) mutations in acute myeloid leukemia by denaturing HPLC.

Ammatuna E, Noguera NI, Zangrilli D, **Curzi P**, Panetta P, Bencivenga P, Amadori S, federici G, Lo Coco F.  
Clin Chem. 2005 Nov; 51(11):2165-7

Molecular cytogenetic characterization of a complex rearrangement involving chromosomes 9 and 22 in a case of Ph-negative chronic myeloid leukemia.

Storlazzi CT, Anelli L, Surace C, Lonoce A, Zagaria A, Nanni M, **Curzi P**, Rocchi M.  
Cancer genet Cytogenet. 2002 Jul 15;136(2):141-5

ROMA, 01/08/2024

FIRMA

CURZI

PAOLA

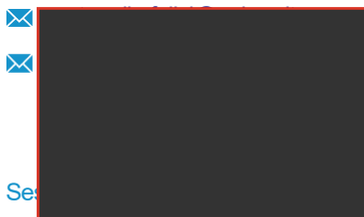
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Curzi', written in a cursive style.

*pagina 4 - Curriculum vitae di*

PAOLA CURZI

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Antonella Felici



Sex

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Aprile 2023 ad oggi

**Collaboratore Tecnico Professionale Senior Ingegnere Biomedico**

Fondazione Policlinico Tor Vergata  
[Ingegneria Clinica](#)

Da Maggio 2020 ad Aprile 2023

**Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico**

Fondazione Policlinico Tor Vergata  
[Ingegneria Clinica](#)

Da Gennaio 2019 ad Aprile 2020

**Ingegnere Clinico libero professionista**

Consulenze prestate per Althea Italia SpA presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive
- manutenzione proattiva
- gestione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali

Da Gennaio 2018 ad Aprile 2020

**Ingegnere Clinico libero professionista**

Varie

Consulenze per ditte fornitrici/fabbricanti di dispositivi medici, per l'iscrizione di dispositivi medici nella piattaforma del Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MEPA)

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2012 al 2020

**Ingegnere Clinico libero professionista**

Varie

Consulenze per ditte fornitrici/fabbricanti di dispositivi medici, per l'iscrizione di dispositivi medici nella Banca Dati e nel Repertorio del Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS)

[Ingegneria Clinica](#)

Dal 2013 al 2020

**Ingegnere Clinico libero professionista**

Varie

- Esecuzione di Verifiche di sicurezza elettrica su elettromedicali
- Esecuzione di Verifiche di controlli funzionali su elettromedicali

- Consulenze su Health Technology Assessment
- Consulenze su manutenzioni programmate-correttive su elettromedicali

#### Ingegneria Clinica

Dal 01.04.2017 al 11.08.2018

#### Ingegnere Clinico libero professionista

Consulenze prestate per Seab Instruments srl presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive
- manutenzione proattiva
- gestione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali

#### Ingegneria Clinica

Dal 15.01.2016 al 14.04.2016

#### Ingegnere di supporto alla Direzione Tecnica

Agia srl per conto di Esaote SpA presso la Commessa aggiudicata nella Asl Roma 3

- Supervisione attività di manutenzione su apparecchiature elettromedicali

#### Ingegneria Clinica

Dal 01.06.2015 al 31.12.2015

#### Ingegnere Clinico libero professionista

Consulenze prestate per Tecnologie Sanitarie Spa presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive

#### Ingegneria Clinica

Dal 01.01.2014 al 31.12.2014

#### Ingegnere Clinico libero professionista

Consulenze prestate per Esaote Spa presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma per la gestione del Parco Macchine

- valutazione acquisti
- stesura capitolati tecnici
- esecuzione collaudi di accettazione
- gestione manutenzioni programmate e correttive

#### Ingegneria Clinica

Dal 2009 al 2013

#### Ingegnere Clinico

Collaborazione presso il Servizio Ingegneria Medica Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma nella gestione del Parco Macchine

- esecuzione dei collaudi di accettazione delle apparecchiature elettromedicali,
- esecuzione di verifiche elettriche e controlli di qualità
- organizzazione ed esecuzione di manutenzioni programmate e correttive.

