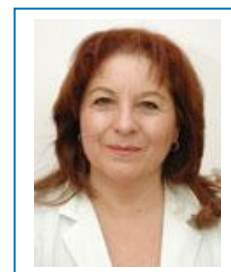


## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
professionale  
Telefono  
Fax  
e-mail  
Codice fiscale

**Rosa Sciuto**

IRCCS –Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma

06.5266.3001

06.5266.6011

[rosa.sciuto@ifo.gov.it](mailto:rosa.sciuto@ifo.gov.it)

SCTRSO59C60C351P

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

20.03.1959

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 16.06.2015 a tutt'oggi

IFO, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE)

Dirigente Responsabile UOSD di Medicina Nucleare

Attività Direzionali –Manageriali; Attività Clinico–Assistenziali e di Ricerca

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.11.2014 al 16.06.2015

IFO, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE)

Direttore f.f. UOC di Medicina Nucleare

Attività Direzionali –Manageriali; Attività Clinico–Assistenziali e di Ricerca

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.03.2003 al 01.11.2014

IFO, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE)

Dirigente Responsabile S.S.O. Terapia Radiometabolica

Attività Direzionali di S.S.O. e Attività Clinico–Assistenziali e di Ricerca

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 29.12.1993 a tutt'oggi

IFO, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE)

Dirigente Medico di Medicina Nucleare

Attività cliniche di diagnostica e terapia Medico–Nucleare, Ricerca, Didattica

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 06–2008 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IFO, Via Elio Chianesi 53 –00144 Roma
- Tipo di azienda o settore Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE)
- Tipo di impiego Responsabile Assicurazione di Qualità – UO di Medicina Nucleare
- Principali mansioni e responsabilità Predisposizione, implementazione e monitoraggio del sistema di gestione per la qualità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 09 1991 al 29.12.1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica Sacro Cuore, Roma
- Tipo di azienda o settore UOC MEDICINA NUCLEARE
- Tipo di impiego Specializzando in Medicina Nucleare
- Principali mansioni e responsabilità Attività cliniche di diagnostica e terapia Medico–Nucleare, Ricerca

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 4– 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MTA– Medical Trial Analysis
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aspetti relativi alla conduzione degli studi clinici e alle norme di Good Clinica Practice
- Qualifica conseguita Attestato di formazione in ICH–GCP
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso formazione specifica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2011–2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ADR Union s.r.l. Unione Europea Conciliatori ed Arbitri  
Via Paolo Mercuri, 8 – 00193 Roma  
Formazione (c/o IFO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Mediazione
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio professionale di mediatore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso professionalizzante

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 6.2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Tor Vergata– Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione dei Sistemi di Qualità ISO 9000
- Qualifica conseguita Attestato di Valutatore interno di Sistemi di Gestione per la Qualità
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso professionalizzante

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

12 .2006

Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Clinical Governance: significato, metodologie e strumenti

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

Corso di Perfezionamento Universitario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

12 . 2005

Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende Sanitarie

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

Corso di Perfezionamento Universitario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2002

Università Tor Vergata, Roma

Economia e Gestione Sanitaria

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

Corso di Perfezionamento Universitario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

3.2001

Scuola di Management e Innovazione per la Sanità Politecnico di Milano  
Università Campus Biomedico

Strumenti e Metodologie per Progettare la Nuova Sanità

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

3 2000

PET clinical center Guy's, King & St Thomas'School of Medicine – London

PET

Attestato di formazione

Training di formazione all'estero

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7 2000

Università Tor Vergata- Roma

Economia Sanitaria

Master in Economia Sanitaria

Master Universitario

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999

St Luke-Roosevelt Hospital - New-York

Cardiologia Nucleare

Attestato di formazione

Training di formazione all'estero

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

5.1998

LUISS Management

Qualità nei Servizi Sanitari - La Gestione delle Risorse Umane nelle Aziende di Servizi -Il Controllo Economico della Gestione

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

Corso di Formazione

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2- 7/ 1998

Centro Ricerche e Studi post-Universitari A.S.A.S ( D.M. 27/3/91 cf.n. 11990YW)

Economia Sanitaria

Certificazione di formazione manageriale in Sanità

Corso di Aggiornamento Post-Universitario

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

11 .1999

Università La Sapienza -Roma

Medicina Nucleare

Specializzazione in Medicina Nucleare 70/70 e Iode

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specializzazione Medica Post-Laurea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1990 al 1992

ASL Messina

Medicina Generale; Chirurgia generale e D'Urgenza; Pediatria; Servizi Territoriali attività medica ambulatoriale e domiciliare

Tirocinio biennale per Formazione Specifica in Medicina Generale

Formazione post-Laurea per l'accesso alle funzioni di medico di medicina generale del SSN. -D.l.10/10/1988 e 09/12/1988- Ministero Sanità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7 .1988

Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Endocrinologia

Specializzazione in Endocrinologia 70/70 e lode

Specializzazione Medica Post-Laurea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7. 1985

Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Medicina

Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode

Diploma di Laurea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

7.1977

Liceo "S.Cuore di Gesù" - Catania.

