



CURRICULUM VITÆ DI MASSIMO PASQUINO

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	Massimo Pasquino
Luogo e Data di Nascita	Torino, 13 novembre 1966
E-mail e telefono	mpasquino@aslto4.piemonte.it 0125414028
Cittadinanza	ITALIANA
Genere	MASCHILE
ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	01/10/2018 - Oggi <i>S.S.D. FISICA SANITARIA ASLTO4 IVREA</i> <i>RESPONSABILE S.S.D.</i> ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE PER I P.O. DI CHIVASSO, CIRIE', LANZO, SETTIMO E I POLIAMBULATORI DI CHIVASSO, SETTIMO, SAN MAURO E GASSINO
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	01/01/2015 – 30/09/2018 <i>S.C. FISICA SANITARIA AO ORDINE MAURIZIANO TORINO</i> <i>FISICO DIRIGENTE</i> RESPONSABILE ATTIVITA' RADIOLOGIA MAURIZIANO ASL CITTA' DI TORINO E ASLTO3 COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FISICA SANITARIA ED ESPERTO QUALIFICATO, ESPERTO RESPONSABILE SICUREZZA LASER E SITO RM ASL CITTA' DI TORINO FUNZIONI VICARIALI
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Mansioni e responsabilità	01/03/2016 - Oggi <i>ASSOCIAZIONE ITALIANA FISICA MEDICA</i> RESPONSABILE DEL SISTEMA QUALITÀ
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	01/05/13 - Oggi ASL TO2 CONSULENTE SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIOLOGIA ED ESPERTO QUALIFICATO, ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA LASER E DEGLI IMPIANTI RMN
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	01/01/2010 – 15/01/15 <i>S.C. FISICA SANITARIA ASLTO4 DI IVREA</i> <i>FISICO DIRIGENTE</i> RESPONSABILE DI STRUTTA SEMPLICE FISICA SANITARIA CON INCARICO DI COORDINAMENTO ATTIVITA' DI FISICA MEDICA E RADIOPROTEZIONE PER IL P.O. DI CIRIE'/LANZO SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE ESPERTO QUALIFICATO MEDICINA NUCLEARE, LABORATORIO RIA E RADIOTERAPIA
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	01/01/05 – 31/12/12 <i>S.C. FISICA SANITARIA ASL AOSTA</i> <i>FISICO CONSULENTE</i> SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE RESPONSABILE SISTEMA QUALITÀ S.C. FISICA SANITARIA
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i• Mansioni e responsabilità	16/01/99 – 01/01/2010 <i>S.C. FISICA SANITARIA ASLTO4 DI IVREA</i> <i>FISICO DIRIGENTE</i> SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE ESPERTO QUALIFICATO MEDICINA NUCLEARE, LABORATORIO RIA E RADIOTERAPIA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>06/97-15/01/99 SERVIZIO FISICA SANITARIA ASL 1 TORINO FISICO DIRIGENTE SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>23/08/93-05/97 SERVIZIO FISICA SANITARIA ASL 9 IVREA FISICO DIRIGENTE SPECIALISTA IN FISICA MEDICA IN RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE ED ESPERTO QUALIFICATO IN MEDICINA NUCLEARE, RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>05/93-08/93 SERVIZIO FISICA SANITARIA ASL 9 IVREA CONSULENTE FISICO CONSULENTE IN RADIOTERAPIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>09/91-12/92 SERVIZIO FISICA SANITARIA USSL TOVIII MOLINETTE FISICO SUPPLENTE ESPERTO IN FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
ATTIVITÀ DIDATTICA	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>09/2015 - OGGI UNIVERSITÀ DI TORINO SCUOLA DI MEDICINA PROFESSORE A CONTRATTO DOCENTE DI RADIOPROTEZIONE CDL SCIENZE INFERMIERISTICHE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>2003 - OGGI UNIVERSITÀ DI TORINO SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA PROFESSORE A CONTRATTO DOCENTE CORSO "RADIOPROTEZIONE IN RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE I"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>2009 - 2010 UNIVERSITÀ DI TORINO SCUOLA DI MEDICINA PROFESSORE A CONTRATTO DOCENTE DI STATISTICA CDL SCIENZE INFERMIERISTICHE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Tipo di azienda o settore 	<p>2001 - 2002 UNIVERSITÀ DI TORINO SCUOLA DI MEDICINA PROFESSORE A CONTRATTO DOCENTE DI INFORMATICA MEDICA CDL TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo/i lavorativo/i svolto/i • Mansioni e responsabilità 	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da - a) Titolo di studio e/o qualifica conseguita	<p>OTTOBRE 1998 ABILITAZIONE E ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE ESPERTO QUALIFICATO DI III GRADO</p>
Date (da - a) Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione Titolo di studio e/o qualifica conseguita	<p>1992 - 1994 UNIVERSITÀ DI MILANO - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA VOTI 64/70</p>
Date (da - a) Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione Titolo di studio e/o qualifica conseguita	<p>1985 - 1990 UNIVERSITÀ DI TORINO - FACOLTÀ DI FISICA LAUREA IN FISICA VOTI 110/110 E LODE</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Madrelingua</i> <i>Altra(e) lingua(e)</i> <i>Autovalutazione</i> <i>Livello europeo(*)</i> <i>Lingua</i>	ITALIANO				
	INGLESE				
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B1	
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	Membro delle Società scientifiche: AIFM e AAPM.				