#### Ingegneria Clinica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2016

#### Aggiornamento Modulo B RSPP 60 ore (60CFP)

- P-Learning srl
- Aggiornamento normativo
  - Valutazione dei rischi
  - DVR
  - DUVRI
  - etc..

Da Gennaio 2014 a Maggio 2015

**Master di II Livello in Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni (aa 2013/2014).**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

- Fondamenti di Economia Politica / Economia e Organizzazione Aziendale
- Diritto Amministrativo / Fondamenti costituzionali
- E-Procurement
- Project Management / Project Financing
- etc..

Da Novembre 2010 a Novembre 2013

**Dottorato di Ricerca in “Advanced Sciences and Technology in Rehabilitation Medicine and Sports”**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Mezzi fisici, in particolare vibrazioni meccaniche

Dicembre 2010

**Abilitazione all’Esercizio della Professione di Ingegnere Specialista nella II sessione del 2010.**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Da Novembre 2007 a Maggio 2010

**Laurea Specialistica in Ingegneria Medica**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Argomento Tesi: “Applicazioni Cliniche delle Vibrazioni Meccaniche – Rilevazione degli Effetti Metabolici mediante Ossimetria”

Da Novembre 2002 a Novembre 2007

**Laurea Triennale in Ingegneria Medica**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Argomento Tesi: “Terapia ad Onde d’Urto”.

aa 1996/1997 – aa 2001/2002

**Diploma di Liceo Scientifico**

Liceo Scientifico B. Touschek, Grottaferrata, Roma

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C2	B2	B2	C2

Competenze professionali

- Valutazione acquisti;
- Redazione di capitolati d’acquisto;
- Consulenze su installazioni e requisiti d’installazione;
- Organizzazione e pianificazione collaudi di accettazione;
- Gestione richieste di intervento riparazione apparecchiature;
- Consulenze di varia natura;

## Competenze Informatiche

- Valutazione rischio
- Ottima conoscenza del Software di gestione tecnico-manutentiva ospedaliera GAEM;
- Ottima conoscenza del Software di gestione tecnico-manutentiva ospedaliera InfoHealth, IB;
- Ottima conoscenza del Pacchetto MS Office;
- Conoscenza programmazione linguaggio C++, HTML;
- Buona conoscenza del programma Matlab;
- Buona conoscenza del programma CAD Solid Works.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Appartenenza a Gruppi/Associazioni

- |                  |  |
|------------------|--|
| Dal 2014 al 2020 | Apertura P.IVA n. 12693171006  |
| Dal 2013         | Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con numero d'iscrizione 34396, Sez. A, Settore Industriale |
| Dal 2013         | Iscrizione all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici AIIC nella qualifica di Socio Esperto                             |

## Esperienze Formative

- |               |   |
|---------------|---|
| Giugno 2023   | Partecipazione al Corso di formazione per lavoratori - rischio basso (6 ore), presso la Fondazione PTV  |
| Maggio 2023   | Partecipazione e superamento del Corso di Formazione "Diversificazione e applicazioni cliniche dei laser chirurgici" (5CFP) Firenze   |
| Novembre 2022 | Partecipazione e superamento al corso di approfondimento "Profili attuali del diritto dei contratti pubblici" (9 ore) presso l'Accademia della Pubblica Istruzione  |
| Giugno 2022   | Partecipazione e superamento del Corso di Formazione "Contratti e Tecniche di Acquisto" (5CFP) Riccione   |
| Giugno 2022   | Partecipazione al Corso "La nuova privacy: conosciamo il GDPR", Fondazione PTV  |
| Aprile 2022   | Partecipazione al Webinar "La progettazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro", CNI Consiglio Nazionale Ingegneri (2CFP)   |
| Aprile 2022   | Partecipazione al Webinar "La progettazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro", CNI Consiglio Nazionale Ingegneri (4CFP)   |
| Febbraio 2022 | Partecipazione al Webinar "Le nuove soglie comunitarie e l'affidamento dei Servizi di Ingegneria e Architettura", CNI Consiglio Nazionale Ingegneri   |
| Gennaio 2022  | Partecipazione al Webinar "Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e di ricerca", CNI Consiglio Nazionale Ingegneri   |
| Maggio 2021   | Partecipazione e superamento del Corso di Formazione per lavoratori "La formazione generale sulla sicurezza sul lavoro", in modalità E-Learning   |
| Maggio 2019   | Partecipazione al Corso "Elettrocardiografi e defibrillatori: precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo", tenutosi presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma   |
| Maggio 2018   | Partecipazione e superamento del Corso di Formazione "La gestione dell'incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto" tenutosi presso il Palazzo dei Congressi, Roma (5CFP) |