Discipline classiche

Maturita' Classica 60/60

Diploma di maturità

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRA LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE	
C1	C2	B2	C1	C2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

- spiccata **attitudine alla leadership** sviluppata in ambito professionale in più di 15 anni di attività direzionali di UO di Medicina Nucleare (SSO, UOC, UOSD)
- costante **attenzione al clima interno**, ottime capacità di comunicazione e di mediazione con atteggiamento proattivo nella risoluzione dei conflitti interni ed esterni
- particolare **attitudine al problem solving** e elevato grado di fidelizzazione all'azienda
- consolidata abitudine e capacità a **lavorare per obiettivi condivisi** con tutti i collaboratori con impostazione del lavoro basata su lavoro in equipe con valorizzazione di tutte le professionalità (cfr Ri-esami della Direzione Medicina Nucleare del 2015/2016/2017)
- eccellenti capacità relazionali in ambiente multi-disciplinare con riconoscimento sia a livello interno che a livello nazionale nell'ambito della comunità scientifica di Medicina Nucleare (AIMN)
- attitudine e capacità a curare gli aspetti inerenti la **qualità percepita** da parte degli utenti con sviluppo, applicazione e analisi di sistemi di monitoraggio continuo della Customer Satisfaction dal 2008 ad oggi, documentate in archivio Sistema Qualità UOSd Medicina Nucleare
- **etica personale** fortemente improntata al **"Total Quality Improvement"** e alla centralità del paziente
- rappresentante sindacale territoriale FASSID -SNR dal 2013 ad oggi
- membro elettivo del Comitato di Dipartimento di Prevenzione e Diagnostica dal 2001 al 2014 (sotto la Direzione del Prof R. Perrone Donnorso fino al 04/2009 e successivamente prof. C.L. Maini)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

1. Elevata **competenza organizzativa- gestionale** in ambito professionale con particolare attenzione alla qualità dell'assistenza, all'utilizzo degli strumenti di gestione della **Qualità, del Rischio clinico e dei Sistemi di Accreditamento**

- attività di Responsabile Assicurazione UO Medicina Nucleare della qualità dal 2008 ad oggi;
- Membro Comitato Qualità IFO (Del- 445 del 18/06/2015)
- Attestato di Valutatore interno Sistemi Gestione Qualità (in allegato)
- Responsabile scientifico di corsi di formazione interdisciplinari nell'ambito del piano formativo aziendale IFO far cui negli ultimi 5 anni : *Sistema di qualità della UOC di Medicina Nucleare 2014; Risk management e governo clinico dei processi critici della UOC di medicina nucleare: integrazione multidisciplinare 2015; Gestione del paziente radioattivo 2016 e 2017; Metodologie di governo clinico delle attività clinico - assistenziali di Medicina Nucleare basate sulla collaborazione e valorizzazione delle varie professionalità 2018).*

2. Elevata **conoscenza dei processi di programmazione operativa**, di budget e sistemi di valutazione della performance

- formazione personale specifica in ambito manageriale (cfr istruzione e formazione),
- relazioni programmatiche sulle attività della Medicina Nucleare periodicamente rese alla Direzione:
- puntualità di consegna dei report annuali (budget e sistemi di valutazione della performance)
- periodiche riunioni di reparto verbalizzate con illustrazione della scheda di budget, degli obiettivi, e del sistema di valutazione della performance.

Tale competenza ha determinato:

- Gestione della UO di Medicina Nucleare come Direttore dal 11/2014 ad oggi (prima come Direttore di UOC f.f. e poi come Responsabile f.f. UOSD)
- Coordinamento delle attività di ricovero per terapia radio metabolica (dal 2003 ad oggi)
- Implementazione e mantenimento del sistema di gestione della qualità della UO di Medicina Nucleare IRE ed in particolare del sistema di raccolta e misurazione di indicatori che sono stati oggetto di riconoscimento in corso del conseguimento delle varie Certificazione ISO 9001 e OECI
- Acquisizione del Certificato di Accreditamento Professionale AIMN-Bureau-Veritas (2013)
- Componente con nomina della società scientifica AIMN del Gruppo di lavoro Assicurazione di Qualità dell'Istituto Superiore di sanità (2008-2012)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### Elevato livello di esperienza e competenza tecnico-professionale in medicina Nucleare in IRCCS oncologico (> di 25 anni di attività presso Medicina Nucleare IRCCS- IRE):

1. elevata competenza tecnica in tutte le metodiche di **Diagnostica Medico-Nucleare** Oncologica sia con gamma-camera che con tomografi SPET, SPET/ TC e PET/CT
  - responsabile dello messa a punto e dello sviluppo della metodologia della PET con 18F-colina e della PET con 64 Cu nel carcinoma della prostata (per entrambi 1^ centro a livello nazionale)
  - sviluppo di nuovi protocolli SPET/CT applicabili alle patologie oncologiche
  - formazione c/o PET clinical center Guy's, King & St Thomas' School of Medicine - London e Nuclear cardiology center St Luke-Roosevelt Hospital - New-York
  - Componente del Tavolo di lavoro tecnico a supporto dell'amministrazione regionale e del Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale (DEP) - Regione Lazio, finalizzato a definire criteri ed indicazioni cliniche di appropriatezza d'uso delle attrezzature PET, (DCA del 25/05/2018: Appropriatezza delle prestazioni di Tomoscintigrafia PET)
  - Componente del Tavolo di lavoro tecnico della Regione Lazio sulla valutazione del nuovo CUR (lavori in corso)

