



## 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	<i>SALUTE, DAVIDE</i>
------	-----------------------

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	<i>Dal 01/10/2017 – a tutt’oggi</i>
Profilo professionale	<i>Ingegnere Dirigente presso la SC Informatica e Telecomunicazioni</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via G. Sai n. 1 - 3, 34128 Trieste (TS)</i>
Tipologia dell’Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Subordinato a tempo indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Collaborazione diretta con il direttore di Struttura Complessa per il perseguimento della mission e degli obiettivi di reparto</i>

Date	<i>Dal 16/06/2016 – al 30/09/2016</i>
Profilo professionale	<i>Ingegnere Dirigente presso la SC Informatica e Telecomunicazioni</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via G. Sai n. 1 - 3, 34128 Trieste (TS)</i>
Tipologia dell’Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Subordinato a tempo determinato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Collaborazione diretta con il direttore di Struttura Complessa per il perseguimento della mission e degli obiettivi di reparto</i>

Date	<i>Dal 01/11/2014 – al 15/06/2016</i>
Profilo professionale	<i>Incarico di Posizione Organizzativa di “REFERENTE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO DELL’INFRASTRUTTURA IT MEDICALE” afferre alla SC Informatica e Telecomunicazioni</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste Via Farneto 3, 34142 Trieste (TS) fino al 30 aprile 2016 Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via G. Sai n. 1 - 3, 34128 Trieste (TS) a partire dal 1 maggio 2016</i>
Tipologia dell’Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di incarico	<i>A tempo determinato della durata di 2 anni</i>
Mission (scopo della posizione)	<i>Rappresentare il riferimento organizzativo aziendale per la gestione del rischio relativo all’inserimento nell’infrastruttura IT dell’AOUTS di dispositivi medici</i>

	e non, ed alla valutazione continua nel tempo del rischio stesso, con orientamento verso quanto previsto dalla norma internazionale IEC 80001-1.
Attività e responsabilità professionali	<p><i>È referente e supervisore per il processo di gestione del rischio allo scopo di garantire il mantenimento delle caratteristiche di sicurezza fisica (safety), efficacia (effectiveness) e sicurezza informatica (data and system security) dell'infrastruttura IT, che, per mission aziendale, incorpora dispositivi medici (DM).</i></p> <p><i>Il "medical IT-network risk manager" è il riferimento nell'ambito della SC IT per la SC IC per tutti gli aspetti inerenti l'inserimento nell'infrastruttura IT degli apparecchi elettromedicali e dei dispositivi medici software.</i></p> <p><i>Nell'ambito del processo di gestione di inserimento in rete di tali dispositivi, è suo compito:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>la raccolta delle informazioni rilevanti sui dispositivi medici, relativamente ai rischi legati all'interazione con l'infrastruttura IT;</i></li> <li>- <i>la pianificazione dell'inserimento dei dispositivi medici nell'infrastruttura IT in accordo con le indicazioni fornite dai produttori, le policy aziendali ed il quadro normativo vigente;</i></li> <li>- <i>l'applicazione, anche in via sperimentale, di metodologie per la gestione del rischio orientate all'inserimento in rete dei dispositivi medici coordinando per tali attività anche il personale interno delle aree sistemistica e telecomunicazioni, ed avvalendosi delle loro competenze tecnico-specialistiche;</i></li> <li>- <i>il monitoraggio di tutti i progetti di inserimento di dispositivi medici nell'infrastruttura IT e dei cambiamenti significativi dell'infrastruttura stessa riguardo agli aspetti di competenza;</i></li> <li>- <i>informare l'organizzazione responsabile circa rischi inaccettabili riguardo all'infrastruttura IT inerenti l'inserimento di nuovi DM, nonché pericoli associati che possono sorgere da cambiamenti significativi delle configurazioni.</i></li> </ul> <p><i>Offre consulenza tecnica per la stesura dei requisiti IT nei capitoli degli apparecchi elettromedicali e dei dispositivi medici software e per la valutazione della sfera IT dei prodotti offerti in fase di acquisizione.</i></p> <p><i>Gestisce le risorse umane assegnate, assicurando l'applicazione e la fruizione degli istituti contrattuali, l'ottimale organizzazione del personale e delle modalità di lavoro, la valutazione delle prestazioni, la formazione e l'aggiornamento.</i></p>