- Marzo 2018 Partecipazione al Seminario AICC "L'elettrochirurgia: aspetti tecnici", tenutosi presso l'Hotel Royal Santina, Roma
- Marzo 2018 Partecipazione e superamento al Corso riconosciuto AICQ SICEV "Modulo base per Auditor/Responsabili gruppo di Audit ISO 19011:2012", tenutosi presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Marzo 2018 Corso "Elettrocardiografi e defibrillatori. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo" Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Febbraio 2018 Corso "Sistemi Infusionali. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo" Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Giugno 2017 Corso "Le apparecchiature in sala Operatoria. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo" Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Giugno 2017 Corso "Le apparecchiature elettromedicali. Precauzioni e norme pratiche di buon utilizzo" Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Aprile 2016 Partecipazione e superamento del Corso di Formazione "Progettazione di un Blocco Operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale" (5CFP) tenutosi presso la Fiera del Levante, Bari;
- Aprile 2016 Partecipazione e superamento del Corso di Formazione "Appalti di Servizi e Forniture alla luce delle nuove Direttive Comunitarie" (5CFP) tenutosi presso la Fiera del Levante, Bari
- Ottobre 2015 Convegno "Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie: evoluzione normativa dal D.M. 18/09/2002 al D.M. 19/03/2015" (2CFP) presso Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma;
- Maggio 2015 Corso di Formazione "La gestione delle apparecchiature elettromedicali" Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma;
- Maggio 2015 Corso "Fluoroscopia Digitale in Sala Operatoria" Ospedale Sandro Pertini, Roma;
- Maggio 2015 Corso di Formazione "La progettazione delle aree di laboratorio: visione strategica ed esigenze specifiche" (5CFP) Fiera di Sardegna a Cagliari;
- Maggio 2015 Corso di Formazione "Il valore della medicina di laboratorio nei percorsi clinico assistenziali: aspetti normativi, tecnologici, organizzativi e sociali di un sistema produttivo moderno, dinamico e complesso" (5CFP) Fiera di Sardegna a Cagliari;
- Novembre 2013 Corso di aggiornamento in "L'Ingegnere Clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;
- Aprile 2013 Corso "Tecnologie e Processi Sanitari: sistemi di pianificazione, programmazione e controllo" Napoli;
- Novembre 2012 Corso sulla "Gestione del Rischio biologico", Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma;
- Aprile 2012 Corso "Strumenti normativi e gestionali per l'Ingegnere Clinico", Hotel Best Western Universo, Roma;
- Aprile 2011 Corso di formazione "Attuazione di un sistema di gestione per la qualità nelle

strutture sanitarie”,  
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma;

Settembre 2010 Corso di formazione “Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario”,  
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.

Giugno 2010 Corso “Flusso operativo InfoHealth”,  
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.