2. elevata competenza in **Terapia Medico-Nucleare e Dosimetria** con riconosciuto ruolo leader a livello nazionale per il trattamento dei tumori epatici e delle metastasi scheletriche

- Autrice di capitolo di libro Springer -Verlag "Clinical Application of Nuclear medicine Target Therapy: radioembolization of hepatic metastases with 90-Y - Microspheres (2017) (DOI.org/10.1007/978-3-319-63067-0) oltre che di numerosi lavori scientifici
- Componente del Tavolo di Lavoro Interdisciplinare AIMN-AIOM-AIRO per definire linee-guida condivise sulla terapia delle metastasi scheletriche (2011-2012)
- Editor di corso AIMN sulla terapia radio metabolica (2017-2018)

3. Ottima competenza in **Radioprotezione e preparazione dei radiofarmaci**

- Responsabile Dose Team per la parte di Medicina Nucleare (Del. 886 del 26/10/2017)
- Componente del Comitato Direttivo Società Italiana per la Ricerca sulle Radiazioni - SIRR
- Componente di Commissione di Gare Aperta IFO per l'aggiudicazione di radiofarmaci PET e per l'aggiudicazione del Sistema RIS -PACS.

4. Esperienza nella partecipazione alla **predisposizione di percorsi diagnostico-terapeutici** finalizzati alla presa in carico dei malati e partecipazione ai DMT documentata da

- Formazione specifica (corso GIMBE 2010 : dalle Linee Guida ai Percorsi assistenziali)
- Strutturazione del percorso diagnostico-terapeutico interaziendale del trattamento dei tumori epatici con microsfere radio marcate, di cui attualmente l'IRE rappresenta il centro HUB, concordato e approvato dalla Direzione Generale e formalizzato in data 27 maggio 2013
- Partecipazione a stesura di PDTA carcinoma tiroide e carcinoma della prostata
- Partecipazione a vari DMT IFO (*DMT NET; DMT urogenitale; DMT gastrointestinale /epato-biliare*)
- Segretario DMT dei tumori neuroendocrini (Del. 72 del 05/02/2016)

5. **Altre Competenze tecniche**

- Buona conoscenza di statistica medica e disegni di studi clinici; buona capacità didattica e di elaborazione materiale ad uso didattico;
- Formazione specifica in GCP
- Buona conoscenza del pacchetto Office in ambiente Windows
- Progettazione di sistema informativo RIS personalizzato e flessibile, adattato alla specifiche attività cliniche della UO di Medicina Nucleare



## ULTERIORI INFORMAZIONI

### IDONEITÀ NAZIONALI

Iscritta all'Albo professionale dei Medici –Chirurghi di Roma con N° di posizione 61779  
Abitazione all' 'Esercizio della Professione Medico–Chirurgica (1985)  
Abitazione alle funzioni di medico di medicina generale del SSN. – D.L.10/10/1988 e  
09/12/1988– Ministero Sanità  
Abitazione all'esercizio professionale di Mediatore

### ATTIVITÀ DIDATTICA

#### Professore Universitario a Contratto

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia,  
Università "Campus Bio–Medico" –Roma  
Insegnamento di: Medicina Nucleare dal 2012 a tutt'oggi

**Docente** in numerosi Corsi di Aggiornamento della Società di Medicina Nucleare – AIMN  
dal 1998 ad oggi

Organizzatrice in qualità di **Responsabile Scientifico** di almeno tre **corsi di formazione**  
nella specifica disciplina ogni anno sia nell'ambito del piano formativo aziendale IFO sia  
con provider esterni curando non solo l'aspetto della specifica formazione professionale  
ma anche la formazione su temi generali di governo clinico quali: Sistema Qualità, Rischio  
Clinico e Radioprotezione in Medicina Nucleare.

**Editor** del Corso ECM Nazionale 2017 –2018 AIMN sulla: terapia radiometabolica  
Corso N° 1704

### ATTIVITÀ DI RICERCA

- Autrice di oltre di 280 pubblicazioni scientifiche di cui **70 lavori in estenso** su riviste  
recensite in lingua inglese (indexate su PUBMED, WEBSOURCE, SCOPUS); 6 capitoli di  
libro; oltre 210 abstract e relazioni a congressi
- H index = 22
- Pubblicazione negli ultimi 10 anni di 24 lavori indexati con IF = 85,6
- Partecipazione a numerosissimi Congressi e Convegni con oltre 70 relazioni su invito  
a Congressi e Corsi di formazione nazionali e internazionale
- Principal Investigator e Co–investigator in numerosi protocolli di ricerca oncologici  
dal 1993 ad oggi
- Attualmente Responsabile Scientifico di N. 4 trial clinici attivi ; Co–Investigator di  
N.1 progetto Finanziato AIRCC
- Collaborazione a riviste in qualità di reviewer ; Journal of Nuclear Medicine; Journal of  
Experimental & Clinical Cancer Research
- Reviewer degli abstract per il Congresso Europeo di Medicina Nucleare EANM e del  
Congresso Italiano di Medicina Nucleare AIMN
  
- Membro della Piattaforma Imaging & Tracer della Associazione A\_IATRIS.

