

Curriculum Vitae di **Dr. Salvatore Ialuna**

1- Ospedale Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Viale Strasburgo 233- Palermo/P.O. Villa Sofia

Dirigente Medico a tempo indeterminato e a tempo pieno, con rapporto di esclusiva, presso l'Az. Osp. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello-Palermo dal 16/05/2001 ad oggi - **U.O.C. di Medicina Nucleare.**

- Medicina Nucleare "in Vitro" - Responsabile (C2), triennale dal 01/08/2008, della Sezione Laboratori di Radioimmunologia (RIA) dell'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Az. Osp. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello-Palermo
- Medicina Nucleare "In Vivo" (scintigrafia): in ambito oncologico e funzionale il Medico Nucleare ha competenze in Radiodiagnostica in particolare nell'utilizzo di apparecchiature ibride SPET/TC e PET/TC
- Medicina Nucleare Interventistica: Medico nucleare che si occupa di ricerca scintigrafica del linfonodo sentinella nel melanoma e approccio in sala operatoria con sonda per chirurgia radioguidata per la ricerca del linfonodo sentinella stesso.
- Terapia Radiometabolica da ottobre 2015 ad oggi: RadioEmbolizzazione Transarteriosa – TARE o Radioterapia Interna Selettiva – SIRT).
- Medico Nucleare accreditato in Sicilia (in equipe) per la cura dei tumori epatici con l'utilizzo di microsferi di vetro di Itrio90 (Corso BTG).
- Membro del comitato scientifico e relatore al convegno TARE "Hepatocarcinoma 2016: nuovi approcci per la diagnosi e la cura" svoltosi il 20 maggio 2016 presso il P.O. "V. Cervello".
- Responsabile scientifico del PNS 2014 "Terapia radioembolizzante delle lesioni epatiche primarie e secondarie: gestione delle fasi diagnostiche, terapeutiche e post-trattamento" Linea di progetto n.6. Delibera 326 del 29 marzo 2017 – Ospedali Riuniti Villa Sofia Brain Palermo
- Membro della "Rete multidisciplinare per la diagnosi e la cura dei tumori primari del fegato: un modello gestionale integrato e avanzato tra centri HUB e centri SPOKE" finanziato con i fondi del Progetto Obiettivo Piano Sanitario 2017-2018 del Dipartimento della Salute della Regione Sicilia.
- A.O.O.R. Villa Sofia Cervello (delibera N. 646 del 05/12/2017) individuata quale componente di medicina nucleare nei profili aziendali coinvolti nel "Fondo PSN anno 2016: riconoscimento del progetto denominato "efficacia del Ra223 nei pazienti affetti da metastasi ossee da carcinoma prostatico resistente alla castrazione (CRCP) senza metastasi viscerali note" Linea di progetto n.6 azione 6.11

2- FORMAZIONE

Date 26/10/1999

Titolo della qualifica rilasciata **Specializzazione in Medicina Nucleare** conseguita nell'a.a.

1998/99 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Punteggio: 50/cinquantiesimi.

Tesi di specializzazione: Uso della linfoscintigrafia nella ricerca del linfonodo sentinella nel melanoma cutaneo – Relatore Ch.mo Prof. Luigi Mansi

3- CORSI FREQUENTATI

Partecipante, relatore e moderatore a numerosi eventi formativi (almeno 125)

4- OPERE E PUBBLICAZIONI

Partecipante e autore di varie pubblicazioni, la più recente delle quali:

- un. Bari 2018, X Congresso Nazionale AIFM “Metodo di pianificazione e verifica del trattamento SIRT con microsferi Y90 in HCC con identificazione assistita da soglia della distribuzione dell'attività.
- b. Vienna, 27 marzo – 3 febbraio 2019 European Congress of Radiology (ECR2019), Scientific Exhibit (ECR2019/C0389 – DOI-link <http://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-0389>) “18F-FDG PET/ L'over-uptake della CT splen: un fattore predittivo precoce di recidiva, nei pazienti con linfoma mantellare (MCL), in remissione clinica”.
- c. Catania 13|15 ottobre 2019, XLIV Congresso Nazionale AIEOP - Abstract LINFOMA LINFOBLASTICO PERIFERICO A CELLULE T IN PAZIENTE CON ACONDROPLASIA
- d. Hemato 2021, 2, 586–595. <https://doi.org/10.3390/hemato2030037>: LINFOMA ANAPLASTICO PEDIATRICO A GRANDI CELLULE CON COINVOLGIMENTO CONCOMITANTE DELLA COLONNA VERTEBRALE E DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE: RELAZIONE DI UN CASO E REVISIONE DELLA LETTERATURA
- e. BMC Pediatrics (2021) 21:530 <https://doi.org/10.1186/s12887-021-03002-6>. Linfoma mammario primitivo dell'infanzia: case report e revisione della letteratura.
- f. ANALISI DEL COSTO-EFFICACIA DELLA DOSIMETRIA PERSONALIZZATA VERSO STANDARD PER LA RADIOTERAPIA INTERNA SELETTIVA CON THERASFERE IN PAZIENTI CON CARCINOMA EPATOCELLULARE. Centro di Ricerca sul Management Sanitario e Sociale (CERGAS), SDA Bocconi School of Management, Università Bocconi, Milano, Italia . TIPO Ricerca originale PUBBLICATA il 29 agosto 2022. DOI 10.3389/fonc.2022.920073 . Frontiere in Oncologia.
- g. Congresso AIMN 12-15 maggio 2022 : ITA-IMMUNO-PET: SOSPETTI EVENTI AVVERSI CORRELATI ALL'IMMUNOTERAPIA VALUTATI DA FDG PET/TC
- h. Congresso AIMN 12-15 maggio 2022 : ITA-IMMUNO-PET: IL RUOLO DI FDG PET/TC NELLA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ALL'IMMUNOTERAPIA
- i. Congresso AIMN 12-15 maggio 2022 : ITA-IMMUNO-PET: IL RUOLO PROGNOSTICO DELLA PET/TC FDG BASELINE NEI PAZIENTI CANDIDATI ALL'IMMUNOTERAPIA

Palermo, 07/03/2024

Dr. Salvatore Ialuna