#### Convegni Scientifici/Conferenze

- Maggio 2023 Partecipazione al XXIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici “Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie come sfida sociale”, tenutosi a Firenze presso la Fortezza da Basso a Firenze
- Marzo 2023 Partecipazione al Seminario “Le nuove frontiere dell’assistenza a distanza” tenutosi a Roma presso Hotel Universo
- Giugno 2022 Partecipazione al XXII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici “Oltre il PNRR: verso una nuova cultura tecnologica a sostegno della salute”, tenutosi a Rimini presso il Palariccione
- Aprile 2022 Partecipazione al Webinar “Ingegneria: Professione di un certo genere?”, CNI Consiglio Nazionale Ingegneri
- Maggio 2021 Partecipazione al II Meeting AIIC “Nuove sfide per la governance dei dispositivi medici –Regolamento Europeo MDR 2017/745”, Edizione online.
- Maggio 2018 Partecipazione al XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, tenutosi a Roma presso il Palazzo dei Congressi.
- Aprile 2016 XVI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Fiera del Levante, Bari
- Dicembre 2015 VIII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Maggio 2015 XV Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Fiera di Sardegna, Cagliari.
- Dicembre 2014 VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Settembre 2014 Poster Session al VII Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: “Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico- economica di un’apparecchiatura per la produzione di flusso d’aria laminare sterile”; Centro Congressi Europa nell’Università del Sacro Cuore, Roma.
- Luglio 2014 Workshop “Il progresso tecnologico della ventilazione polmonare artificiale” Marriott Rome Central Park Hotel, Roma.
- Febbraio 2014 Workshop “Il problema delle infezioni nei siti chirurgici: soluzioni tecnologiche per la riduzione delle particelle contaminanti in aria” Centro Convegni “Carte Geografiche”, Roma.
- Dicembre 2013 VI Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici Auditorium Antonianum, Roma.
- Novembre 2013 “Forum on HTA: Risonanza Magnetica e Stimolatori Cardiaci Impiantabili”, Ospedale San Filippo Neri, Roma.
- Maggio 2013 eHealth Conference su “Innovazione Tecnologica un ospedale” Ata Hotel Villa Pamphili, Roma.

- Aprile 2013 Poster-Session al XIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con il seguente lavoro: "Sistema di monitoraggio wireless spylog plus: una soluzione per la gestione del controllo delle temperature."; Terminal Napoli Spa, Napoli.
- Novembre 2012 Poster Session al V Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: "Implementazione di un protocollo finalizzato alla individuazione, revisione e re-impiego delle apparecchiature elettromedicali non più utilizzate"; Marriott Rome Central Park Hotel, Roma.
- Aprile 2012 Poster-Session al XII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con i seguenti lavori:
- "Progettazione e realizzazione di un prototipo per il trattamento vibratorio locale in Medicina Fisica e Riabilitativa";
  - "Identificazione di un protocollo per il recupero di dispositivi elettromedicali a favore dei paesi in via di sviluppo";
  - "Gestione dei collaudi di accettazione degli emogasanalizzatori per un processo emogasanalitico in POCT di qualità: l'esperienza della Fondazione Policlinico Tor Vergata", Scuola Ispettori della Guardia di Finanza, L'Aquila.
- Marzo 2012 Workshop "Sicurezza nella terapia infusione: processi organizzativi e nuove tecnologie", Hotel Best Western Premier Royal Santina, Roma.
- Febbraio 2012 Seminario "La gestione delle apparecchiature elettromedicali – collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica", in qualità di relatore dell'intervento "Inventari", Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma.
- Novembre 2011 Poster Session al IV Congresso Nazionale SIHTA con il seguente lavoro: "Implementazione di un modello decisionale per la stipula di contratti di assistenza sulle apparecchiature elettromedicali", Centro Congressi Fiera di Udine.
- Febbraio 2011 Poster-Session all' XI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, con i seguenti lavori:
- "L'Esperienza del Servizio di Ingegneria Medica della Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma: la gestione della manutenzione";
  - "Esecuzione sicura, efficiente ed efficace dei collaudi di accettazione di apparecchiature elettromedicali: l'esperienza del Servizio di Ingegneria Medica della Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma", Centro Congressi Lingotto, Torino.

