



Agostino Chiaravalloti

Data di nascita: 24/10/1982 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero**

di telefono: (+39) 0620902457 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:**

agostino.chiaravalloti@uniroma2.it | **Sito web:**

<https://www.linkedin.com/in/agostinochiaravalloti/> | **Skype:** agostino.chiaravalloti |

Indirizzo: Via Montpellier , 1, 00133, Roma, Italia (Lavoro)

Presentazione: i miei campi di interesse professionale riguardano: - Tomografia ad Emissione di Positroni (PET) e Tomografia ad Emissione Singolo di Fotoni (SPECT); - ottimizzazione della diagnosi delle malattie neurodegenerative e psichiatriche mediante metodi matematici e statistici avanzati; - neurofisiologia e neurobiologia delle malattie neurologiche ed alla loro diagnosi precoce mediante neuroimaging funzionale; - applicazioni della Medicina Nucleare nella diagnosi della recidiva tumorale; - applicazioni della PET/CT nella valutazione della risposta terapeutica nelle malattie oncologiche; - applicazioni della telemedicina e della trasmissione di immagini sulla medicina e sulla società.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

29/07/2022 – ATTUALE Roma, Italia

PROFESSORE ASSOCIATO CONFERMATO MED/36 UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

27/07/2019 – 29/07/2022

RICERCATORE A T.D. - T.PIENO TIPO "B" (ART. 24 C.3-A L. 240/10) UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Indirizzo Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia | **Sito Internet** <https://web.uniroma2.it>

16/02/2017 – ATTUALE

DIRIGENTE MEDICO POLICLINICO TOR VERGATA

Indirizzo Viale Oxford 81, 00133, Roma, Italia | **Sito Internet** www.ptvonline.it

15/12/2016 – 27/07/2019

RICERCATORE A T.D. - T.PIENO TIPO "A" (ART. 24 C.3-A L. 240/10) UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Indirizzo Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia | **Sito Internet** <https://web.uniroma2.it>

19/03/2018 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Docente nel corso di dottorato BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Indirizzo Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia | **Sito Internet** <https://web.uniroma2.it>

05/05/2017 – ATTUALE Tirana, Albania

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ CATTOLICA "NOSTRA SIGNORA DEL BUON CONSIGLIO"

Docente del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Diagnostica per Immagini Settore MED/36

Indirizzo Laprakë, Rruga Dritan Hoxha, 1000, Tirana, Albania | **Sito Internet** <https://www.unizkm.al>

01/09/2016 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO INTERNATIONAL MEDICAL SCHOOL (IMS); UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

International Medical School, Faculty of Medicine and Surgery
Docente di Diagnostica per Immagini settore Med/36

Indirizzo Via Montpellier 1, 00133, Roma, Italia | **Sito Internet** <http://medschool.uniroma2.it>

2016 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ TOR VERGATA

Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
Diagnostica per Immagini Settore MED/36

2021 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ TOR VERGATA

Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Diagnostica per Immagini Settore MED/36

2016 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ TOR VERGATA

Docente della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Diagnostica per Immagini Settore MED/36

2020 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Docente della Scuola di Specializzazione in Radioterapia
Diagnostica per Immagini Settore MED/36

2016 Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Docente Diagnostica per Immagini PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI E ASSISTENZA INFERMIERISTICA,
SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE (UNICO)
IRCSS NEUROMED - POZZILLI (IS)

2016 Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Docente diagnostica per immagini corso di laurea TECNICHE DI MEDICINA NUCLEARE E PROGRAMMAZIONE
SANITARIA (UNICO)

01/09/2019 – ATTUALE Roma, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Docente di Diagnostica per Immagini settore MED/36

Indirizzo Via di Sant'Alessandro 8, 0131, Roma, Italia | **Sito Internet** www.unicamillus.org

01/04/2019 – ATTUALE

RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Vincitore della call: H2020-SU-ICT-2018

Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n° 833456

GUARD: A cybersecurity framework to GUArantee Reliability and trust for Digital service chains