Corsi di aggiornamento (ultimi 5 anni)	1. Corso FAD “Fisica medica : fare e innovare” dal IX Congresso Nazionale AIFM, 31/01/2018 (22.5 crediti ECM) 2. Corso “Aspetti gestionali delle strutture di fisica sanitaria : il ruolo manageriale del Fisico Medico”, 11/05/2018 (7 crediti ECM) 3. Corso “Aspetti legali e normativi della professione del fisico medico”, Milano 18/10/2018 (6 crediti ECM) 4. Corso “La normativa sulla Privacy e il nuovo regolamento europeo GDPR” 4° edizione, Ivrea 6 dicembre 2018 5. Corso “EURADOS Training Course on Radiation Protection Dosimetry and Accreditation of IMS : Secrets and Solutions”, Parigi 13-17/05/2019 (12,5 crediti ECM) 6. 7. Giornata di studio “Verso il recepimento della nuova direttiva 59/2013 : le nuove sfide per la radioprotezione in ambito sanitario”, Roma 23/10/2019 (6 crediti ECM) 8. GRUPPI DI MIGLIORAMENTO: INNOVAZIONI E NUOVE FRONTIERE NEL DIPARTIMENTO DELL'AREA DIAGNOSTICA, Ivrea 18/03-28/11 2019 (40 crediti ECM) 9. Webinar “Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM”, 15-24 settembre 2020 (3 crediti ECM) 10. Webinar “IDMP 2020 – Medical Physicist as a health professional Il D.Lgs. 101/20 e la radioprotezione in ambito sanitario”, 8 novembre 2021 (9 crediti ECM) 11. Corso COVID-19: LA FASE 2 DELLA PANDEMIA COVID-19 NELL'ASLTO4, Ivrea 10/08-15/12 2020 (5 crediti ECM) 12. Webinar “Scuola di radioprotezione in ambito sanitario”, 2021 (33 crediti ECM) 13. Gruppo di miglioramento aziendale OTTIMIZZAZIONE E REGISTRAZIONE DELLA DOSE AL PAZIENTE NELLE PROCEDURE RADIOLOGICHE ALLA LUCE DEL NUOVO D.LGS. 101/20, Ivrea 14/05-06/10 2021 (32 crediti ECM) 14. Webinar Corso “Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs. 101/20”, 1 ottobre 2021 (3 crediti ECM) 15. Webinar “Valutazione della dose da incorporazione di sostanze radioattive non sigillate nelle attività di medicina nucleare”, 5 aprile 2022 (4,5 crediti ECM)				
Congressi e Convegni (ultimi 5 anni)	1. Workshop “Monitoraggio e gestione della dose radiante : esperienze a confronto e prospettive future”, Milano 02/02/2018 2. Convegno “Aorta Toraco-Addominale e dintorni”, Torino 12-13/02/2018 3. Congresso “International Day of Medical Physics. Le nuove sfide della Fisica Medica : un ponte tra innovazione e medicina”, Matera 7-8/11/2019 (5.6 crediti ECM) 4. Le radiazioni:dalle paure e mistificazioni di ieri alle protezioni di oggi. Applicazioni nel mondo dello sport e aspetti medico-legali, Torino 6 febbraio 2020 5. European Congress of Radiology 2020 Highlight Week “Artificial Intelligence”, 20-23 luglio 2020 6. Congresso “International Day of Medical Physics. Comunicare la fisica medica”, Parma 5 novembre 2021 (2,8 crediti ECM)				
Pubblicazioni (ultimi 5 anni)	1.E Richetta, C Cutaia, M Poli, G Lo Moro, M Pasquino, L Sacco, A Codegone, RE Pellerito, M Stasi. “Dosimetria alle lesion nel carcinoma tiroideo metastatico trattato con 131I:metodo e risultati preliminari”, Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018 2.C Valero, C Cutaia, M Poli, G Peroni, M Pasquino, M Stasi. “Valutazione della Peak Skin Dose al paziente in procedure di cardiologia interventistica				