#### Attività Didattica

- Ottobre 2014 Lezione su "Argomenti trattati nell'ambito del Corso Modulo C RSPP – Ergonomia – Stress Lavoro Correlato" all'interno del Programma del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Ottobre 2014 Lezione su "Sicurezza elettrica nei locali medici" all'interno del Programma del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Ottobre 2012 Lezione su "Pelvic floor rehabilitation: electrical stimulation and biofeedback" rivolto agli Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Dal 2012 al 2015 Lezione su "Rieducazione del pavimento pelvico: elettrostimolazione e biofeedback" all'interno del Programma del Corso di perfezionamento in uro-riabilitazione. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Agosto 2012 Lezioni teorico-pratiche su "Verifiche di sicurezza elettriche su apparecchiature elettromedicali" all'interno del Programma Operativo Nazionale (PON) "Competenze per lo sviluppo: una porta per l'Italia" rivolto a studenti diplomati provenienti dall'Istituto Superiore Archimede di Taranto. Università degli Studi di Roma Tor Vergata

- Giugno 2012 Lezione su "Principi fisici basilari e loro applicazioni: Proprietà fisiche e termiche dell'acqua. Cenni su vasche, attrezzature e impianti" all'interno del Programma Motorio Rieducativo e Allenante Adattato in Acqua rivolto agli Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Aprile 2011 Lezione su "Gli effetti delle Vibrazioni Meccaniche" al corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate. Università degli Studi di Roma Tor Vergata

#### Relatore a Seminari

- Febbraio 2012 Seminario "La gestione delle apparecchiature elettromedicali: collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica", relatore nella sessione "Inventario". Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
- Febbraio 2011 Seminario "La gestione delle apparecchiature elettromedicali: collaborazione tra operatori clinici e Servizio di Ingegneria Medica", relatore nella sessione "Utilizzo dei dispositivi: definizioni e nomenclatura; Riferimenti legislativi; Responsabilità nell'utilizzo" Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
- Gennaio 2011 Seminario orientativo "Le prospettive professionali dell'Ingegnere Medico Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

#### Pubblicazioni

- Maggio 2015 Frazzetto G, Felici A, Miano R, Nezzo M, Germani S, Abundo P, Manenti G, Vespasiani G, Rosato N. "Implementation of a 3D Printing Software for renal anatomical structures", Biophysics&Bioeng. Letters Vol 8(1), 2015.
- Settembre 2014 Felici A, Abundo P, Rosato N. "Mini Hospital Based HTA: valutazione tecnico-economica di un'apparecchiatura per la produzione di flusso d'aria laminare sterile", Session Poster 2014 Settimo Congresso Sihta, Abstract, 98.
- Novembre 2012 Felici A, Abundo P, Trombetta C, Armisi L, Rvitelli V, Rosato N. "Implementazione di un protocollo finalizzato all'individuazione, revisione, e re-impiego delle apparecchiature elettromedicali non più utilizzate", Session Poster 2012, Quinto Congresso Sihta, Abstract, 81.
- Settembre 2012 Felici A, Trombetta C, Abundo P, Foti C, Rosato N. "Oximetry: a new non invasive method to detect metabolic effects induced by a local application of mechanical vibration", J. Phys.: Conf. Ser. 383012017, 2012.
- Settembre 2012 Trombetta C, Abundo P, Felici A, Foti C, Ljoka C, Di Cori S, Rosato N, Foti C, "Computer aided measurement laser (CAML): technique to quantify post-mastectomy limphoedema", J. Phys.: Conf. Ser. 383012018, 2012.
- Giugno 2012 Abundo P, Trombetta C, Felici A, Rosato N, "Apparecchiature elettromedicali: censimento e collaudo di accettazione" rivista "Tecniche Ospedaliere" ISSN 0392-4831, 6, 2012.
- Giugno 2012 Felici A, Trombetta C, Abundo P, Rosato N, Foti C, "Local application of mechanical vibration: detection of metabolic effects induced by means oximetry", Eur J Phys Rehab Med, Vol 48, Suppl 1 N°2, OP152 p93.
- Novembre 2011 Abundo P, Trombetta C, Felici A, Gatti D, Rosato N. "Implementazione di un modello valutativo decisionale relativo ai contratti di assistenza tecnica sulle apparecchiature elettromedicali", Session Poster 2011, Quarto Congresso Sihta, Abstract, 55.
- Ottobre 2011 Trombetta C, Abundo P, Felici A, Foti C, Rosato N. "Development of a device for Local Vibration application in non union fractures", IEEE xplore - Conference Proceedings, IEEE Interactive Electronic Library; 2011. (10.1109/MeMeA.2011.5966717).

