

## Obiettivo Professionale

Medico Nucleare



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

### Medico di continuità assistenziale

#### ASP CALTANISSETTA

Sanita'  
[CL]  
04/2016 - 07/2016

**Principali attività e responsabilità:** direzione di presidio  
Assunto come: dirigente - a tempo determinato | Area aziendale:  
direzione

### Tirocinio Curriculare OSPEDALE SANT'ELIA

Sanita'  
[CL]  
11/2015 - 01/2016

**Principali attività e responsabilità:** Tirocinio nei reparti di chirurgia,  
medicina interna e ambulatorio di medicina generale  
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |  
Durata in ore: 600



## ISTRUZIONE

### SPECIALIZZAZIONE 2016 - 2020



#### Università degli Studi di MESSINA Scuola di specializzazione in medicina nucleare

Titolo della tesi: Previsione della Risposta a PRRT in Pazienti GEP-  
NET in Progressione e Metastatici, sottoposti a Ristadiatione  
PET/TC con 68Ga-DOTATOC: Studio di Radiomica | Relatore:  
Prof. Sergio Baldari

Età al conseguimento del titolo: 31 | Durata ufficiale del corso di  
studi: 4 anni

Votazione finale: **50/50 con lode**  
Data di conseguimento: 04/11/2020

### LAUREA MAGISTRALE 2008 - 2015 TITOLO CERTIFICATO



#### Università degli Studi di PALERMO Scuola di Medicina e Chirurgia Medicina e chirurgia

LM-41 - Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia  
Titolo della tesi: Valutazione dell'innervazione simpatica del  
miocardio come indicatore prognostico del rischio di  
progressione dello scompenso cardiaco sintomatico. | Relatore:  
CARUSO GIUSEPPE

Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di  
studi: 6 anni

Votazione finale: **110/110**  
Data di conseguimento: 20/10/2015

### MATURITÀ CLASSICA MUSSOMELI 2008

Liceo Classico  
LICEO CLASSICO-IST.ISTR.SUP.MUSSOMELI, MUSSOMELI (CL)  
Voto Diploma: **98/100**  
Tipo Diploma: diploma italiano



## COMPETENZE INFORMATICHE

### COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Buona**  
Programmazione **Buona**  
Elaborazione testi **Ottima**  
Fogli elettronici **Ottima**

Gestori database **Ottima**  
Navigazione in Internet **Ottima**  
Reti di Trasmissione Dati **Buona**  
Realizzazione siti Web **Discreta**  
Multimedia (suoni,immagini,video) **Ottima**

#### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Windows, Mac

#### APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Windows, Mac



### TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

#### TITOLO PROFESSIONALE

Specializzazione in Medicina Nucleare

04/11/2020

#### ISCRIZIONE ALL'ALBO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Caltanissetta

26/02/2016

#### ESAME DI STATO

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico.

01/02/2016



### CONVEGNI E SEMINARI

#### CONVEGNO

**Congresso Nazionale ITANET 2020** , Itanet , Corso online

28/11/2020

A cura di: Prof. M. Falconi

Ruolo: Relatore

#### SEMINARIO

**TAT- Tamponi a Tappeto** , CEFPAS , Corso online

06/11/2020

A cura di: Dott. P. S. Calatabiano

Ruolo: Discente

#### SEMINARIO

**TUTTI X UNO - STRATEGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NEL**

06/11/2020

**CRPC** , UOC Medicina Nucleare- Policlinico G.Martino- Messina , Webinar

A cura di: Prof. Sergio Baldari

Ruolo: Discente

#### SEMINARIO

**NET on Board** , Webinar

05/10/2020

NETonBOARD in Medicina Nucleare

Ruolo: Discente

#### SEMINARIO

**XI Corso di Formazione Oncologica del GOIM della Campania - I**

28/05/2020

**Tumori Neuroendocrini: aggiornamento da ENETS 20** , Napoli

XI Corso di Formazione Oncologica del GOIM della Campania - I

Tumori Neuroendocrini: aggiornamento ed i messaggi da

ENETS 2020 (Webinar)

A cura di: Prof. F. Rccardi

#### CONVEGNO

**Practice in Nuclear Therapy** , Messina

18/12/2019

La terapia radiorecettoriale nel trattamento dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini: aspetti pratici.