Date	<i>Dal 01/10/2007– a tutt'oggi</i>
Profilo professionale	<i>Collaboratore Tecnico Cat. D - Ingegnere Clinico</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste Via Farneto 3, 34142 Trieste (TS) fino al 30 aprile 2016 Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via G. Sai n. 1 - 3, 34128 Trieste (TS) a partire dal 1 maggio 2016</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Subordinato a tempo indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Mission riportata nella Job Description individuale: "Garantisce al Responsabile di struttura supporto tecnico specialistico e ingegneristico gestionale atto al continuo miglioramento nell'ambito delle tecnologie ICT anche con riferimento alla gestione efficace e sicura delle tecnologie. Collabora con il Responsabile nelle attività inerenti il settore dell'informatica e telecomunicazioni anche raccogliendo dai referenti delle aree di "line" opinioni, idee e proposte per riportarle all'utilità generale di sistema e/o di innovazione. Coordina in autonomia il diverso personale della SC IT di volta in volta coinvolto nei progetti che gli vengono assegnati dal Responsabile e si relaziona direttamente con le strutture aziendali cliniche e/o tecnico-amministrative per il raggiungimento degli obiettivi di progetto (standard qualitativi, tempistiche). Un tanto anche relativamente alla risoluzione di problematiche ICT legate all'uso di dispositivi medici, in collaborazione con la SC Ingegneria Clinica, o legate a impianti vari, in collaborazione con la SC Gestione Stabilimenti. Definisce le specifiche per l'approvvigionamento di apparecchiature ICT sia in presenza di tecnologie particolarmente complesse e/o innovative, che di interfacciamento con apparecchiature elettromedicali, che di impatto trasversale su reparti clinici anche critici. Promuove nuovi percorsi tecnico-organizzativi volti alla riduzione del rischio sia aziendale che del paziente ossia al miglioramento della sicurezza, intesa come</i>

	<i>“security” (sicurezza informatica e privacy del dato) e “safety” (sicurezza fisica del paziente). Partecipa alle riunioni dei referenti SISSR ed a tavoli tecnici in ambito regionale su delega del Responsabile.”</i>
--	---

Date	<i>Dal 06/07/2006 – al 30/09/2007</i>
Profilo professionale	<i>Ingegnere Clinico, coordinatore dell’informatizzazione della S.C. di Ortopedia e Traumatologia</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste Via Farneto 3, 34142 Trieste (TS)</i>
Tipologia dell’Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Collaborazione coordinata e continuativa</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Studio delle migliori soluzioni hardware e software, seguendo il lavoro del personale esterno all’Azienda ed occupandosi della formazione del personale della S.C.</i>

### ISTRUZIONE

Data conseguimento titolo	<i>Aprile 2009</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trieste</i>
Qualifica conseguita	<i>Master specialistico di II livello in “Management in Clinical Engineering” con punteggio 110/110 e menzione di lode</i>
Durata	<i>Un anno accademico</i>

Data conseguimento	<i>16/01/2007</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste</i>
Qualifica conseguita	<i>Iscrizione all’Albo professionale degli Ingegneri sez. A posizione n. A2412</i>

Data conseguimento titolo	<i>28/04/2006</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trieste</i>
Qualifica conseguita	<i>Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica (Classe 26/s) con punteggio 110/110 e menzione di lode</i>
Durata	<i>Due anni accademici</i>

### PREMI SCIENTIFICI

<i>Vincitore del Premio dell’Associazione Italiana Ingegneria Medica e Biologica (AIIMB) “Giuseppe Francini” per una tesi di laurea originale e innovativa su argomenti di tecnologie biomediche, telematica sanitaria, telemedicina e management sanitario; assegnato nell’ambito delle premiazioni alle migliori tesi di Laurea e di Dottorato in Bioingegneria in Italia, valutate dal GNB – Gruppo Nazionale di Bioingegneria, settembre 2006.</i>
--

### ATTIVITÀ DI DOCENZA

<i>Docente del corso “Infrastruttura aziendale - rete dati”, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste nel <b>marzo 2016</b>, della durata di <b>2 ore</b>.</i>
<i>Docente del corso “Infrastruttura aziendale - sistemi”, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste nel <b>febbraio 2016</b>, della durata di <b>2 ore</b>.</i>