#### AFFILIAZIONI

- Associazione Italiana di Medicina Nucleare – AIMN
- Associazione Italiana di Radiologia Medica – SIRM
- Sindacato Nazionale Radiologi – SNR
- Associazione Nazionale Primari Ospedalieri – ANPO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE ART. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

Dichiaro di essere consapevole della mia responsabilità nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Autorizzo espressamente, ai sensi del D.Lgs. 196/03, al trattamento dei miei dati personali e dichiaro di essere a conoscenza dei diritti a me spettanti secondo il disposto dell'articolo 13.

Roma, 10-03-2019

Rosa Sciuto

## Elenco dei lavori in extenso indexati - Dr Rosa Sciuto

1. Radioembolisation in patients with hepatocellular carcinoma that have previously received liver-directed therapies. Sangro B, Maini CL, Ettore GM, Cianni R, Golfieri R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, Fiore F, Van Buskirk M, Bilbao JI, Salvatori R, Giampalma E, Geatti O, Wilhelm K, Hoffmann RT, Izzo F, Iñárraiegui M, Urigo C, Cappelli A, Vit A, Ahmadzadehfahar H, Jakobs TF, Sciuto R, Pizzi G, Lastoria S; European Network on Radioembolization with Yttrium-90 resin microspheres (ENRY). *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018 Mar 7. doi: 10.1007/s00259-018-3968-5. PMID:29516130 IF = 7,277
2. Trans-arterial radio-embolization: a new chance for patients with hepatocellular cancer to access liver transplantation, a world review. Levi Sandri GB, Ettore GM, Giannelli V, Colasanti M, Sciuto R, Pizzi G, Cianni R, D'Offizi G, Antonini M, Vennarecci G, Lucatelli P. *Transl Gastroenterol Hepatol*. 2017 Nov 27;2:98. doi: 10.21037/tgh.2017.11.11 Review. PMID:29264436
3. Hepatocellular carcinoma with macrovascular invasion treated with yttrium-90 radioembolization prior to transplantation. Levi Sandri GB, Ettore GM, Colasanti M, De Werra E, Mascianà G, Ferraro D, Tortorelli G, **Sciuto R**, Lucatelli P, Pizzi G, Visco-Comandini U, Vennarecci G. *Hepatobiliary Surg Nutr*. 2017 Feb;6(1):44-48. doi: 10.21037/hbsn.2017.01.08.
4. Yttrium-90 Radioembolization for Hepatocellular Carcinoma Prior to Liver Transplantation. Ettore GM, Levi Sandri GB, Laurenzi A, Colasanti M, Meniconi RL, Lionetti R, Santoro R, Lepiane P, **Sciuto R**, Pizzi G, Cianni R, Golfieri R, D'Offizi G, Pellicelli AM, Antonini M, Vennarecci G. *World J Surg*. 2016 Aug 5 IF= 2,673
5. Long term efficacy and safety of Fludarabine, Cyclophosphamide and Rituximab regimen followed by (90)Y-ibritumomab tiuxetan consolidation for the treatment of relapsed grades 1 and 2 follicular lymphoma. Pisani F, **Sciuto R**, Dessanti ML, Giannarelli D, Kayal R, Rea S, Marchesi F, Marino M. *Exp Hematol Oncol*. 2015 Jun 24;4:17
6. Synchronous triple thymoma and true thymic hyperplasia simultaneously detected by 18F FDG PET-CT. Leuzzi G, Marino M, Alessandrini G, **Sciuto R**, Pescarmona E, Facciolo F. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2015 Mar 11. IF = 0,983
