

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIULIANI MASSIMO
Indirizzo	
Data e luogo di nascita	
Nazionalità	
E-mail	<u>MASSIMO.GIULIANI@ASUGI.SANITA.FVG.IT</u>
telefono	Uff.040399 3316 / 4980 fax 4174 ,
Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •	TECNOLOGIA BIOMEDICA APPLICATA E MANUTENZIONE
Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	• 06/21 A 12/21 un incontro al mese
profilo professionale	docente
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	AZ.OSP.G. BROTZU –CAGLIARI- SSD Tecnologie Sanitarie Dipartimento Tecnico
• Tipo di impiego •	A incarico
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione e docenza nell'ambito di avviamento di un servizio interno d'Ing.Clinica presso l'azienda ospedaliera attraverso la conoscenza delle principali tecnologie salvavita e le procedure correlate all'utilizzo ,alla manutenzione e alle verifiche funzionali al personale tecnico / ingegneristico del servizio

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •	APPARECCHIATURE BIOMEDICHE 1 –DOCENTE
Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	• dal 2017 2019 a scadenza
profilo professionale	docente
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI TRIESTE FACOLTA D'INGEGNERIA CLINICA Piazzale Europa, 1, 34127 Trieste TS
• Tipo di impiego •	A incarico
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione alla docenza all'interno del corso tenuto dal Prof. Accardo nell'ambito di :CHIRURGIA E ULTRASUONI,DEFIBRILLATORI,ENDOSCOPIA RIGIDA E

	FLESSIBILE ,LAMPADE SCIALITICHE,TECNOLOGIA BIOMEDICA APPLICATA IN SALA OPERATORIA inoltre tutor studenti specializzandi in ingegneria clinica 300 ore a studente e correlatore di almeno una decina di tesi
--	--

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	DOCENTE NEL CORSO TAB – Tecnici apparecchiature biomediche "Organizzazione Sanitaria e Ingegneria Clinica" "Tecnologia Biomedica Applicata e Manutenzione" "Approccio al pensiero tecnico"
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	Dal 2014,2015,2016,2017,2019,2020,2021 a scadenza
profilo professionale	docente
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Fondazione its - A.Volta "Tecnologie per la vita" - Area Science Park localita' Padriciano 99 - Trieste
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	
• Tipo di impiego •	a incarico
Principali mansioni e responsabilità	Docenza nell'ambito dello studio riguardante: l'Organizzazione Sanitaria e di Ingegneria Clinica, e sulla tecnologia biomedica applicata in chirurgia ,terapia intensiva e esplorazioni funzional con particolare attenzione alle direttive alle normative, filosofia costruttiva ,applicazione medica,criteri di verifica e manutenzione non che filosofia di manutenzione e guida all'approccio al pensiero tecnico. Partecipazione attiva al tutoraggio dei studenti in stage presso la Struttura Sanitaria e a seguito dell'incarico svolto partecipo in qualità di "testimonial" nelle attività di promozione della scuola

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	DOCENTE NEL CORSO TIB – Tecnici informatici biomedici "Tassonomia delle apparecchiature Biomediche"
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	Dal 2015,2016,2017,2019,2020,2021 a scadenza
profilo professionale	docente
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Fondazione its - A.Volta "Tecnologie per la vita" - Area Science Park localita' Padriciano 99 - Trieste
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	
• Tipo di impiego •	a incarico
Principali mansioni e responsabilità	Docenza nell'ambito dello studio riguardante, , filosofia costruttiva ,applicazione medica, della tecnologia biomedica applicata in chirurgia ,terapia intensiva e esplorazioni funzionali

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	DOCENTE NEL CORSO TOCH – Tecnici ON SITE HEALTHCARE "MECCATRONICA"
---	--

• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	Dal 2018,2019,2020,2021 a scadenza
profilo professionale	docente
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Fondazione its - A.Volta "Tecnologie per la vita" - Area Science Park localita' Padriciano 99 - Trieste
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	
• Tipo di impiego •	a incarico
Principali mansioni e responsabilità	Docenza nell'ambito dello studio riguardante, , filosofia costruttiva ,applicazione componentistica dedicata motori meccanismi interazioni con particolare attenzione alla sensoristica e all'interazione con gli ausili

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Dal 2006 ricopro la posizione organizzativa come responsabile tecnico di settore: elettrofisiologia e chirurgia, inquadrato come collaboratore tecnico professionale, categoria D
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/01/2006 a scadenza
profilo professionale	Collaboratore tecnico professionale/ responsabile tecnico esplorazioni funzionali e chirurgia
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	AOU Ospedali riuniti, Via Farneto n. 3
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Accreditata
• Tipo di impiego •	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Il compito è coordinare e dirigere un certo numero di tecnici e intervenire dove richiesto nel campo delle tecnologie biomedicali applicate all' <u>ELETTROFISIOLOGIA</u> , all' <u>ANESTESIA</u> e <u>RIANIMAZIONE</u> , alla <u>CHIRURGIA</u> ed all' <u>ENDOSCOPIA</u> (rigida e flessibile) . Il compito ascrivito comprende il controllo dell'attività di manutenzione ordinaria e preventiva, le verifiche di prestazioni,i controlli di qualità , le verifiche di sicurezza elettrica e dove richiesto la progettazione e costruzione di ausili sperimentali per chirurgia e l'attività medica in genere, la formazione del personale sanitario; la supervisione durante le procedure d'installazione accettazione e collaudo di nuove tecnologie biomedicali .L'affiancamento all'occorrenza, al personale medico e paramedico nell'uso quotidiano di tecnologie particolarmente complesse come laser, navigatori chirurgici ecc.