<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "L'infrastruttura di rete e sistemistica in sanità", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2015/2016</b>, della durata di <b>4 ore</b>. Programma del seminario: il cablaggio strutturato; la sicurezza fisica, aspetti impiantistici e strutturali; la rete telefonica e il VOIP; la rete dati e l'infrastruttura informatica: directory service, virtualizzazione, archiviazione (storage), continuità operativa e disaster recovery, data center, sicurezza. Case study: capitolato SGISO.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "La Norma IEC 80001 - Medical IT Network Risk Management", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2015/2016</b>, della durata di <b>5 ore</b>. Programma: il quadro normativo di riferimento; la IEC 80001-1: ruoli, definizioni e responsabilità; key properties e modelli implementativi della norma: la sicurezza fisica (safety), la sicurezza informatica (data and system security – misure minime ed idonee codice privacy), cenni riguardo l'efficacia (effectiveness); i Technical Report (TR) IEC 80001-2.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "Sistemi di Gestione Integrati di Sala Operatoria", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2015/2016</b>, della durata di <b>5 ore</b>. Programma: definizioni; funzioni: gestione di Dispositivi Medici e non, gestione dei flussi Audio e Video (routing A/V), acquisizione dei segnali A/V gestiti, distribuzione interna all'Ospedale dei segnali A/V gestiti (streaming), distribuzione esterna all'Ospedale dei Segnali A/V Gestiti (videoconferenza); opportunità e criticità. Svolgimento delle lezioni calendarizzato per maggio 2016.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "L'infrastruttura di rete e sistemistica in sanità", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2014/2015</b>, della durata di <b>5 ore</b>. Programma: il cablaggio strutturato; la sicurezza fisica, aspetti impiantistici e strutturali; la rete telefonica e il VOIP; la rete dati e l'infrastruttura informatica: directory service, virtualizzazione, archiviazione (storage), continuità operativa e disaster recovery, data center, sicurezza. Case study: capitolato SGISO.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "La Norma IEC 80001 - Medical IT Network Risk Management", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2014/2015</b>, della durata di <b>5 ore</b>. Programma: il quadro normativo di riferimento; la IEC 80001-1: ruoli, definizioni e responsabilità; key properties e modelli implementativi della norma: la sicurezza fisica (safety), la sicurezza informatica (data and system security – misure minime ed idonee codice privacy), cenni riguardo l'efficacia (effectiveness); i Technical Report (TR) IEC 80001-2.</p>
<p>Co-docente del seminario "Sicurezza del dato in Sanità", organizzato dall'Ordine degli ingegneri provincia di Trieste in collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste e SSIC (Studi Superiori in Ingegneria Clinica), Trieste <b>16 aprile 2015, 1 CFP</b> (Docenti: Davide Salute, Marco Beltrame; durata complessiva: 5 ore).</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "L'infrastruttura di rete e sistemistica in sanità", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per gli AA.AA. <b>2012/2013</b> e <b>2013/2014</b>, della durata di <b>7 ore</b> annue. Programma: il cablaggio strutturato; la sicurezza fisica, aspetti impiantistici e strutturali; la rete telefonica e il VOIP; la rete dati e l'infrastruttura informatica: directory service, virtualizzazione, archiviazione (storage), continuità operativa e disaster recovery, data center, sicurezza. Case study: capitolato SGISO.</p>