7. Significant increase in detection of prostate cancer recurrence following radical prostatectomy with an early imaging acquisition protocol with 18F-fluorocholine positron emission tomography/computed tomography. Simone G, Di Pierro GB, Papalia R, **Sciuto R**, Rea S, Ferriero M, Guaglianone S, Maini CL, Gallucci M. *World J Urol*. 2015 Jan 11 IF = 2,397
8. Planned neck dissection after chemoradiotherapy in advanced oropharyngeal squamous cell cancer: the role of US, MRI and FDG-PET/TC scans to assess residual neck disease. Pellini R, Manciooco V, Turri-Zanoni M, Vidiri A, Sanguineti G, Marucci L, **Sciuto R**, Covello R, Sperduti I, Kayal R, Anelli V, Pichi B, Mercante G, Spriano G. *J Craniomaxillofac Surg*. 2014 Dec;42(8): IF = 1,592
9. 18F-choline positron emission tomography/computed tomography-driven high-dose salvage radiation therapy in patients with biochemical progression after radical prostatectomy: feasibility study in 60 patients. D'Angelillo RM, **Sciuto R**, Ramella S, Papalia R, Jereczek-Fossa BA, Trodella LE, Fiore M, Gallucci M, Maini CL, Trodella L. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2014 Oct 1;90(2):296-302 IF = 4,258
10. High-risk patients with differentiated thyroid cancer T4 primary tumors achieve remnant ablation equally well using rhTSH or thyroid hormone withdrawal. Bartenstein P, Calabuig EC, Maini CL, Mazzarotto R, Muros de Fuentes MA, Petrich T, Rodrigues FJ, Vallejo Casas JA, Vianello F, Basso M, Balaguer MG, Haug A, Monari F, Vañó RS, **Sciuto R**, Magner J. *Thyroid*. 2014 Mar;24(3):480-7. IF = 4,493
11. Prevalence, mass, and glucose-uptake activity of 18F-FDG-detected brown adipose tissue in humans living in a temperate zone of Italy. Persichetti A, **Sciuto R**, Rea S, Basciani S, Lubrano C, Mariani S, Ulisse S, Nofroni I, Maini CL, Gnessi L. *PLoS One*. 2013 May 8;8(5): IF = 3,534
12. Decrease of survivin, p53 and Bcl-2 expression in chemorefractory colorectal liver metastases may be predictive of radiosensitivity after radioembolization with yttrium-90 resin microspheres. Melucci E, Cosimelli M, Carpanese L, Pizzi G, Izzo F, Fiore F, Golfieri R, Giampalma E, Sperduti I, Ercolani C, **Sciuto R**, Mancini R, Garufi C, Diodoro MG, Mottolese M; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology (S.I.T.I.L.O.). *J Exp Clin Cancer Res*. 2013 Mar 6;32:13. IF= 3,271
13. Targeted "bone-seeking" radiopharmaceuticals for palliative treatment of bone metastases: a systematic review and meta-analysis. D'angelo G, **Sciuto R**, Salvatori M, Sperduti I, Mantini G, Maini CL, Mariani G. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2012 Dec;56(6):538-43. IF = 1,918
14. Bridging and downstaging to transplantation in HCC. Ettore, G.M., Vennarecci, G., Santoro, R., Le Piane P, Laurenzi A, Colasanti M, Carpanese L, Sciuto R, Antonini, M., Doffizi, G. *European Journal of Cancer, Supplement* 2012, 10 (3) 41-43 IF = 5,061
15. Integration of radioembolisation into multimodal treatment of liver-dominant metastatic colorectal cancer. Cosimelli M, Mancini R, Carpanese L, **Sciuto R**, Pizzi G, Pattaro G, Maini CL. *Expert Opin Ther Targets*. 2012 Apr;16 Suppl 2:S11-6. doi: 10.1517/14728222.2011.647811. Epub 2012 Mar 23. Review. IF = 4,130