A cura di: Prof.Baldari

#### CONVEGNO

**Congresso Nazionale 2019** , ITANET , Roma

01/11/2019

Ruolo: Discente

#### SEMINARIO

**Thyroid Committee: Secondary Effects of Radioiodine Treatment** ,

14/10/2019

EANM 2019 , Barcellona

Ruolo: Discente

#### SEMINARIO

**Oncology & theranosticsa Committee NET-PRRRT and More** , EANM

13/10/2019

2019 , Barcellona

Ruolo: Discente

#### CONVEGNO

**32° Annual Congress** , EANM , Barcellona

01/10/2019

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

01/04/2019

**XIV Congresso Nazionale** , AIMN , Rimini

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

22/03/2019

**Progetto Imaging Toracico 2019** , Taormina

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

10/12/2018

**Medicina Nucleare nel carcinoma prostatico: il ruolo clinico e le nuove frontiere della radiomica e radiogenomica** , Palermo

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

01/12/2018

**Medicina nucleare e oncologia: teranostica - recenti acquisizioni e prospettive future.** , UOC Medicina Nucleare-Policlinico G. Martino , Messina

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

01/10/2018

**31° Annual Congress** , EANM , Dusseldorf

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

01/05/2018

**XXVI Corso Nazionale Di Aggiornamneto in Med. Nucleare ed Imaging Molecolare** , AIMN , Bergamo

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

01/02/2018

**Facing NEN** , Net Congress & Education Srl , Firenze

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

16/06/2017

**Messina 16.06.2017, Seminario di Endocrinologia 2017** , Università Degli Studi di Messina , Messina  
Seminario di Endocrinologia 2017  
A cura di: Prof. S. Cannavò**CONVEGNO**

15/06/2017

**I campi elettromagnetici nella vita quotidiana: impariamo a conoscerli** , collegio provinciale TSRM di Mesisna , Messina,  
A cura di: G. Certo**CONVEGNO**

01/04/2017

**Trattamento del mCRPC con 223-Ra Dicloruro** , Palermo**CONVEGNO**

01/03/2017

**XIII Congresso Nazionale** , AIMN , Rimini

Ruolo: Discente

**CONVEGNO**

24/02/2017

**Screening tumorale della mammella, 'stato dell'arte-criticità-proposte'** , Seno Adunata , Caltanissetta  
A cura di: Dott. G. Merlino**CONVEGNO**

01/12/2016

**Diagnosi e terapia dei tumori neuroendocrini: approccio sinergico per l'identificazione del percorso diagnostico-ter...** , UOC Medicina Nucleare-Policlinico G. Martino , Messina  
Diagnosi e terapia dei tumori neuroendocrini: approccio sinergico per l'identificazione del percorso diagnostico-terapeutico personalizzato.  
Ruolo: Discente**PUBBLICAZIONI****ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2020

**R. Laudicella, A. Comelli, A. Spataro, A. Stefano, A. Vento et al.**,  
sperienza Preliminare di Radiomica nella Previsione della Risposta a PRRT: Valutazione Differenziata per Tipologia di Lesione in Pazienti GEP-NET  
Editore: Congresso ITANET 2020  
Esperienza Preliminare di Radiomica nella Previsione della Risposta a PRRT: Valutazione Differenziata per Tipologia di Lesione in Pazienti GEP-NET Metastatici e in Progressione**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2020

**A. Vento, R. Laudicella, A. Comelli, A. Stefano, Sa. Baldari et al.**,  
nalisi con intelligenza artificiale delle immagini PET/TC 68Ga-DOTATOC: Valore predittivo della risposta a PRRT  
Editore: Congresso ITANET 2020  
Analisi con intelligenza artificiale delle immagini PET/TC 68Ga-DOTATOC: Valore predittivo della risposta a PRRT con 177Lu-DOTATOC in pazienti affetti da GEP-NET

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT****0**

2020

**A.Vento, R.Laudicella, F.Minutoli et al.**, 'Dual Time-Point FET-PET/CT in Glioma Patients: a Single-Centre Preliminary Experience'

Rivista: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging

Editore: Springer

'Dual Time-Point FET-PET/CT in Glioma Patients: a Single-Centre Preliminary Experience- Oral Presentation.

EANM'20 - Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (October 2020 in Vienna/Austria).

[link.springer.com/article/10.1007/s00259-020-0498...](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-020-0498...)**ARTICOLO SU RIVISTA**

2020

**BBauckneht M, Albano D, Annunziata S, Santo G, Guglielmo P, Vento****A. et al**, Somatostatin Receptor PET/CT Imaging for the Detection and Staging of Pancreatic NET: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Rivista: Diagnostic (Basel)

Editore: MDPI

Somatostatin Receptor PET/CT Imaging for the Detection and Staging of Pancreatic NET: A Systematic Review and Meta-

Analysis. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Aug 16;10(8):598. doi:

10.3390/diagnostics10080598. PMID: 32824388; PMCID:

PMC7459584.