<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Sistemi Informativi Sanitari", modulo dal titolo "La Norma IEC 80001 - Medical IT Network Risk Management", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per gli AA.AA. <b>2011/2012, 2012/2013 e 2013/2014</b>, della durata di <b>6 ore</b> annue. Programma: il quadro normativo di riferimento; la IEC 80001-1: ruoli, definizioni e responsabilità; key properties e modelli implementativi della norma: la sicurezza fisica (safety), la sicurezza informatica (data and system security – misure minime ed idonee codice privacy), cenni riguardo l'efficacia (effectiveness); i Technical Report (TR) IEC 80001-2.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Valutazione e acquisizione delle tecnologie sanitarie", modulo dal titolo "Sistemi di Gestione Integrati di Sala Operatoria", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per gli AA.AA. <b>2011/2012, 2012/2013 e 2013/2014</b>, della durata di <b>6 ore</b> annue. Programma: definizioni; funzioni: gestione di Dispositivi Medici e non, gestione dei flussi Audio e Video (routing A/V), acquisizione dei segnali A/V gestiti, distribuzione interna all'Ospedale dei segnali A/V gestiti (streaming), distribuzione esterna all'Ospedale dei Segnali A/V Gestiti (videoconferenza); opportunità e criticità.</p>
<p>Co-docente del corso post-convegno "Il software e le reti IT-medicali nel contesto sanitario", nell'ambito del XIV Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) "Tecnologie in Sanità: una pianificazione attenta alla gestione", Venezia <b>5 aprile 2014</b>, durata <b>2 ore</b> (Docenti: Antonio Bartolozzi, Davide Salute, Valeria Laudicina; durata complessiva: 4 ore).</p>
<p>Co-docente del corso pre-convegno "ICT - DISPOSITIVI MEDICI IN RETE", nell'ambito del XII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) "Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione", Roma c/o III mostra-convegno e-Health Conference, <b>18 aprile 2012</b>, durata <b>4 ore</b> (Docenti: Marco Beltrame, Davide Salute; durata complessiva: 7 ore).</p>
<p>Affidamento dell'incarico di docente titolare del corso "Word Avanzato", presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste nel <b>giugno 2011</b>, della durata di <b>6 ore</b>.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento nel corso di "Apparecchiature Biomedicali I", modulo dal titolo "Sistemi di Gestione Integrati di Sala Operatoria", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Clinica" dell'Università degli Studi di Trieste per gli AA.AA. <b>2009/2010 e 2010/2011</b>, della durata di <b>6 ore</b> annue.</p>
<p>Affidamento dell'incarico di insegnamento del corso di "Bioingegneria applicata alla strumentazione" nell'ambito del Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università degli Studi di Trieste per l'A.A. <b>2007/2008</b>, della durata di <b>30 ore</b>.</p>

#### CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

<p>Dic. 2016. Partecipazione al seminario "Sensibilità e sicurezza: requisiti indispensabili per la tutela del dato personale", della durata di 5 ore e 30 minuti, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste. <b>4 CFP</b>.</p>
<p>Apr. 2016. Partecipazione al corso "Il processo di integrazione al PACS Regionale FVG", della durata di <b>2 ore</b>, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.</p>
<p>Apr. 2016. Partecipazione al corso "Aggiornamento normativa privacy e linee guida Dossier e FSE", della durata di <b>4 ore</b>, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.</p>
<p>Mar. 2016. Partecipazione al corso "Conservazione legale", della durata di <b>2 ore</b>, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.</p>
<p>Mar. 2016. Partecipazione al corso "Il sistema PACS aziendale - applicazioni e moduli integrati", della durata di <b>2 ore</b>, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.</p>
<p>Feb. 2016. Partecipazione al corso "Composizione del SIO e cartella clinica", della durata di <b>2 ore</b>, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste.</p>

Feb. 2016. Partecipazione al corso “Aggiornamento AgID”, della durata di <b>2 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Dic. 2015. Partecipazione al corso “Lavoro al videoterminale: ergonomia e benessere posturale”, della durata di <b>2:15 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Nov. 2015. Partecipazione al corso “Contratti pubblici, le novità del 2015”, della durata di 7 ore, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste. <b>6 CFP</b> .
Nov. 2015. Partecipazione al seminario “Nuova Guida CEI 62-237 per la gestione del software nel contesto sanitario”, della durata di 2 ore e 30 minuti, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste, in collaborazione con TBS. <b>2 CFP</b> .
Giu. 2015. Partecipazione al seminario “HALIA - Introduzione all’architettura, alla tecnologia e alle funzionalità principali del middleware”, della durata di <b>1 ora e 30 minuti</b> , tenuto da Noemalife SpA presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Mag. 2015. Partecipazione al seminario “Risparmio, Consip e Mepa”, della durata di 3 ore, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste, in collaborazione con ANTAB. <b>3 CFP</b> .
Apr. 2015. Partecipazione al seminario “Sicurezza del dato in Sanità”, della durata di 5 ore, organizzato dall’Ordine degli ingegneri provincia di Trieste in collaborazione con l’Università degli Studi di Trieste e SSIC (Studi Superiori in Ingegneria Clinica). <b>3 CFP</b> .
Apr. 2014. Partecipazione al XIV Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Tecnologie in Sanità: una pianificazione attenta alla gestione”, Venezia 5 aprile 2014. <b>3 CFP</b> .
Ott. 2013. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al seminario “Innovazione in Chirurgia II ed. – Valutazione e impatto delle moderne implementazioni tecnologiche in chirurgia”, della durata di <b>1 giorno</b> , organizzato da MBE Engineering in Healthcare presso il Politecnico di Milano, Milano, con intervento dal titolo “SGISO: Sistema di Gestione Integrato di Sala Operatoria - L’ESPERIENZA AOUTS”.
Apr. 2013. Partecipazione al corso “La prevenzione degli incendi e la gestione dell’emergenza”, della durata di <b>4 ore e 30 minuti</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Apr. 2013. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al XIII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Medical Device e Information Technology”, Napoli, della durata di <b>2 giorni</b> , con intervento dal titolo “I Technical report 80001-2-1 e 80001-2-2 Esempi pratici”.
Ott. 2012. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al Convegno “20 anni di Ingegneria Clinica all’Università di Trieste: le nuove sfide dell’Ingegnere Clinico nel mondo della crisi e della comunicazione”, Trieste, della durata di <b>1 giorno</b> , con intervento dal titolo “L’approccio necessario per la garanzia di sicurezza dei sistemi misti”.
Nov. 2012. Partecipazione al corso “Il bilancio sociale come strumento di controllo strategico”, della durata di <b>7 ore e 45 minuti</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Set. 2012. Partecipazione al corso “Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro”, della durata di <b>4 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Mag. 2012. Partecipazione al convegno “L’Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste si confronta: benchmark tra Aziende Ospedaliere sedi di Facoltà di Medicina e Chirurgia di medie dimensioni”, Trieste, della durata di <b>1 giorno</b> .
Apr. 2012. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al XII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione”, L’Aquila, della durata di <b>3 giorni</b> , con intervento dal titolo “La telemedicina in pratica: l’esperienza in AOUTS”.
Giu. 2011. Partecipazione al corso “L’innovazione tecnologica nei reparti di area critica”, della durata di <b>1 giorno</b> , organizzato da Drager, Pordenone.