16. Survival after yttrium-90 resin microsphere radioembolization of hepatocellular carcinoma across Barcelona clinic liver cancer stages: a European evaluation. Sangro B, Carpanese L, Cianni R, Golfieri R, Gasparini D, Ezziddin S, Paprottka PM, Fiore F, Van Buskirk M, Bilbao JI, Ettore GM, Salvatori R, Giampalma E, Geatti O, Wilhelm K, Hoffmann RT, Izzo F, Iñarrairaegui M, Maini CL, Urigo C, Cappelli A, Vit A, Ahmadzadehfar H, Jakobs TF, Lastoria S; **Sciuto R**. European Network on Radioembolization with Yttrium-90 Resin Microspheres (ENRY). *Hepatology*. 2011 Sep 2;54(3):868–78. doi: 10.1002/hep.24451. Epub 2011 Jun 30. IF = 11.66
17. FCR (Fludarabine, Cyclophosphamide, Rituximab) regimen followed by 90Yttrium ibritumomab tiuxetan consolidation for the treatment of relapsed grades 1 and 2 follicular lymphoma: a report of 9 cases. Pisani F, Maini CL, **Sciuto R**, Dessanti L, D'Andrea M, Assisi D, Petti MC. *J Exp Clin Cancer Res*. 2011 Feb 8;30:16. doi: 10.1186/1756-9966-30-16. IF = 2,148
18. Short-term follow-up of radioembolization with yttrium-90 microspheres before liver transplantation: new perspectives in advanced hepatocellular carcinoma. Ettore GM, Santoro R, Puoti C, **Sciuto R**, Carpanese L, Antonini M, Antonucci G, Maini CL, Miglioresi L, Vennarecci G. *Transplantation*. 2010 Oct 27;90(8):930–1. doi: 10.1097/TP.0b013e3181f10f04 IF = 3,676.
19. Efficacy and toxicity related to treatment of hepatocellular carcinoma with 90Y-SIR spheres: radiobiologic considerations. Strigari L, **Sciuto R**, Rea S, Carpanese L, Pizzi G, Soriani A, Iaccarino G, Benassi M, Ettore GM, Maini CL. *J Nucl Med*. 2010 Sep;51(9):1377–85. doi: 10.2967/jnumed.110.075861. Epub 2010 Aug 18. IF = 7,022
20. Multi-centre phase II clinical trial of yttrium-90 resin microspheres alone in unresectable, chemotherapy refractory colorectal liver metastases. Cosimelli M, Golfieri R, Cagol PP, Carpanese L, **Sciuto R**, Maini CL, Mancini R, Sperduti I, Pizzi G, Diodoro MG, Perrone M, Giampalma E, Angelelli B, Fiore F, Lastoria S, Bacchetti S, Gasperini D, Geatti O, Izzo F; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology (SITIO). *Br J Cancer*. 2010 Jul 27;103(3):324–31 IF = 4,831
21. Natural history and clinical outcome of differentiated thyroid carcinoma: a retrospective analysis of 1503 patients treated at a single institution. **Sciuto R**, Romano L, Rea S, Marandino F, Sperduti I, Maini CL. *Ann Oncol*. 2009 Oct;20(10):1728–35 IF= 5,647
22. A NTCP approach for estimating the outcome in radioiodine treatment of hyperthyroidism. Strigari L, **Sciuto R**, Benassi M, Bergomi S, Nocentini S, Maini CL. *Med Phys*. 2008 Sep;35(9):3903–10. IF = 3,871
23. Detection of a suspected bronchobiliary fistula by hepatobiliary scintigraphy. Annovazzi A, Viceconte G, Romano L, **Sciuto R**, Maini CL. *Ann Nucl Med*. 2008 Aug;22(7):641–3. IF= 1,099
24. Radiopharmaceutical therapy of bone metastases with 89SrCl<sub>2</sub>, 186Re-HEDP and 153Sm-EDTMP: a dosimetric study using Monte Carlo simulation. Strigari L, **Sciuto R**, D'Andrea M, Pasqualoni R, Benassi M, Maini CL. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2007 Jul;34(7):1031–8. IF= 4,101
25. A multicentric phase II clinical trial on intra-arterial hepatic radiotherapy with 90yttrium SIR-spheres in unresectable, colorectal liver metastases refractory to i.v. chemotherapy: preliminary results on toxicity and response rates. Mancini R, Carpanese L, **Sciuto R**, Pizzi G, Golfieri R, Giampalma L, Cappelli A, Galaverni MC, Blotta A, Fiore F, Izzo F, Lastoria S, Mastro A, Di Marzo M, Cagol PP, Gasparini D, Geatti O, Bacchetti S, Pasqual E, Zeuli M, Paoletti G, Garufi C, Cosimelli M; Italian Society of Locoregional Therapies in Oncology. *In Vivo*. 2006 Nov-Dec;20(6A):711–4. IF= 1,273
26. Biological optimization of heterogeneous dose distributions in systemic radiotherapy. Strigari L, D'Andrea M, Maini CL, **Sciuto R**, Benassi M. *Med Phys*. 2006 Jun;33(6):1857–66.
27. Radionuclide therapy with bone seeking radionuclides in palliation of painful bone metastases. Maini CL, **Sciuto R**, Romano L, Bergomi S. *J Exp Clin Cancer Res*. 2003 Dec;22(4 Suppl):71–4. IF = 0,574
28. Long-term clinical outcome of somatostatin analogues for treatment of progressive, metastatic, well-differentiated entero-pancreatic endocrine carcinoma. Panzuto F, Di Fonzo M, Iannicelli E, **Sciuto R**, Maini CL, Capurso G, Milione M, Cattaruzza MS, Falconi M, David V, Ziparo V, Pederzoli P, Bordi C, Delle Fave G. *Ann Oncol*. 2006 Mar;17(3):461–6. IF = 5,179
29. 153Sm-EDTMP for bone pain palliation in skeletal metastases. Maini CL, Bergomi S, Romano L, **Sciuto R**. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2004 Jun;31 Suppl 1:S171–8. Epub 2004 May 4. Review. IF = 3,935
30. Staging of digestive endocrine tumours using helical computed tomography and somatostatin receptor scintigraphy. Panzuto F, Falconi M, Nasoni S, Angeletti S, Moretti A, Bezzi M, Gualdi G, Poletti E, **Sciuto R**, Festa A, Scopinaro F, Corleto VD, Bordi C, Pederzoli P, Delle Fave G. *Ann Oncol*. 2003 Apr;14(4):586–91. IF = 3,605
31. Prognostic value of (99m)Tc-sestamibi washout in predicting response of locally advanced breast cancer to neoadjuvant chemotherapy. **Sciuto R**, Pasqualoni R, Bergomi S, Petrilli G, Vici P, Belli F, Botti C, Mottolese M, Maini CL. *J Nucl Med*. 2002 Jun;43(6):745–51. IF = 4,587
32. Effects of low-dose cisplatin on 89Sr therapy for painful bone metastases from prostate cancer: a randomized clinical trial. **Sciuto R**, Festa A, Rea S, Pasqualoni R, Bergomi S, Petrilli G, Maini CL. *J Nucl Med*.

