

Curriculum Vitae			
Informazioni personali			
Cognome e Nome	GRASSO VALENTINA		
Data di nascita	28/03/1986		
Qualifica	CPS Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico		
Amministrazione	AO Ordine Mauriziano		
Incarico attuale	IFOC Gestione presidi-materiali logistica laboratorio analisi		
Numero telefonico dell'ufficio	011/5082712		
E-mail istituzionale	vgrasso@mauriziano.it		
Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative			
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione all'Albo dei Tecnici sanitari di laboratorio biomedico n. 366 Ordine TSRM PSTRP di Torino. • Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche conseguita presso l'Università degli Studi di Torino in data 08.11.2018 con la votazione di 110/110 con lode. • Master di Primo Livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie conseguito presso l'Università degli Studi Internazionali di Roma in data 17.05.2016 con la votazione di 110/110 con lode. • Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione di tecnico sanitario di laboratorio biomedico) conseguita presso l'Università degli Studi di Torino- Facoltà di Medicina e Chirurgia in data 14.11.2008 con la votazione di 110/110 con lode. • Diploma presso il Liceo Scientifico ad indirizzo Linguistico G. Ancina di Fossano (CN) nell'A.S. 2004/2005 con la votazione di 93/100. 		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/05/2022 ad oggi Tecnico sanitario di laboratorio biomedico titolare di IFOC Gestione presidi – materiali logistica Laboratorio Analisi dell' A. O. Ordine Mauriziano di Torino. • Da 04/2021 al 30/04/2022 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico referente per l'approvvigionamento e logistica presso la S.C. Laboratorio Analisi dell' A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Nomina ad agente contabile interno a materia con DG 786 del 19/11/2021. Referente tecnico per l'Informatica in Laboratorio Analisi. • Dal 16/01/2018 al 03/2021 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso il laboratorio analisi dell' A.O. Ordine Mauriziano di Torino con contratto a tempo pieno ed indeterminato. • Dal 1/12/2012 al 15/01/2018 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso il laboratorio analisi del P.O. Di Novi Ligure (AL) con contratto a tempo pieno ed indeterminato. • Dal 01/10/2010 al 30/11/2012 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso il laboratorio analisi ed il servizio trasfusionale del P.O. Di Acqui Terme (AL) con contratto a tempo pieno ed indeterminato. • Dal 1/08/2009 al 30/09/ 2010 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso la S.C. Controllo alimenti dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (sede di Torino) con borsa di studio a tempo pieno. • Borsa di studio : Produzione di batteriocine da parte di <i>Staphilococcus spp</i> coagulasi negativi in prodotti carnei 		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato (2)	Livello Scritto (2)
	INGLESE	Eccellente	Eccellente
	FRANCESE	Eccellente	Eccellente
	TEDESCO	Scolastico	Scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Sistema operativo Windows e principali applicativi (Excel, Access, PPT, Word, Outlook), LIS e		