Apr. 2011. Partecipazione al corso “IL REGOLAMENTO ATTUATIVO DEL CODICE DEI CONTRATTI”, della durata di <b>6 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Feb. 2011. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> all’XI Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità”, Torino, della durata di <b>3 giorni</b> , con intervento dal titolo “La dematerializzazione dei documenti sanitari: analisi e criticità”.
Dic. 2010. Partecipazione alla giornata di formazione sul tema “Sicurezza delle apparecchiature elettromedicali e innovazioni tecnologiche per il service”, della durata di <b>1 giorno</b> , organizzato da GE e EduCare, Udine.
Nov. 2010. Partecipazione al corso “La gestione dei processi di innovazione e cambiamento”, della durata di <b>1 giorno</b> , organizzato da MIP Politecnico di Milano – Area Sanità, Milano.
Giu.-Ott. 2010. Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “AGGIORNAMENTO NORMATIVO SUL CODICE DEGLI APPALTI”, della durata di <b>12 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Lug. 2010. Partecipazione al convegno ANORC (Associazione Nazionale per Operatori e Responsabili della Conservazione Digitale) “Dig-Fat Forum della Dematerializzazione”, Roma, della durata di <b>1 giorno</b> .
Mar. 2010. Partecipazione al X Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “L’ingegneria Clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive”, Roma, della durata di <b>3 giorni</b> .
Gen. 2010. Partecipazione al workshop Insiel SpA “Il Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD): la dematerializzazione dei documenti sanitari”, Udine, della durata di <b>1 giorno</b> .
Set.-Nov. 2009. Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Progetto di sviluppo organizzativo area tecnico-amministrativa”, della durata di <b>12 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Giu. 2009. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al IX Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Il ruolo dell’Ingegneria Clinica per la Patient Safety nelle aree critiche”, Palermo, della durata di <b>2 giorni</b> , con intervento dal titolo “Safety, privacy e security legate all’uso dei sistemi di gestione integrata di sala operatoria”.
Apr. 2009. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al convegno Euro P.A. 2009 - IX Edizione "La sicurezza dei dati digitali in ambito PA. Competenze e profili professionali per gestire la sicurezza informatica", Rimini, della durata di <b>1 giorno</b> , con intervento dal titolo “L’Ingegnere Clinico e la sicurezza del dato in sanità: la competenza professionale a garanzia dell’equità della cura”.
Apr. 2009. Partecipazione al corso di formazione ITAL TBS - Telematic & Biomedical Services S.p.A. “Introduzione alle Nuove Normative di Sicurezza Elettrica in Ambito Ospedaliero”, della durata di <b>16 ore</b> , Udine.
Apr. 2009. Partecipazione al convegno ANAI (Associazione Nazionale Archivistica Italiana) “Archivi Digitali tra gestione e conservazione”, Udine, della durata di <b>1 giorno</b> .
Mar. 2009. Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Formazione per la sicurezza del personale tecnico”, della durata di <b>4 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Nov. 2008. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al XIII Congresso Nazionale S.I.C.A.D.S. (Società Italiana di Chirurgia Ambulatoriale e Day Surgery), Cremona, della durata di <b>1 giorno</b> , con intervento dal titolo “Il percorso informatico di integrazione ed organizzazione della sala operatoria: la strategia organizzativa e comunicativa nella gestione della sala”.
Ott. 2008. Partecipazione al forum ICAA (International Crime Analysis Association) “ICT Security”, Roma, della durata di <b>2 giorni</b> .