33. Metastatic bone pain palliation with 89–Sr and 186–Re–HEDP in breast cancer patients. **Sciuto R**, Festa A, Pasqualoni R, Semprebene A, Rea S, Bergomi S, Maini CL. *Breast Cancer Res Treat.* 2001 Mar;66(2):101–9.
34. Short- and long-term effects of 186Re–1,1–hydroxyethylidene diphosphonate in the treatment of painful bone metastases. **Sciuto R**, Tofani A, Festa A, Giannarelli D, Pasqualoni R, Maini CL. *J Nucl Med.* 2000 Apr;41(4):647–54. IF = 3,617
35. 99Tcm–MIBI scintimammography in 300 consecutive patients: factors that may affect accuracy. Tofani A, Sciuto R, Semprebene A, Festa A, Pasqualoni R, Giunta S, Mottolese M, Benevolo M, Botti C, Maini CL. *Nucl Med Commun.* 1999 IF = 1,165
36. Myocardial 123I–MIBG kinetics in acutely hypothyroid patients with differentiated thyroid carcinoma. Maini CL, Tofani A, **Sciuto R**, Ferraironi A, Festa A, Rea S. *Nucl Med Commun.* 1999 Aug;20(8):719–26. IF = 1,165
37. Radioiodine–induced changes in lymphocyte subsets in patients with differentiated thyroid carcinoma. Tofani A, **Sciuto R**, Cioffi RP, Pasqualoni R, Rea S, Festa A, Gandolfo GM, Arista MC, Maini CL. *Eur J Nucl Med.* 1999 Aug;26(8):824–9. IF = 3,568
38. 99mTc–MIBI scintimammography using a dedicated nuclear mammograph. Maini CL, de Notaristefani F, Tofani A, Iacopi F, **Sciuto R**, Semprebene A, Malatesta T, Vittori F, Frezza F, Botti C, Giunta S, Natali PG. *J Nucl Med.* 1999 IF = 3,326
39. Platinum compounds as radiosensitizers in strontium–89 metabolic radiotherapy. **Sciuto R**, Festa A, Tofani A, Pasqualoni R, Semprebene A, Cucchi R, Ferraironi A, Rea S, Maini CL. *Clin Ter.* 1998 Jan–Feb;149(921):43–7.
40. Clinical relevance of radionuclide angiography and antimyosin immunoscintigraphy for risk assessment in epirubicin cardiotoxicity. Maini CL, **Sciuto R**, Ferraironi A, Vici P, Tofani A, Festa A, Conti F, Lopez M. *J Nucl Cardiol.* 1997 Nov–Dec;4(6):502–8.
41. Randomized prospective clinical trial of high-dose epirubicin and dexrazoxane in patients with advanced breast cancer and soft tissue sarcomas. Lopez M, Vici P, Di Lauro K, Conti F, Paoletti G, Ferraironi A, **Sciuto R**, Giannarelli D, Maini CL. *J Clin Oncol.* 1998 Jan;16(1):86–92.
42. Technetium–99m–MIBI scintigraphy in the assessment of neoadjuvant chemotherapy in breast carcinoma. Maini CL, Tofani A, **Sciuto R**, Semprebene A, Cavaliere R, Mottolese M, Benevolo M, Ferranti F, Grandinetti ML, Vici P, Lopez M, Botti C. *J Nucl Med.* 1997 Oct;38(10):1546–51.
43. S–100 and NSE as serum markers in melanoma. Tofani A, Cioffi RP, **Sciuto R**, Rea S, Festa A, Di Filippo F, Cavaliere R, Maini CL. *Acta Oncol.* 1997;36(7):761–4.
44. Radiosensitization with low-dose carboplatin enhances pain palliation in radioisotope therapy with strontium–89. **Sciuto R**, Maini CL, Tofani A, Fiumara C, Scelsa MG, Broccatelli M. *Nucl Med Commun.* 1996 Sep;17(9):799–804.
45. Superselective intra-arterial radiometabolic therapy with I–131 lipiodol in hepatocellular carcinoma. Maini CL, Scelsa MG, Fiumara C, Tofani A, **Sciuto R**, Tipaldi L, D'Annibale M, Santoro E. *Clin Nucl Med.* 1996 Mar;21(3):221–6.
46. Clinical relevance of 111In–octreotide scans in CNS tumors. **Sciuto R**, Ferraironi A, Semprebene A, Occhipinti E, Mastrostefano R, Crecco M, Mottolese M, Maini CL. *Q J Nucl Med.* 1995 Dec;39(4 Suppl 1):101–3.
47. Somatostatin receptor imaging in CNS tumours using 111In–octreotide. Maini CL, **Sciuto R**, Tofani A, Ferraironi A, Carapella CM, Occhipinti E, Mottolese M, Crecco M. *Nucl Med Commun.* 1995 Sep;16(9):756–66.
48. In–111 octreotide scintigraphy in the diagnostic evaluation of en plaque meningioma. A case report. Maini CL, Tofani A, Cioffi RP, **Sciuto R**, Morace E, Crecco M, Mottolese M. *Clin Nucl Med.* 1995 Jun;20(6):508–11.
49. Cardiotoxicity of high-dose-rate epirubicin evaluated by angiocardioscintigraphy. Maini C, Ferraironi A, **Sciuto R**, Vici P, Tofani A, Conti F, Lopez M. *Oncol Rep.* 1995 May;2(3):443–6.
50. Indium–111 octreotide scintigraphy in neurofibromatosis. Maini CL, Cioffi RP, Tofani A, **Sciuto R**, Fontana M, Carapella CM, Crecco M. *Eur J Nucl Med.* 1995 Mar;22(3):201–6.
51. Thallium–201 scintigraphy and chemotherapeutic response in rhabdomyosarcoma. Maini CL, Tofani A, **Sciuto R**, Carpano S, Crecco M, Manni C, Lopez M. *Clin Nucl Med.* 1994 Jul;19(7):607–10.
52. TSH suppression by octreotide in differentiated thyroid carcinoma. Maini CL, **Sciuto R**, Tofani A. *Clin Endocrinol (Oxf).* 1994 Mar;40(3):335–9.
53. [Immunoscintigraphy with 111–indium-labelled antimyosin antibodies in the assessment of muscle metastases. A case report]. Ferraironi A, Tofani A, **Sciuto R**, Cucchi R, Crecco M, Maini CL. *Radiol Med.* 1994 Jan–Feb;87(1–2):165–8.