[www.mdpi.com/resolver?pii=diagnostics10080598](https://www.mdpi.com/resolver?pii=diagnostics10080598)**ARTICOLO SU RIVISTA**

2020

**Laudicella R, Comelli A, Stefano A, M. Szostek , L. Crocè, A. Vento et****al**, Artificial Neural Networks in Cardiovascular Diseases and its Potential for Clinical Application in Molecular ImagingRivista: *Curr Radiopharm.*

Editore: Bentham Science

Artificial Neural Networks in Cardiovascular Diseases and its Potential for Clinical Application in Molecular Imaging

[www.eurekaselect.com/183010/article](https://www.eurekaselect.com/183010/article)**ARTICOLO SU RIVISTA**

2020

**Alongi P, Laudicella R, Stefano A, F. Caobelli, A. Comelli, A.Vento et****al.**, Choline PET/CT features to predict survival outcome in high risk

prostate cancer restaging:

Rivista: *Q J Nucl Med Mol Imaging*

Editore: Minerva Medica

Choline PET/CT features to predict survival outcome in high risk prostate cancer restaging: a preliminary machine-learning radiomics study

[www.minervamedica.it/it/riviste/nuclear-med-molec...](https://www.minervamedica.it/it/riviste/nuclear-med-molec...)**ARTICOLO SU RIVISTA**

2020

**Quartuccio N, Laudicella R, Vento A, et al**, The Additional Value of 18F-FDG PET and MRI in Patients with Glioma: A Review of the Literature from 2015 to 2020.Rivista: *Diagnostics*

Editore: MDPI

The Additional Value of 18F-FDG PET and MRI in Patients with Glioma: A Review of the Literature from 2015 to 2020. *Diagnostics (Basel)*. 2020;10(6):357.

DOI: 10.3390/diagnostics10060357

[www.mdpi.com/2075-4418/10/6/357](https://www.mdpi.com/2075-4418/10/6/357)**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT****0**

2019

**A.Campenni, M.Aguennouz, A. Vento et. al.**, Serum miRNAs measurements and diagnostic radioiodine whole body scintigraphy can be useful diagnostic tools.

Editore: 13° Congresso AIT - XXXVII Giornate Italiane della Tiroide

Serum miRNAs measurements and diagnostic radioiodine whole body scintigraphy can be useful diagnostic tools in early

identifying persistent disease in differentiated thyroid cancer

(DTC) patients with uninformative Tg values.

**ARTICOLO SU RIVISTA**

2019

**Laudicella R, Albano D, Annunziata S, Calabrò D, Argiroffi G, Vento A.****et Al.**, Theragnostic Use of Radiolabelled Dota-Peptides in Meningioma: From Clinical Demand to Future ApplicationsRivista: *Cancers*

Editore: MDPI

Theragnostic Use of Radiolabelled Dota-Peptides in Meningioma: From Clinical Demand to Future Applications

[www.mdpi.com/2072-6694/11/10/1412](https://www.mdpi.com/2072-6694/11/10/1412)

**ARTICOLO SU RIVISTA**  
2019

**Quartuccio N, Evangelista L, Alongi P, Caobelli F, Altini C, Vento A et al.**, Prognostic and diagnostic value of [18F]FDG-PET/CT in restaging patients with small cell lung carcinoma: an Italian mul. Rivista: Nuclear Medicine Communications Editore: Wolters Kluwer Prognostic and diagnostic value of [18F]FDG-PET/CT in restaging patients with small cell lung carcinoma: an Italian multicenter study [insights.ovid.com/crossref?an=00006231-2019080...](https://insights.ovid.com/crossref?an=00006231-2019080...)

