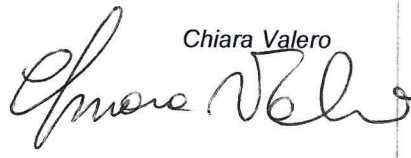


Curriculum Vitae

Nome e Cognome	Chiara Valero
Istruzione e Formazione	<p>2017 - oggi I anno - Scuola di Specializzazione in Fisica Medica presso l'Università degli Studi di Torino,</p> <p>2015 - 2017 Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università degli Studi di Torino (conseguita il 18 Luglio 2017 con votazione di 110/110 <i>cum laude</i> e menzione accademica)</p> <p>2012 - 2015 Laurea Triennale in Fisica presso l'Università degli Studi di Torino (conseguita il 14 Ottobre 2015 con votazione di 110/110)</p> <p>2007 - 2012 Diploma di Maturità Classica presso Liceo Carlo Botta di Ivrea (votazione 95/100)</p>
Esperienza lavorativa	<p>Novembre 2017 - oggi Attività di tirocinio come Specializzanda in Fisica Medica presso la S.C. Fisica Sanitaria dell' A.O. Ospedale Mauriziano di Torino (tutor: Dott. Michele Stasi, Dott. Massimo Pasquino)</p> <p>Settembre 2017 - Marzo 2018 Borsa di 6 mesi all'interno del progetto di Ateneo Start@Unito, volto alla realizzazione di materiale didattico per il corso online di Fisica. Mi sono occupata di realizzare gli esercizi per le valutazioni, le mappe concettuali per ogni macro-argomento e alcuni materiali didattici.</p> <p>Febbraio 2017 – Luglio 2017 Attività sperimentale finalizzata allo svolgimento della tesi magistrale presso l'Ospedale Mauriziano di Torino. L'argomento centrale è la dosimetria con pellicole per la misura della peak skin dose (PSD) in procedure di cardiologia interventistica..</p> <p>Maggio 2015 – Settembre 2015 Stage finalizzato allo svolgimento della tesi triennale presso i laboratori dell'istituto nazionale metrologico Inrim a Torino. L'attività sperimentale era incentrata sulla caratterizzazione di proprietà elastiche di materiali studiati per simulare tessuti biologici viventi (scaffolds).</p>
Premi e riconoscimenti	<p>Premio di studio "Angiola Agostinelli Gili" 2018 – Assegnato dall'Accademia delle Scienze di Torino per il progetto di ricerca "La radioprotezione in ambito sanitario"</p> <p>Premio "Adele Rinaldi" 2018 – Assegnato al 10° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) tenutosi a Bari dal 12 al 15 Aprile 2018. Tale premio è assegnato ai migliori lavori presentati al congresso da giovani fisici medici under 35.</p>
Lingue	<p>Italiano (madrelingua)</p> <p>Inglese (livello buono sia scritto sia parlato)</p>
Certificazioni linguistiche	<p>Giugno 2011 - First Certificate in English (Autorità certificazione: University of Cambridge)</p> <p>Novembre 2010 - European Computer Driving Licence (ECDL)</p> <p>Giugno 2009 - Preliminary English Test (Autorità certificazione: University of Cambridge)</p>

<p>Pubblicazioni</p> <p>Partecipazione ad eventi formativi e congressi</p> <p>Associazioni</p>	<p>Pasquino, M., et al. "Patient's Peak Skin Dose evaluation using Gafchromic films in interventional cardiology procedures and its correlation with other dose indicators." <i>Physica Medica</i> 53 (2018): 103-107.</p> <p>Valero, C., et al. "[OA102] Correlation between cumulative dose and peak skin dose using gafchromic films for patients undergoing interventional cardiology procedures." <i>Physica Medica: European Journal of Medical Physics</i> 52 (2018): 40.</p> <p>Valero C., Cutaia C., Poli M., Peroni G., Pasquino M. e Stasi M., "Patient's Peak Skin Dose evaluation using GafChromic films in interventional cardiology procedures and its correlation with other dose indicators" – Atti 10° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica, Bari, 2018.</p> <p>Schiavi A., Cuccaro R., Troia A., Valero C., "Determinazione del modulo di Young dinamico di un tessuto artificiale di supporto per la coltura di cellule staminali neuronali umane" – Atti 43° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, Alghero, 2016.</p> <p>2nd European Congress on Medical Physics, ECMP 2018, 23-25 Agosto 2018, Copenhagen</p> <p>10° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica, 12-15 Aprile 2018, Bari</p> <p>Evento "Formazione ed aggiornamento specifico in radioprotezione per Esperti in Fisica Medica", 2 Dicembre 2017, Torino</p> <p>Giornata di studio "Radioprotezione in radiologia interventistica" organizzata dal Gruppo Regionale Toscano AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, 26 Maggio 2017, Firenze.</p> <p>Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) dal 2017</p> <p>Associazione Italiana degli Studenti di Fisica (AISF) dal 2015</p> <p style="text-align: right;">Torino, 20 Settembre 2018</p> <p style="text-align: right;">Chiara Valero</p> 
	<p style="text-align: right;">Dati aggiornati al 20 Settembre 2018</p> <p style="text-align: center;">Autorizzo il trattamento dei dati personali allegati ai sensi della L. 196/2003</p>