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Assunto l'11 gennaio del 1991 come assistente tecnico, passato nel Novembre 2003 al ruolo di collaboratore tecnico professionale dopo concorso
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/01/2003
profilo professionale	Collaboratore tecnico professionale, categoria D
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	A.S.U.G.I. via Sai n°3 Trieste
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Accreditata
• Tipo di impiego •	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Impiegato presso il servizio di ingegneria clinica, con il compito di eseguire manutenzione ordinaria preventiva, controlli funzionali e di qualità, accettazione collaudo della strumentazione biomedica dedicata ai settori d <u>ELETTROFISIOLOGIA</u> , <u>ANESTESIA</u> <u>RIANIMAZIONE</u> , <u>CHIRURGIA</u> ed <u>ENDOSCOPIA</u> (rigida e flessibile), l'affiancamento all'occorrenza, al personale medico e paramedico nell'uso quotidiano di tecnologie particolarmente complesse come laser, navigatori chirurgici ecc.

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Electronic Ciuch (poi diventato International Data Service)
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/11/1988 a 31/07/1990
profilo professionale	Tecnico elettronico
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Azienda Servizi Electronic Ciuch, Trieste, Via Tacco 22
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Privata
• Tipo di impiego •	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Servizi alla clientela nel campo dell'installazione e manutenzione di TV, registratori di cassa, macchine per ufficio, antennistica.

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	U.S.L. n.1 TRIESTINA
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/04/1988 a 30/10/1988
profilo professionale	Assistente tecnico
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	USL n.1 TRIESTINA via farnetto n. 3
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Pubblica
• Tipo di impiego •	Determinato avviso pubblico 8 mesi
Principali mansioni e responsabilità	Impiegato presso il servizio di ripartizione apparecchiature sanitarie, con il compito di eseguire manutenzione ordinaria preventiva, controlli funzionali e di qualità, accettazione collaudo della strumentazione biomedica dedicata ai settori d <u>ELETTROFISIOLOGIA</u> , <u>ANESTESIA</u> <u>RIANIMAZIONE</u> , <u>CHIRURGIA</u> ed <u>ENDOSCOPIA</u> (rigida e flessibile), l'affiancamento all'occorrenza, al personale medico e paramedico nell'uso quotidiano di tecnologie particolarmente complesse come laser, navigatori chirurgici ecc.

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Poste italiane
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/12/1987 a 01/03/1988
profilo professionale	Impiegato postale
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Poste Italiane
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Pubblica
• Tipo di impiego •	Determinato trimestrale
Principali mansioni e responsabilità	Scorta valori, raccolta e smistamento

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Autovie Venete
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/07/1987 a 30/11/1987
profilo professionale	Casellante stagionale
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Autovie venete spa via Fabio Severo Società di servizi

Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Privata
• Tipo di impiego •	Determinato stagionale, cinque mesi
Principali mansioni e responsabilità	Esattore al casello

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Ditta CO.TE. CO.
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/04/1987 a 24/06/1987
profilo professionale	Tecnico Hi-Fi
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Commerciale, CO.TE.CO. , Galleria Tergesteo
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Privata
• Tipo di impiego •	Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Tecnico Hi-Fi. Assistenza alla vendita ed installazione di dispositivi HI FI

<i>Attinente acquisita nel corso della vita e della carriera presso enti pubblici/case di cura convenzionate o accreditate con il SSN e documentabile con certificati •</i>	Poste Italiane
• Date (da GGMMAAAA – a GGMMAAAA)	01/07/1986 a 04/10/1986
profilo professionale	Portalettere
Tipo di azienda o settore (nome e indirizzo completi)	Pubblico [.....]
Se pubblica, accreditata o convenzionata al SSN	Pubblica
• Tipo di impiego •	Determinato trimestrale
Principali mansioni e responsabilità	Distribuire corrispondenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Titoli di studio acquisiti nel corso della vita e della carriera riconosciuti da certificati e diplomi ufficiali•</i>	Perito industriale capotecnico in telecomunicazioni
• Data conseguimento titolo	1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ITIS A. Volta
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica e telecomunicazioni
• Qualifica conseguita	Perito industriale capotecnico in telecomunicazioni
• durata	5 anni

Iscrizione Ordine o albo	Albo dei periti
--------------------------	-----------------

professionale	
Provincia, Regione	Trieste, Friuli Venezia Giulia
Numero e data di iscrizione	