	<p>numerosi middleware di laboratorio</p>
Altro	<p>Partecipazione a numerosi corsi e convegni con accreditamento ECM e non.</p> <p>Nel 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Malattie infettive e aspetti di prevenzione nei pazienti fragili”: 4,5 crediti ECM; • “Technology and management laboratory day 9 dicembre 2021 ore 14,00-19,00”: 7,5 crediti ECM; • “Il Congresso FNO TSRM E PSTRP”: 5,4 crediti ECM; • “1° Corso nazionale per commissari di Laurea in epoca Covid-19”: 6 crediti ECM; • “Elementi di Comunicazione Efficace”: certificato di accreditamento Regionale 1236/001; • “La gestione elettronica delle presenze: programmi RAP-IRISWEB”. <p>Nel 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus Sars Cov-2: preparazione e contrasto”: 20,8 crediti ECM; • “Formazione specifica alla salute e sicurezza dei lavoratori (art. 37 D.Lgs. 81/2008)”: 12 crediti ECM; • “Formazione generale alla salute e sicurezza per i lavoratori (art.37 D.LgS 81/08)”: 4 crediti ECM; • “Antibiotico resistenza ed il buon uso dell'antibiotico (base)”: 10 crediti ECM. <p>Nel 2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Ricerca e ridefinizione delle competenze dei professionisti del Laboratorio analisi per settore corelab (grande automazione h24 e routine)”: 24 crediti ECM; • “Analisi immunometriche: basi teoriche e applicazioni cliniche”: 8 crediti ECM; • “GDPR regolamento UE 679/2016 e sicurezza informatica”: 4 crediti ECM; • “Tecnologie 3D in medicina: presente e futuro”: 5 crediti ECM; • “Anemia sideropenica”: 16 crediti ECM; • “Le Ali: percorso di promozione della trasparenza e della legalità”: 3 crediti ECM; • “Introduzione alla comunicazione strategica nelle professioni sanitarie”: 5 crediti ECM; • “Verifica della fase di sperimentazione del percorso di tirocinio dei TSLB e sua ripianificazione” nel ruolo di formatore; • “Codice degli appalti e laboratorio analisi: come si fanno le scelte”: 6 crediti ECM; • “La diagnostica dell'autoimmunità: quali nuove sfide”: 7 crediti ECM; • “Point of care e Self help diagnostico”: 4 crediti ECM <p>Nel 2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Il ciclo analitico dei POCT e la gestione del rischio clinico”: 5,6 crediti ECM; • “Laboratorio, appropriatezza e cronicità: facciamo il punto”: 6 crediti ECM; • “Le cure primarie e di prossimità: innovazione e ruolo del dirigente delle professioni sanitarie”: 7 crediti ECM; • “BLS D Esecutore”: 7 crediti ECM; • “Presentazioni efficaci in Medicina di Laboratorio-Edizione 2018”: 4 crediti ECM. <p>Nel 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Il tecnico di laboratorio biomedico nella tutela dell'ambiente e nei luoghi di lavoro”: 6 crediti ECM. <p>Nel 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Attualità diagnostiche nelle malattie del rene”: 7 crediti ECM; • “Corso di aggiornamento per gli operatori sanitari sul rischio biologico-chimico e da movimentazione manuale dei carichi”: 11 crediti ECM; • “Aggiornamento dei profili di competenza dei tecnici di laboratorio biomedico: spettatori o protagonisti”: 7 crediti ECM. <p>Nel 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “I diversi percorsi dell'ematologia”: 6 crediti ECM; • “Tecnico di Laboratorio: la nostra professione allo specchio”: 6 crediti ECM. <p>Nel 2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Innovazione ed evidenze in medicina di laboratorio”: 10 crediti ECM; • “Corso BLS D tipo B”: 9 crediti ECM. <p>Nel 2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Conoscenze teoriche e pratiche applicate nel Laboratorio Analisi di Novi Ligure: aree/settori di Microbiologia, ematologia e biochimica (quarto modulo)”: 4 crediti ECM; • “Conoscenze teoriche e pratiche applicate nel Laboratorio Analisi di Novi Ligure: aree/settori di Microbiologia, ematologia e biochimica (terzo modulo)”: 14 crediti ECM; • “Conoscenze teoriche e pratiche applicate nel Laboratorio Analisi di Novi Ligure: aree/settori di Microbiologia, ematologia e biochimica (secondo modulo)”: 13 crediti ECM; • “Conoscenze teoriche e pratiche applicate nel Laboratorio Analisi di Novi Ligure: aree/settori di Microbiologia, ematologia e biochimica (primo modulo)”: 12 crediti ECM.

	<p>Nel 2012:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Corso di informatica avanzata”: 19 crediti ECM. <p>Nel 2010:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Nuovo corso di formazione di base in materia di salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro ai sensi del D. Lgs. 81/2008”: 7 crediti ECM;• “L’evoluzione della ricerca corrente: tra presente e futuro”: 5 crediti ECM;• “Prodotti tipici cuneesi: rispetto della tradizione e tutela del consumatore”: 4 crediti ECM. <p>Nel 2009:</p> <ul style="list-style-type: none">• “Quello che cerchi chiedilo al DNA: aggiornamento sullo sviluppo delle analisi biomolecolari a supporto delle attività istituzionali ordinarie e di ricerca nell’IZS PLVA”: 5 crediti ECM;• “Una bussola per la ricerca biomedica in rete: conoscere gli strumenti base”: 5 crediti ECM.
--	--

Torino, 2 giugno 2022

Valentina Grasso