Mag. 2008. Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La gestione dell’archivio e i flussi documentali”, della durata di <b>6 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Mag. 2008. Partecipazione all’attività formativa “Prevenzione degli incendi e gestione dell’emergenza”, della durata di <b>4 ore e 30 minuti</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Mag. 2008. Partecipazione in qualità anche di <b>relatore</b> al seminario AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicata ai dispositivi medici”, Bologna c/o Fiera Exposanità, della durata di <b>1 giorno</b> , con intervento dal titolo “La monetizzazione della qualità”.
Apr. 2008. Partecipazione all’VIII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Applicazioni, criticità e innovazione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica”, Cremona c/o TGO (Tecnologia e Gestione Ospedaliera), della durata di <b>2 giorni</b> .
Gen. 2008. Partecipazione all’attività formativa “Come gestire i rifiuti in ospedale: conoscenze esperienze criticità”, della durata di <b>4 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Dic. 2007. Ammissione al GNBTS (Gruppo Nazionale di Bioingegneria Trieste).
Nov. 2007. Partecipazione all’attività formativa “Conoscere l’ospedale. Percorso di orientamento per il personale neo-assunto”, della durata di <b>14 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Nov. 2007. Partecipazione al II Forum Risk Management in Sanità - Special Focus "La sicurezza nella gestione degli apparecchi elettromedicali e degli impianti", Arezzo, della durata di <b>2 giorni</b> .
Ott. 2007. Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Contratti Pubblici D.Lgs. 163/2006 - D.Lgs. 6/2007”, della durata di <b>14 ore</b> , presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Trieste.
Mag. 2006. Partecipazione al VII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Appropriatezza, integrazione, sicurezza ed innovazione tecnologica nell’imaging diagnostico”, Bologna c/o Fiera Exposanità, della durata di <b>2 giorni</b> .

## PUBBLICAZIONI

Coautore del documento “Ospedali Riuniti di Trieste rinnova di rete per garantire sicurezza” - HP Success Story. Disponibile sul sito HP Networking – febbraio 2014 – divulgativo (Autori: Marco Beltrame, <b>Davide Salute</b> ).
Coautore dell’articolo “Eventi di videoconferenza nei locali a uso medico”, rivista mensile Tecnica Ospedaliera, maggio 2011 (Autori: <b>Davide Salute</b> , Valeria Laudicina).
Coautore del documento AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “Il software come dispositivo medico: problematiche e criticità. Soluzioni gestionali”, per la sezione “Come verranno gestiti i vincoli della legge 196, all’interno del SW DM, con le imposizioni di sicurezza di un SW DM”, novembre 2009 (Autori: Claudio CECCHINI, Direttore Servizio Ingegneria Clinica - A.O. della Valtellina e Valchiavenna; Massimo GARAGNANI, Direttore Servizio Ingegneria Clinica - Azienda USL Modena; Andrea GELMETTI, Struttura Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia; Andrea GHEDI, Servizio Ingegneria Clinica - A.O. Desenzano del Garda; Giampiero PIRINI, Coordinatore GRTS, Regione Emilia-Romagna; Maurizio RIZZETTO, Direttore Servizio di Ingegneria Clinica e Informatica - A.O. S. Maria degli Angeli, Pordenone; <b>Davide SALUTE</b> , S.C. Informatica e Telecomunicazioni AOU “Ospedali Riuniti” di Trieste; Vincenzo VENTIMIGLIA, AD Edu-care S.r.l.).

*Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art.76 del DPR 445 del 28.12.2000.*

---

(Davide Salute)