

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali: Nome / Cognome	DAVIDE DONNER		
Data di nascita e Codice fiscale			
RESIDENZA			
Cellulare			
Qualifica:	Dirigente Medico Ospedaliero		
Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Laurea specialistica	05.11.1992	Medicina e Chirurgia	Università di Padova
Specializzazione	17.12.1997	Medicina Nucleare	Università di Padova
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti dell'attività specifica</i>	<p>Dall' 01.01.2005 Dirigente Responsabile di Struttura Semplice: Diagnostica medico-nucleare e trattamenti radiometabolici U.O. di Medicina Nucleare - Ospedale S.Chiera - dell'APSS di Trento;</p> <p>dal 1998 al 2004 Dirigente Medico presso U.O. di Medicina Nucleare - Ospedale S.Chiera - dell'APSS di Trento.</p>		
Principali attività di diagnostica per immagini e terapia radio metabolica	<p>dal 1998 Attività diagnostica in Medicina Nucleare Tradizionale con particolare riguardo alle metodiche SPECT, WB-SPECT, SPECT-CT e di fusione d'immagini SPECT-CT, SPECT-MR e PET-SPECT</p> <p>dal 2006 Attività diagnostica PET-CT, con differenti tipi di tracciante (18F-FDG; 18F Choline; 18F-FDOPA; 18F-FET; 68Ga-DOTATOC) con particolare riguardo alle tecniche di fusione d'immagine PET-MR.</p> <p>Dal 1998 ad oggi: terapia radio metabolica ambulatoriale dell' ipertiroidismo (131I); delle metastasi ossee da carcinoma della prostata e della mammella 89Sr e delle metastasi da carcinoma della prostata 223Radium</p>		
Attività scientifiche e didattiche	<p>Ha partecipato come "sub-investigator" a studi multicentrici in ambito della diagnostica oncologica (EORTC: SNL in Head and Neck neoplasms) e della terapia radiometabolica (Studi Bayer: 223Radium). Certificate GCP 16.6.2020</p> <p>Professore a contratto per la laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia dell'Università degli studi di Verona Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'anno accademico 2005/2006 al 2012/2013 - 8 anni - (insegnamenti: MED/36 – Diagnostica per immagini in Medicina Nucleare 20 ore e MED/36 – Diagnostica per immagini PET 10 ore) totale in 8 anni: 170 ore</p> <p>Docente del Corso Nazionale di Chirurgia Senologica dell'Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani, rivolto a medici chirurghi specializzati e/o specializzandi, con sede a Trento dal 2006 al 2009 totale in 4 anni: 24 ore</p> <p>Relazioni in qualità di docente nell'ambito del programma didattico-formativo della Scuola di specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Padova l'ultimo in ordine temporale il 18.02.2020 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 dal titolo: Utilizzo delle metodiche medico nucleari nella valutazione delle patologie flogistiche ed infiammatorie.</p> <p>Relatore a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali Relatore dal 1998 al 2019 a congressi nazionali, internazionali e corsi di aggiornamento, promossi dalle società scientifiche AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare), EANM (European Association of Nuclear Medicine and European School of Nuclear Medicine), SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) e APSS l'ultimi in ordine di tempo Affidamento incarico di docenza per l'attività formativa "LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DEL</p>		

	<p>PROFESSIONISTA TSRM IN MEDICINA NUCLEARE, RADIOTERAPIA, PROTONTERAPIA E FISICA SANITARIA secondo il D. Lgs. 187/200- COD. CORSO P-12-087/FR-002-01-A-19-01, Corso FAD + Residenziale” Docente nel Modulo Esperienze in Radioprotezione con relazione dal titolo: “Il percorso diagnostico del Paziente adulto e Pediatrico in MN ed Implicazioni Radioprotezionistiche”. Sabato 9.11.2019 Trento APSS-Auditorium Ospedale Santa Chiara; e per l'attività formativa: La Linfoscintigrafia nello studio del linfedema - il punto di vista medico nucleare; I venerdì della Medicina Nucleare 2020 - La linfoscintigrafia nello studio del linfedema- Trento, 12 giugno 2020 – Auditorium S. Chiara 15.00-15.40, evento in presenza e videoconferenza con Bolzano.</p> <p>Correlatore e relatore di numerose (15) tesi di laurea nell'ambito della laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia dell'Università degli studi di Verona Facoltà di Medicina e Chirurgia; della scuola di Specializzazione in Radiologia dell'Università di Verona; della Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare dell'Università di Padova.</p>
<p>Publicazioni scientifiche (alcune pubblicazioni del 2019)</p>	<p>Autore e/o coautore di 127 pubblicazioni edite a stampa (Poster, Oral Presentation, Case report, Article) riguardanti la ricerca clinica prevalentemente, anche se non esclusivamente, in campo oncologico, negli ambiti della Medicina Nucleare tradizionale e, dal 2006, della PET-CT (RG score 30.27; h index RG: 10; h index scopus: 9):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comparison between dynamic [18F]Fluoroethyltyrosine PET/CT and advanced MRI in cerebral high and low grade gliomas. October 2019. Conference: EAMN Barcelona '19 October 12-16,2019 European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 S1 DOI:10.1007/s00259-019-04486-2. Lorena Picori, Umberto Rozzanigo, Davide Donner, Marco Erini, Paola Feraco, Mauro Recla, Franca Chierichetti 2. A clinical introduction of somatostatin receptor (SSTR) imaging with 68Ga-DOTATOC PET/TC July 2019. Nuclear Medicine and Biology 72-73:S46 DOI: 10.1016/S0969-8051(19)30316-6. Stefania Agostini, Roberta Visentin, S. Pegoretti, Sonia Laner, Carlo Ressa, Elena Pedrolli, Floriana Annese, A. Lotti, V. Longo, P. Caciagli, Aldo Valentini, Franca Chierichetti, Antonio Palermo, Davide Donner, M. Frenguelli. 3. PO046 Non invasive determination of IDH mutation status in high-grade gliomas: utility of ADC maps and (18F)-DOPA PET/TC. Picori Lorena, Feraco Paola, Donner Davide, Agostini Stefania, Chierichetti Franca. Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1): S1–S138 https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3 AIMN 2019, Conference poster S39: XIV AIMN National Congress 2019 4. PO208 Optimization and personalisation of injected activity in diagnostic nuclear medicine: a retrospective analysis (2015–2018) R. Visentin, S. Agostini, E. Bagatin, A. Palermo, D. Donner, M. Erini, G. Carbone, L. Picori, F. Chierichetti, A. Valentini. Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1): S1–S138 https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3 Conference poster page S116: AIMN 2019. 5. PO233 One year evaluation of radionuclidic purity of the 68GE/68GA eluate: a chance to avoid prepurification? S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, S. Pegoretti, A. Fracchetti, E. Bagatin, S. Laner, E. Pedrolli, C. Ressa, D. Ravanelli, F. Annese, A. Valentini, F. Chierichetti. Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1): S1–S138 https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3 Conference poster page S129: AIMN 2019. 6. Metachronous Malignancy, 27 Years After Teflon Cordal Injection. Article January 2019. DOI: http://dx.doi.org/10.26502/acmcr.96550118. Marco Bottazoli, Alessandra Marcantoni, Lorena Picori, Cesare Grandi, Franca Chierichetti, Davide Donner.
<p>Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.</p> <p>Data 10.06.2020 Firma: Davide Donner</p>	