

Nome PAOLA IUDICONE  
Indirizzo Via Lanfranco Maroi 68 L2 00148 Roma  
Telefono 3281538358 06 6551030  
Fax 0658705402  
E-mail piudicone@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 29/06/55

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 30 dicembre 2019** incarico dirigenziale di natura professionale di fascia B "Produzione, conservazione e caratterizzazione delle Terapie Cellulari" Delibera n. 1790 del 30-12-2019 A.O. San Camillo Forlanini

**Dal 15 luglio 2019** Incarico di Responsabile del Laboratorio di Manipolazione e Crioconservazione della UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali

**Dal 2011** Incarico di Alta Professionalità "Raccolta e Manipolazione CSE adulte e da SCO, realizzazione Terapie Cellulari ed Avanzate"

**Nel 2009** trasferimento all'Unità di Raccolta Cellule Staminali e Terapie Cellulari dove è attualmente in servizio.  
Incarico di Alta Professionalità "Manipolazioni Cellulari in Medicina Rigenerativa ed Immunoterapia"

**Nel 2007** incarico do Alta Professionalità "Validazione in Biologia Molecolare (NAT) unità di sangue"

**Dal 1 Dicembre 2002** Dirigente Biologo presso l' Azienda Ospedaliera. S. Camillo-Forlanini- Servizio Trasfusionale - Laboratorio di Sierologia e Biologia Molecolare Virale

**Dal 2000** incarico di Vice Capo Reparto e Responsabile del Sistema Qualità del Reparto stesso di Sierologia e Biologia Molecolare Virale.

**Nell' Aprile 1998**, nell'ambito della riorganizzazione dei settori del CNTS è stata trasferita al Reparto di Sierologia e Biologia Molecolare Virale dello stesso Istituto.

**Nel gennaio 1997** ha vinto il concorso per l'accesso al 1° Livello Differenziato di professionista Biologo dell'area sanitaria.

**Nel luglio 1993** ha ricevuto l'incarico di Responsabile della sezione "Colture Cellulari" del Reparto di Immunochimica.

**Dal 1979** in servizio presso il Centro Nazionale Trasfusione Sangue (CNTS) – Settore Scientifico Didattico della CRI - Laboratorio di Immunochimica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**1978** Laurea con lode in Scienze Biologiche Università degli Studi di Roma La Sapienza con tesi sperimentale in Genetica Umana

**1978-1980** Tirocinio post-laurea presso il Laboratorio di Immunochimica del CNTS-CRI di Roma e presso il laboratorio di Citopatologia dell'Istituto per la Prevenzione dei Tumori di Firenze

**1980** iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi

**1984** Specializzazione con lode in Patologia Generale Università degli Studi di Roma La Sapienza

**1995** Diploma in Medicina Trasfusionale Università L. Pasteur di Strasburgo

**Partecipazione a oltre 100 Corsi di formazione e aggiornamento**

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ha ottime capacità organizzative e di comunicazione. Partecipa attivamente al lavoro di gruppo con competenza e rispetto delle regole. E' di stimolo ai colleghi di lavoro di cui incentiva la partecipazione attiva e l'approfondimento delle tematiche oggetto del lavoro.

**Partecipazione a Progetti di Ricerca finanziati del CNR, ISS, Università La Sapienza**

**Partecipazione all'attività di Numerosi Workshop e Gruppi di lavoro sia a livello nazionale che Internazionale**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ha una buona conoscenza della lingua inglese.

Conosce ed utilizza programmi gestionali su piattaforma Office

Ha avuto esperienza pratica nei seguenti settori:

**Genetica** - presso laboratorio di Genetica Umana- Istituto di Genetica - Università degli Studi di Roma Sapienza

**Citopatologia** – presso laboratorio di Citopatologia dell'Istituto per la Prevenzione dei Tumori di Firenze

**Immunologia** – presso laboratorio di Immunochimica - Centro Nazionale Trasfusionale Sangue della CRI di Roma

**Biologia Molecolare** – presso Laboratorio di Sierologia e Biologia Molecolare Virale - Centro Nazionale Trasfusione Sangue della CRI di Roma

**Trapianto Cellule Staminali Emopoietiche** – Laboratorio di Cellule Staminali e Terapie Cellulari SIMT A. O. S. Camillo-Forlanini di Roma

**Medicina Rigenerativa** - Laboratorio di Cellule Staminali e Terapie Cellulari SIMT A. O. S. Camillo-Forlanini di Roma

**Realizzazione Terapie Cellulari ed Avanzate** - Laboratorio di Cellule Staminali e Terapie Cellulari SIMT A. O. S. Camillo-Forlanini di Roma

**Ha ottime capacità didattiche e ha partecipato come docente all'attività didattica della Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio, a Master dell'Università Sapienza di Roma e a numerosi Corsi per l'Educazione Continua in Medicina.**

**Ha partecipato a numerosi Congressi Nazionali e Internazionali in cui ha presentato oltre 100 estratti inerenti i risultati di lavori scientifici delle diverse attività cui ha partecipato.**

**Ha pubblicato oltre 100 lavori scientifici nei diversi settori in cui ha lavorato.**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

E' membro delle seguenti Società Scientifiche:

**SIMTI** – Società Italiana di Medicina Trasfusionale ed  
Immunoematologia

**SIDEM** – Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data **30/06/2017**

Firma

**Paola Iudicone**