



Dr. Salvatore Iachino

Medico



salvatore.iachino@alumni.uniroma2.eu

Istruzione e formazione

- **Marzo 2024 – in corso:** Master di II livello ‘Oncologia mutazionale e Medicina di precisione’, Sapienza Università di Roma

Conoscenze tecniche e cliniche avanzate per la gestione delle complessità legate all’oncologia e alla medicina di precisione sia in ambito clinico che di ricerca.

- **Ottobre 2023:** Laurea magistrale a ciclo unico DM 270/04 in Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata Votazione **110/110 e Lode**

Tesi di Laurea sperimentale in Ematologia: “Ruolo della profilassi primaria con fattore di crescita granulocitario in pazienti adulti affetti da Leucemia mieloide acuta”

Laurea abilitante ai sensi dell’art.102 DL 17/03/2020 n.18

Aprile 2024: Certificato ACLS, American Heart Association

Febbraio 2024: Certificato BLSD e PBLSD, American Heart Association, ARES 118

Luglio 2017: Diploma di maturità scientifica, Liceo Scientifico Euclide, Bova Marina (RC),
Votazione *100/100*

Esperienza professionale

Maggio 2024 – presente: Docente di Istologia per i corsi di laurea triennale in Infermieristica e Fisioterapia presso Università di Roma Tor Vergata, sede distaccata di Villa delle Querce (Nemi, RM)

Gennaio 2024 – presente: Medico di reparto e di guardia presso Istituto clinico-riabilitativo Villa delle Querce (Nemi, RM) - Struttura sanitaria privata accreditata SSN

- **Posizione attuale:** Dirigente medico nel reparto di **Medicina per Acuti** (Geriatrics, Medicina generale, Pneumologia).

Dicembre 2023: Medico di reparto presso Hospice San Francesco Caracciolo (Roma) - *Cure palliative*

Ottobre 2023 – presente: collaboratore per il progetto mobilità studentesca tra la GWU University e l’Università di Roma Tor Vergata

Formazione e tirocini universitari

- **Giugno 2022 – Ottobre 2023:** Studente interno, reparto di **Ematologia** del Policlinico di Roma Tor Vergata. **Interessi:** Leucemie acute, linfomi, sindromi mieloproliferative croniche, anemie e disordini della coagulazione. Tesi di laurea con la prof.ssa Maria Ilaria Del Principe.
- **Luglio 2023:** Medicina generale, tirocinio abilitante. *Esecuzione di spirometrie come screening del trattamento con triplice terapia della BPCO*
- **Giugno 2023:** Emergenze medico-chirurgiche: Anestesiologia e rianimazione, Trapianti di fegato e rene, Medicina d’urgenza, Policlinico Roma Tor Vergata

- **Maggio 2023:** Medical rotation presso il **George Washington Cancer Center, Washington DC (USA)** diretto dal prof. Robert Siegel – *Hematology and Oncology*
Interessi: Tumori solidi (prostata, mammella, polmone), linfomi, sindromi mieloproliferative croniche, mieloma multiplo
- **Aprile 2023:** UOC Cardiochirurgia, Policlinico Tor Vergata, Roma, tirocinio abilitante
- **Febbraio – Marzo 2023:** UOC Neurologia, Policlinico di Roma Tor Vergata, tirocinio abilitante
- **Luglio 2022:** Ostetricia e ginecologia, Policlinico di Roma Tor Vergata, Policlinico Casilino
- **Giugno 2022:** Pediatria, Ospedale pediatrico Bambin Gesù, Roma
- **Gennaio – Marzo 2022:** Studente interno, UOSD Oncologia medica, Policlinico di Roma Tor Vergata
- **Febbraio – Marzo 2020:** Internato di ricerca in Patologia generale, laboratorio diretto dal prof. Roberto Bei, Dipartimento di scienze cliniche e medicina traslazionale, Università di Roma Tor Vergata
Interessi: aspetti immunologici e molecolari dei tumori su colture cellulari.

Lingue

Lingua madre: Italiano.

Altre lingue: Inglese – Certificato Cambridge B2 - ottima conoscenza scritto e parlato

Competenze

- Capacità di comunicazione e di collaborazione, problem-solving
- Raccolta anamnestica, esame obiettivo, diagnosi differenziale, strategie terapeutiche
- Valutazione globale del paziente, interazioni tra farmaci
- Lettura ed interpretazione ECG ed EGA
- Compilazione cartella clinica
- Gestione dei sistemi elettronici di gestione dei pazienti
- Utilizzo dei programmi Microsoft Office: Word, Excel, Outlook, Teams, PowerPoint
- Conoscenza del software MatLab per eseguire analisi statistiche: metodo di Kaplan-Meier; calcolo p-value con test parametrici e non parametrici.
- Presentazione casi clinici e patologie
- Raccolta, organizzazione ed elaborazione dati per ricerche scientifiche

Riconoscimenti

- Vincitore del Bando 2022/23 per la mobilità studentesca tra la George Washington University e l'Università di Roma Tor Vergata
- Vincitore della borsa di studio AlphaTest 2017 per aver conseguito il punteggio 86/90 nella graduatoria nazionale per l'ammissione alla facoltà di Medicina e Chirurgia

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, li 22/11/2024