**ARTICOLO SU RIVISTA**  
2019

**Giuffrida G, Ferrau F, Laudicella R, Cotta OR, Messina E, Granata F, Vento A. et.** Peptide receptor radionuclide therapy for aggressive pituitary tumors: a monocentric experience Rivista: Endocrine Connections Editore: Bioscientifica Peptide receptor radionuclide therapy for aggressive pituitary tumors: a monocentric experience [ec.bioscientifica.com/view/journals/ec/8/5/EC-19-0...](https://ec.bioscientifica.com/view/journals/ec/8/5/EC-19-0...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**Pignata SA,Comis A,Filice R,Laudicella R, Vento A et al**, Which tools to use to evaluate pain exacerbation during the 223RA treatment? A case report Rivista: Clinical and Translational Imaging Editore: Springer [link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**P. Alongi, A. Stefano, P. Mapelli, R. Laudicella, R. Gentile, A.Vento et al**, Choline-PET Radiomic features to predict survival outcome in prostate cancer Rivista: EAMN Congress 2019 Editore: Springer [link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**Laudicella R., Minutoli F., Vento A. et al**, PRRT Retreatments: Renal Function Evaluation Rivista: Theranostics World Congress 2019 Organizzazione: TWC 2019; Editore: TWC 2019 [theranostics2019.org/data/TWC2019\\_Program\\_Bo...](https://theranostics2019.org/data/TWC2019_Program_Bo...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**R. Laudicella, F. Minutoli, A. D. Comis, A. Vento, H. Lanzafame et al.**, A Single Centre Experience with 223-Radium-Dichloride (223RaCl<sub>2</sub>) Therapy Rivista: EAMN Congress 2019 Editore: Springer R. Laudicella, F. Minutoli, A. D. Comis, A. Vento, H. Lanzafame, B. Catalfamo, F. Panasiti, C. Mantarro, S. A. Pignata, B. Pagano, S. Baldari; [link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**Pignata S,Campenni A, Laudicella R, Vento A et al.**, Prognostic Validity of Dual Tracer PET/CT in the PRRT Enrollment of GEP-NET Patients Rivista: Theranostics World Congress 2019 Editore: TWC 2019 [theranostics2019.org/data/TWC2019\\_Program\\_Bo...](https://theranostics2019.org/data/TWC2019_Program_Bo...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**R. Laudicella, F. Minutoli, R. Filice,L. Baratto,A. Vento et al.**, Complete response in a pancreatic NEN with liver metastasis after PRRT in association with lanreotide autogel/depot. Rivista: Clinical and Translational Imaging Editore: Springer R. Laudicella, F. Minutoli, R. Filice,L. Baratto,A. Vento,S.A. Pignata,D. Cardile,B. Pagano, S. Baldari [link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**  
0  
2019

**Campenni A,Amato E,Laudicella R, Comis AD, Vento A et al.**, Comparing radioiodine abdominal absorbed dose in differentiated thyroid cancer patients undergone thyroid remnant abl... Rivista: Clinical and Translational Imaging Editore: Springer Comparing radioiodine abdominal absorbed dose in

differentiated thyroid cancer patients undergone thyroid remnant ablation  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Vento A, Laudicella R et al.,** PRRT retreatments: renal function evaluation  
Rivista: Clinical and Translational Imaging  
Editore: Springer  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Laudicella R, Minutoli F, Filice R, Baratto L, Vento A et al,** Complete Response in a Pancreatic Nen with Liver Metastasis after PRRT in association with Lanreotide Autogel/depot..  
Rivista: Theranostics World Congress 2019  
Editore: TWC 2019  
Complete Response in a Pancreatic Nen with Liver Metastasis after PRRT in association with Lanreotide Autogel/depot: Design of the Prelude Study  
[theranostics2019.org/data/TWC2019\\_Program\\_Bo...](https://theranostics2019.org/data/TWC2019_Program_Bo...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Quartuccio N, Evangelista L, Caobelli F, Altini C, Vento A. et al,** Italian multicentre study on the utility of FDG-PET/CT in small cell lung carcinoma  
Rivista: Clinical and Translational Imaging  
Editore: Springer  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Pignata SA, Sturiale L, Laudicella R, Vento A et al.,** Peptide receptor radionuclide therapy and somatostatin "cold" analogues therapy in the treatment of GEP-NET patients.  
Rivista: Clinical and Translational Imaging  
Editore: Springer  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Siracusa M, Quartuccio N, Ricapito R, Arnone A, Vento A, Laudicella R et al.,** The utility of <sup>99m</sup>Tc-HMPAO-labeled leukocyte SPECT in assessing patients with suspected VAD infection  
Rivista: Clinical and Translational Imaging  
Editore: Springer  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Pignata S, Campenni A, Laudicella R, Quatrocchi F, Vento A et al,** Peptide Receptor Radionuclide Therapy and Somatostatin 'cold' Analogues Therapy in the Treatment of GEP-NET Patients...  
Rivista: Theranostics World Congress 2019  
Editore: TWC 2019  
Peptide Receptor Radionuclide Therapy and Somatostatin 'cold' Analogues Therapy in the Treatment of GEP-NET Patients: Our Center' Experience  
[theranostics2019.org/data/TWC2019\\_Program\\_Bo...](https://theranostics2019.org/data/TWC2019_Program_Bo...)

**ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**

0

2019

**Pignata S, Campenni A, Laudicella R, Quatrocchi F, Vento A et a,** Peptide receptor radionuclide therapy and somatostatin "cold" analogues therapy in the treatment of GEP-NET patients..  
Rivista: Clinical and Translational Imaging  
Editore: Springer  
Peptide receptor radionuclide therapy and somatostatin "cold" analogues therapy in the treatment of GEP-NET patients: our center' experience  
[link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...](https://link.springer.com/article/10.1007/s40336-019-0031...)

**PRESENTAZIONE**

2019

**A. Campenni', M. Aguenouz, A. Vento, F. Polito, A. D. Comis et al.,** Serum miRNAs measurements and diagnostic radioiodine whole body scintigraphy can be useful diagnostic tool in early...  
Editore: Springer  
Serum miRNAs measurements and diagnostic radioiodine whole body scintigraphy can be useful diagnostic tool in early identifying of persistent disease in differentiated thyroid cancer (DTC) patients with uninformative Tg values  
[link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-0448...)

**ARTICOLO SU RIVISTA**

**Campenni A, Giovanella L, Pignata SA, Vento A, Alibrandi A et Al.,**

2018

Undetectable or low (<sup>1</sup> ng/ml) postsurgical thyroglobulin values do not rule out metastases in early stage differentiat.

Rivista: Oncotarget

Editore: Oncotarget

Undetectable or low (<sup>1</sup> ng/ml) postsurgical thyroglobulin values do not rule out metastases in early stage differentiated thyroid cancer patients

[www.oncotarget.com/index.php?journal=oncotarg...](http://www.oncotarget.com/index.php?journal=oncotarg...)

#### ARTICOLO SU RIVISTA

2018

**Campenni A, Ruggeri RM, Siracusa M, Pignata SA, Di Mauro F, Vento A et al.**, Combined BRAFV600E analysis and <sup>99m</sup>Tc-MIBI scintigraphy can be a useful diagnostic tool in differentiated thyroid...

Rivista: Journal of Endocrinological Investigation

Editore: Springer

Combined BRAFV600E analysis and <sup>99m</sup>Tc-MIBI scintigraphy can be a useful diagnostic tool in differentiated thyroid cancer patients with incomplete bio-chemical response to first radioiodine therapy (RAIT): a pilot investigation.

[link.springer.com/article/10.1007/s40618-018-0864-6](http://link.springer.com/article/10.1007/s40618-018-0864-6)

#### ABSTRACT/REPLICA/COMMENT

0

2018

**Laudicella, F. Minutoli, C. Cardile, Campenni A, A. Vento et al**,

Risposta completa in NEN del pancreas con metastasi epatiche

Rivista: Facing NEN - NET congress & education srl

Editore: NEN 2018 Firenze

[www.nen2018firenze.com](http://www.nen2018firenze.com)

#### ABSTRACT/REPLICA/COMMENT

0

2018

**Campenni A, Amato E, Laudicella R, Comis AD, Vento A et al.**,

Comparing radioiodine abdominal absorbed dose in differentiated thyroid cancer patients undergone thyroid remnant...

Rivista: EAMN Congress 2018

Editore: EAMN 2018

Comparing radioiodine abdominal absorbed dose in differentiated thyroid cancer patients undergone thyroid remnant ablation in either levo-thyroxine withdrawal or after rhtsh stimulation

[link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-...](http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-...)

#### ABSTRACT/REPLICA/COMMENT

0

2018

**Laudicella R, Minutoli F, Cardile D, Vento A, Comis AD, Sturiale L et al.**, Valutazione della tossicità renale della terapia radiorecettoriale (PRRT) in pazienti affetti da NEN, sottoposti a r...

Rivista: NEN 2018 Firenze

Editore: Facing NEN - NET congress & education srl

Valutazione della tossicità renale della terapia radiorecettoriale (PRRT) in pazienti affetti da NEN, sottoposti a ritrattamento per ripresa di malattia dopo risposta al primo ciclo

#### ABSTRACT/REPLICA/COMMENT

0

2018

**R. Laudicella, F. Minutoli, D. Cardile, S. Pignata, A. Vento et al.**, Renal Function Evaluation in PRRT Retreatments

Rivista: EAMN COngerss 2018

Editore: EAMN 2018

[link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-...](http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-...)