<https://guard-project.eu/>

Indirizzo Roma, Italia

01/02/2016 – 30/06/2019

RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Vincitore della call: H2020-PHC-2015-single-stage

Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n°689209

PICASO: A Personalised Integrated Care Approach for Service Organisations and Care Models for Patients with Multi-Morbidity and Chronic Conditions

Indirizzo Roma, Italia

01/06/2019 – ATTUALE

RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ TOR VERGATA

Vincitore della call: H2020-SC1-DTH-2019

Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n° 875325

TeNDER: affecTive basEd iNtegrateD carE for betteR Quality of Life

Indirizzo Roma, Italia

2021 – ATTUALE Roma, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA

Vincitore della call: H2020-SC1-FA-DTS-2019-1

Lead responsible, Horizon 2020

Lead responsible, UNITOV partner, grant n°952179

Incisive: Improving cancer diagnosis and prediction with AI and big data

01/01/2017 – 01/01/2018

DIRETTORE DI RIVISTE, COLLANE, ENCICLOPEDI E TRATTATI

Current Medicinal Chemistry

<https://benthamscience.com/journals/current-medicinal-chemistry/>

01/01/2018 – ATTUALE

ASSISTENTE EDITORIALE PLOS ONE (IF 3.24) [HTTPS://JOURNALS.PLOS.ORG/PLOSONE/](https://journals.plos.org/plosone/)

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

16/07/2018 – ATTUALE

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, II FASCIA

BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA

01/04/2015 – 26/04/2017 Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA Università Di Roma Tor Vergata

Dottore di ricerca in BIOTECNOLOGIE APPLICATE E MEDICINA TRASLAZIONALE INDIRIZZO TECNOLOGIE AVANZATE IN BIOMEDICINA

Titolo della Tesi: Valore prognostico della PET/TC con 18F Fluorodopa nelle neoplasie primitive dell'encefalo

Indirizzo Roma, Italia

01/07/2010 – 23/07/2015 Roma, Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE Università di Roma Tor Vergata

Voto: 50/50 e lode

Titolo della Tesi: PET/TC CON 18 F FLUORODESOSSIGLUCOSIO E 18 F FLORBETAPIR IN PAZIENTI CON DETERIORAMENTO COGNITIVO: CORRELAZIONE CON I BIOMARKER t-Tau, p-Tau E PEPTIDE β 1-42 DELL'AMILOIDE

Indirizzo Roma, Italia

01/09/2001 – 23/07/2008 Roma, Italia

LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE Università di Roma La Sapienza

Voto conseguito: 110/110 e lode

Titolo della Tesi : Valutazione striatale ed extrastriatale del trasportatore presinaptico della dopamina (DAT SCAN). Risultati preliminari dei possibili significati nei Parkinsonismi

Indirizzo Roma, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C2	C2	C2	C2
TEDESCO	A1	A1			

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

ATTUALE

Pubblicazioni Scientifiche / Partecipazione a convegni e seminari

Autore di circa 140 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Partecipazione in qualità di relatore ad oltre 80 eventi di rilevanza nazionale ed internazionale. I più rilevanti sono di seguito elencati:

Relatore Pierre Lasjaunias ECNR European Course in Diagnostic and Interventional - Neuroradiology; Tumors and Tumor-like Vascular lesions 25/03/2011

Relatore Congresso Europeo EANM 2011

Relatore Congresso Europeo EANM 2012

Relatore Congresso Europeo EANM 2013

Relatore al 5° Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 24-26 Marzo 2014 Moderatore 4th European Conference on Clinical Neuroimaging

Moderatore XII Congresso nazionale AIMN 2015

Relatore 38th ESNR Annual Meeting Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 24-26 Marzo 2014

Relatore al 6° Master in Neuro Oncologia - Corso residenziale Roma 12-14 Maggio 2016

Relatore Congresso Europeo EANM 2016

Relatore XIII Congresso Nazionale AIMN 2017

Moderatore 6th European Conference on Clinical Neuroimaging Relatore Congresso Europeo EANM 2017

Relatore Congresso Europeo EANM 2021

AUTORIZZAZIONE

Autorizzazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".