Evento (in ordine di data)	VEDI ELENCO ALLEGATO AL CURRICULUM
Ente organizzatore	
sul tematitolo	
Luogo di svolgimento	
Date (da - a) e durata	
Crediti ECM	(se previsti, indicare il numero di crediti attribuiti all'evento)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Francese ed inglese
• Capacità di lettura	BUONO E BUONO
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE E DISCRETO
Corsi effettuati	
CONOSCENZE INFORMATICHE	OFFICE, WORD, POWER POINT, EXCELL, WINDOWS 95, 98, XP, VISTA, 7
Corsi effettuati -Patente o patenti con data del conseguimento	AUTODIDATTA

Pubblicazioni scientifiche

tutte le mie partecipazioni in qualità di relatore hanno prodotto delle relazioni che **sono state pubblicate negli atti dei convegni**

Autore	
Titolo	
Nome della testata o del volume	
• data pubblicazione	
ARTICOLO SU RIVISTA	Una nuova frontiera per governare il cambiamento, ingegneri e tecnici biomedici in sala operatoria Pubblicato sul SOLE 24 ORE quaderni per la sanità vedi allegato B
IMPACT FACTOR	
COMUNICAZIONE IN EXTENSO	
POSTER	Analisi del rischio generale e casi pratici in sala operatoria e terapia intensiva – Convegno nazionale sulla sicurezza, S.I.A.I.S. 25/26 Novembre, Bergamo PREMIO
ABSTRACT	
LIBRO O CAPITOLO DI LIBRO	

ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • ACCETTAZIONE MANUTENZIONE E VERIFICA DI SICUREZZA ELETTRICA PER ELETTROBISTURI • PROTOCOLLO ALLA VERIFICA DI FUNZIONALITA' DEGLI STRUMENTI ENDOSCOPICI • ACCETTAZIONE E COLLAUDO DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE <p>Tali Protocolli sono disponibili presso il sito dell'Ass. Tecnici Apparecchiature Biomediche www.antab.org.</p> <p>Che tutte le mie partecipazioni in qualità di relatore hanno prodotto delle relazioni che <u>sono state pubblicate negli atti dei convegni</u></p>
-------------------------------	---

<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Nel 94 ho collaborato alla formazione di personale tecnico dell'U.s.I "GORIZIANA" da avviare alla gestione e manutenzione di apparecchiature elettromedicali istruendolo inoltre sulle relative verifiche di prestazioni in base alle norme e alla sicurezza elettrica.</p> <hr/> <p>Nel 2000 ho partecipato in qualità di consulente, a tre missioni all'estero in Libano e Palestina per conto dell'European Community Help Organization (E.C.H.O.), al servizio della Palestinian Red Crescent Society (P.R.C.S) dove ho curato l'installazione e la formazione del personale sull'uso e manutenzione di strumentazione biomedica dedicata alla chirurgia ,alla rianimazione,e alla diagnosi strumentale. (durata circa tre mesi)</p> <hr/> <p>Nel 2003 e nel 2004 ho collaborato con la scuola di specialità di Chirurgia Vascolare dove ho insegnato "elementi di bioingegneria", per un totale di 35 ore annue agli specializzandi dell'ultimo anno. Come da certificato allegato</p> <hr/> <p>Dal 2010 a oggi ho partecipato in qualità di docente al corso "PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO,DI UTILIZZO E CRITERI DI VERIFICA DEI DEFIBRILLATORI" 17 EDIZIONI 70 ORE "STRUMENTAZIONE MEDICALE E CRITERI DI ANALISI DEL RISCHIO IN SALA OPERATORIA .COME UTILIZZARE E GESTIRE LE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI" (DAL2013 TALE CORSO E' STATO RESO OBBLIGATORIO AI CHIRURGI. ,ANESTESISTI, E DIR.MED) 28 EDIZIONI 176 ORE "ANALISI DEL RISCHIO SULLA STRUMENTAZIONEDEDICATA ALL'ENDOSCOPIA" 6 EDIZIONI 24 ORE "UTILIZZO DEI PRESIDI ELETTROMEDICALI IN PRONTO SOCCORSO –IL MONITORAGGIO PAZIENTE" 9 EDIZIONI 22.5 ORE organizzato da l'A.O.T.S.presso l'ospedale di Cattinara</p> <hr/> <p>QUATTRO NOTE DI ENCOMIO PER IL SERVIZIO RESO NELL'ESERCIZIO DELLA MIA ATTIVITA' RILASCIATE DA PRIMARI DI STRUTTURA E DAL DIRETTORE GENERALE</p> <hr/> <p>Dal 2002 sono presidente dell' ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI APPARECCHIATURE BIOMEDICHE (TERZO MANDATO)</p>
-------------------------------	---

<p>ALLEGATI</p>	<p>ALLEGATO 1 , PAGINE 20 CORSI DI ABILITAZIONE E FORMAZIONE PARTECIPAZIONE A CONVEGNI COME RELATORE</p>
-----------------	--

<p>ALLEGATI</p>	<p>ALLEGATO 2 , ARTICOLO SOLE 24 ORE</p>
-----------------	--

Data : 10/11/2021



 MASSIMO GIULIANI