	<p>tramite l'utilizzo di pellicole Gafchromic e correlazioni con gli altri indicatori dosimetrici", Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018</p> <p>3.P Isoardi, L D'Ercole, S Pini, S Delle Canne, A Del Vecchio, R Di Liberto, C Ghetti, L Gianusso, C Giordano, N Paruccini, M Pasquino, M Quattrocchi, L Riccardi. "Primi risultati di uno studio multicentrico sull'esposizione del paziente in diversi settori della interventistica : radiologia, cardiologia ma non solo. E' possibile ottimizzare?", Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018</p> <p>4.A Giostra, E Gino, G Lo Moro, C Cutaia, M Pasquino, D Nassisi, MG Ruo Redda, M Stasi. "Registrazione deformabile di immagini nel distretto del capo-collo: confronto tra mapping automatico e contornamento manuale", Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018</p> <p>5.G Lo Moro, E Richetta, C Cutaia, M Poli, M Pasquino, RE Pellerito, M Stasi. "Dosimetria al midollo rosso nel trattamento del tumore tiroideo metastatico: un metodo semplificato", Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018</p> <p>6.M Poli, E Richetta, C Cutaia, M Pasquino, E Garnerò, RE Pellerito, M Stasi. "Performance dell'algoritmo di ricostruzione Point Spread Function di un nuovo scanner PET-TC-TOF", Atti X Congresso Nazionale AIFM Bari 15/04/2018</p> <p>7.E. Richetta, M Pasquino, M Poli, C Cutaia, C Valero, M Tabone, B Peiretti Paradisi, M Pacilio, RE Pellerito, M Stasi. "PET-CT post therapy dosimetry in radioembolization with resin 90Y microspheres: Comparison with pre-treatment SPECT-CT 99mTc-MAA results, Physica Medica 64: 16-23 (2019)</p> <p>8. Isoardi P, D'Ercole L, Cavallari M, Gianusso L, Pini S, Giordano C, Angelini L, Colombo PE, Canne SD, Vecchio AD, Di Liberto R, Farnedi S, Ghetti C, Lorenzini E, Origgi D, Paruccini N, Pasquino M, Cutaia C, Quattrocchi M, Riccardi L, Soavi R, Strocchi S, Trianni A, Venturi. "Patient dose in angiographic interventional procedures: A multicentre study in Italy". G.Phys Med. 2019 Aug;64:273-292</p> <p>9. Domenico Cante, Cristina Piva, Edoardo T. F. Petrucci, Piera Sciacero, Silvia Ferrario, Massimo Pasquino, Valeria Casanova Borca, Maria R. La Porta, Pierfrancesco Franco. "Moderately Hypofractionated Radiotherapy with Simultaneous Integrated Boost in Prostate Cancer: A Comparative Study with Conventionally Fractionated Radiation", Journal of Oncology 2020:1-6</p> <p>10. Bagnera S, Bisanti F, Tibaldi C, Pasquino M, Berrino G, Ferraro R, Patania. "Performance of Radiologists in the Evaluation of the Chest Radiography with the Use of a "new software score" in Coronavirus Disease 2019 Pneumonia Suspected Patients", S.J Clin Imaging Sci. 2020 Jul 20;10:40.</p> <p>11. E. Petrucci, L. Radici, V. Casanova Borca, S. Ferrario, M. Paolini, M.Pasquino. "Delta4 Discover transmission detector: A comprehensive characterization for in-vivo VMAT monitoring", Physica Medica 85(7):15-23.</p>
<p>CREDITI ECM (da COGEAPS)</p>	<p>TRIENNIO 2017-2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obbligo formativo triennio : 120 - Crediti acquisiti nel triennio : 154.1 <p>TRIENNIO 2020-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obbligo formativo triennio : 66.67 - Crediti acquisiti nel triennio : 129
<p>LIBERATORIA</p>	<p>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.</p> <p><i>Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 del 30 giugno 2003</i></p>
<p>DATA e FIRMA</p>	<p>18 agosto 2022</p> 