54. Thyroid-stimulating hormone (TSH) suppression in differentiated thyroid carcinoma: combined treatment with triiodothyronine and thyroxine. Maini CL, **Sciuto R**, Tofani A, Rosito I, Franciotti G, Pisano L. Eur J Cancer. 1994;30A(14):2184-5.
55. Somatostatin receptor imaging in small cell lung cancer using 111In-DTPA-octreotide: a preliminary study. Maini CL, Tofani A, Ventura I, Pigorini F, **Sciuto R**, Semprebene A, Boni S, Giunta S, Lopez M. Nucl Med Commun. 1993 Nov;14(11):962-8.
56. Somatostatin receptors in meningiomas: a scintigraphic study using 111In-DTPA-D-Phe-1-octreotide. Maini CL, Tofani A, **Sciuto R**, Carapella C, Cioffi R, Crecco M. Nucl Med Commun. 1993 Jul;14(7):550-8.
57. Delayed thyroid-stimulating hormone suppression by L-thyroxine in the management of differentiated thyroid carcinoma. Maini CL, **Sciuto R**, Tofani A. Eur J Cancer. 1993;29A(14):2071-2.
58. Corticotropin-releasing hormone inhibition of paradoxical growth hormone response to thyrotropin-releasing hormone in insulin-dependent diabetics. Barbarino A, Corsello SM, Tofani A, **Sciuto R**, Della Casa S, Rota CA, Colasanti S, Barini A. Metabolism. 1992 Sep;41(9):949-53.
59. Effects of sex and age on pyridostigmine potentiation of growth hormone-releasing hormone-induced growth hormone release. Corsello SM, Tofani A, Della Casa S, Rota CA, **Sciuto R**, Colasanti S, Barini A, Barbarino A. Neuroendocrinology. 1992 Aug;56(2):208-13.
60. Activation of cholinergic tone by pyridostigmine reverses the inhibitory effect of corticotropin-releasing hormone on the growth hormone-releasing hormone-induced growth hormone secretion. Corsello SM, Tofani A, Della Casa S, **Sciuto R**, Rota CA, Colasanti S, Bini A, Barini A, Barbarino A. Acta Endocrinol (Copenh). 1992 Feb;126(2):113-6.
61. Sexual dimorphism of pyridostigmine potentiation of growth hormone (GH)-releasing hormone-induced GH release in humans. Barbarino A, Corsello SM, Tofani A, **Sciuto R**, Della Casa S, Rota CA, Barini A. J Clin Endocrinol Metab. 1991 Jul;73(1):75-8.
62. Primary hyperparathyroidism. Our experience. De Marinis L, Mancini A, **Sciuto R**, Calabrò F, Zuppi P, Fiumara C, Goglia A, Sofo L, Bellantone R, Crucitti F. Minerva Endocrinol. 1991 Jul-Sep;16(3):107-11.
63. Evaluation of dopaminergic tone in postmenopausal women: effects of piribedil on anterior pituitary hormones. De Marinis L, Mancini A, Calabrò F, **Sciuto R**, Fiumara C, Zuppi P, Saporosi A, Barini A, Menini E. Horm Metab Res. 1991 Jan;23(1):30-4.
64. Corticotropin-releasing hormone inhibition of growth hormone-releasing hormone-induced growth hormone release in man. Barbarino A, Corsello SM, Della Casa S, Tofani A, **Sciuto R**, Rota CA, Bollanti L, Barini A. J Clin Endocrinol Metab. 1990 Nov;71(5):1368-74.
65. [The role of autoimmune mechanisms in the hyperthyroidism-viral hepatitis syndrome: a possible noncausal association. A review of the literature and the authors' own cases]. Mancini A, De Marinis L, Fiumara C, Della Casa S, D'Amico C, Sambo P, Tofani A, Calabrò F, Saporosi A, **Sciuto R**, et al. Minerva Med. 1990 pr;81(4):249-54.
66. Naloxone inhibition of postprandial growth hormone releasing hormone-induced growth hormone release in obesity. De Marinis L, Mancini A, Folli G, D'Amico C, Corsello SM, **Sciuto R**, Tofani A, Sambo P, Barbarino A. Neuroendocrinology. 1989 Nov;50(5):529-32.
67. Evaluation of metabolic status in amiodarone-induced thyroid disorders: plasma coenzyme Q10 determination. Mancini A, De Marinis L, Calabrò F, **Sciuto R**, Oradei A, Lippa S, Sandric S, Littarru GP, Barbarino A. J Endocrinol Invest. 1989 Sep;12(8):511-6.
68. [Coexistence of hyperthyroidism and thyroid carcinoma. Description of a clinical case]. De Marinis L, Mancini A, Tofani A, Calabrò F, **Sciuto R**, Bellantone R, Sofo L, Goglia A, Rabitti C, Montemaggi P, et al. Minerva Endocrinol. 1989 Apr Jun;14(2):129-35.
69. Corticotropin-releasing hormone inhibition of gonadotropin release and the effect of opioid blockade. Barbarino A, De Marinis L, Tofani A, Della Casa S, D'Amico C, Mancini A, Corsello SM, **Sciuto R**, Barini A. J Clin Endocrinol Metab. 1989 Mar;68(3):523-8.
70. [Variations in serum calcium and magnesium levels in hyperthyroid and euthyroid patients undergoing total thyroidectomy: preliminary observations]. Mancini A, Calabrò F, D'Amico C, Tofani A, Sambo P, Saporosi A, **Sciuto R**. Medicina (Firenze). 1988 Apr-Jun;8(2):183-5.

Roma 10-03-2019

*Rosa Sciuto*