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

La sottoscritta Antonella Felici, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Roma, li 27.02.2024

In fede  
Dott. Ing. Antonella Felici



## CURRICULUM VITAE ILARIA SALVONI



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ILARIA SALVONI**  
Indirizzo **Viale Oxford, 81**  
Telefono **[REDACTED]**  
Codice Fiscale **[REDACTED]**  
E-mail **[REDACTED]**  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **[REDACTED]**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **03/12/2002- A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO TOR VERGATA**  
Viale Oxford, 81
- Settore **UOC di Diagnostica Oncoematologica – Sezione di **CITOGENETICA ONCOEMATOLOGICA****
- Tipo di impiego **TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO a tempo pieno e indeterminato cat. 01/D**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Allestimento di colture cellulari da midollo osseo e sangue venoso periferico per studi di citogenetica convenzionale e molecolare
  - Analisi del cariotipo e interpretazione dei dati su pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide, Leucemia Acuta Linfoide, Leucemia Mieloide Cronica, Mielodisplasia.
  - Analisi FISH e interpretazione dei dati con utilizzo di sonde locus-specifiche, alfoidi e painting
  - Diagnostica molecolare e monitoraggio quantitativo delle Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi e delle Sindromi Mieloproliferative Croniche.
  - Tecniche di immunofluorescenza indiretta su striscio di sangue periferico e/o di midollo osseo per la diagnosi di Leucemia Acuta Promielocitica
  - Diagnostica e monitoraggio di Leucemie Acute Mieloidi e Linfoidi, Mielodisplasie, Sindromi linfoproliferative Croniche, analisi delle sottopopolazioni linfocitarie, e cellule Staminali CD34+ tramite tecniche di Citofluorimetria a flusso Multiparametrica su strumentazione FACS Lyric™, e FACS Calibur™ (Beckton Dickinson)
  - Colorazione e archiviazione di strisci di sangue midollare o periferico destinati allo studio della morfologia delle cellule ematologiche.
  - Separazione di emocomponenti presso il Servizio di Medicina Trasfusionale
  - Diagnostica Molecolare dei principali fattori della coagulazione (da Gennaio 2003 al Gennaio 2005)
  - Laboratorio Urgenze ed Emergenze dell'AFA di Medicina di Laboratorio (dal Gennaio 2005 al Gennaio 2009)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Ottobre 2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o **Corso di Laurea di primo livello in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO presso**  
**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**  
**110/110 e lode**

- Date (da – a) **2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o **Master di I livello in BIOTECNOLOGIE MEDICHE**  
**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**
- Livello nella classificazione **110/110 E LODE**  
nazionale

- Date (da – a) **1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o **Istituto Tecnico Chimico-Biologico "Giovanni Falcone" di Roma**  
formazione
- Principali materie **Matematica, italiano, inglese, fisica, chimica analitica ed organica, biologia, storia.**
- Qualifica conseguita **MATURITA'**
- Livello nella classificazione **46/60**  
nazionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** Ottima conoscenza dei principali sistemi operative e Software

**CORSI E CONGRESSI** Ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento seminari e convegni

**CAPACITA' LINGUISTICHE** Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

ROMA, 12/12/2018

ILARIA SALVONI