

MASSIMO CANEVARI

Il sottoscritto Massimo Canevari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae redatto in formato europeo, corrispondono a verità

INFORMAZIONI PERSONALI

✉ massimo.canevari@asl5.liguria.it

📞 0187 534075

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 17/12/2023 Direttore della S.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Sociosanitaria Ligure 5

Dal 26/05/2023 Ingegnere Clinico componente del Comitato Etico Territoriale – Liguria - nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 478 del 26/05/2023

Dal 01/04/2022 Dirigente Ingegnere responsabile della "U.S.S. Edilizia sanitaria regionale 5" della Stazione Unica Appaltante Regionale (SUAR) di Regione Liguria, nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n.219 del 18/03/2022. Attività svolta in regime di distacco parziale al 30% della prestazione lavorativa

Dal 17/06/2022 Direttore facente funzioni della S.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Sociosanitaria Ligure 5
al 16/12/2023

Dal 01/10/2020 Dirigente Ingegnere dell'S.C. Ingegneria Clinica c/o Azienda Sociosanitaria Ligure 5
al 16/06/2022

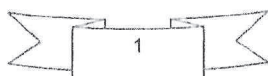
Dal 20/09/2019 Ingegnere Clinico di supporto c/o Azienda Sociosanitaria Ligure 5 in convenzione con la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
al 30/09/2020

Dal 01/07/2019 Dirigente Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione c/o Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
al 30/09/2020

Dal 01/06/2019 Dirigente Ingegnere Clinico dell'UOC Ingegneria Clinica c/o Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
al 30/06/2019

Dal 02/08/2010 Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D - Ingegnere Clinico (con Posizione Organizzativa "Manutenzione Apparecchiature Medico Scientifiche e Logistica" dal 01/01/2015) dell'UOC Ingegneria Clinica c/o Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
al 31/05/2019

Dal 01/12/2014 Ingegnere Clinico di supporto c/o l'AO Istituto Ortopedico Gaetano Pini di Milano, in convenzione con la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
al 30/11/2016



MASSIMO CANEVARI

Anno accademico 2012-2013	Insegnante di Fisica Applicata al corso di laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Milano
Anno accademico 2012-2013	Insegnante di Apparecchiature per Risonanza Magnetica Nucleare al corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano
Dal 01/03/2010 al 31/07/2010	Ingegnere Clinico con Contratto di Collaborazione a Progetto "Innovazione in Ingegneria Clinica e Valutazione delle Tecnologie Biomediche" c/o UOC Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS San Matteo di Pavia in convenzione con l'AO San Carlo Borromeo di Milano
Dal 01/05/2007 al 28/02/2010	Ingegnere Clinico con Borse di Studio aventi ad oggetto la valutazione di tecnologie per gastroenterologia secondo gli assunti dell'HTA e lo studio di modelli gestionali per la contrattualistica per la manutenzione di apparecchiature ad alto contenuto tecnologico c/o UOC Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena. Dal 01/01/2009 al 28/02/2009: frequentatore volontario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2007	Master di secondo livello di Ingegneria in Chirurgia conseguito al Politecnico di Milano
Ottobre 2005	Laurea di Ingegneria Biomedica conseguita, secondo il vecchio ordinamento (5 anni), al Politecnico di Milano
Luglio 1998	Diploma di Perito Industriale Meccanico conseguito all' Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi di Piacenza

ALTRI INFORMAZIONI E COMPETENZE

- Inglese: buon livello
- Attestato di RSPP conseguito in data 30/10/2017 e relativo corso di aggiornamento di 40 ore conseguito in data 04/12/2017
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano Sez. A settori Civile e ambientale, Industriale e dell'Informazione dal 7 Maggio 2008

16 ottobre 2025

Massimo Canevari


Allegato: Corsi di formazione e convegni

MASSIMO CANEVARI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

ALLEGATO

CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGANI

- Corso di formazione dal titolo *“Introduzione al Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici”* svoltosi a Genova presso la sede di Liguria Digitale in data 31 marzo 2023 - Ente organizzatore: HC Hospital Consulting SpA;
- Incontro formativo dal titolo *“Cybersecurity nelle apparecchiature elettromedicali: strumenti operativi ed esperienze a confronto”* svoltosi a Genova in data 16/03/2023 presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici;
- Dal 31/01/2022 alle ore 10,30 al 26/01/2022 ore 13,00, partecipazione al corso Webinar: *“La digitalizzazione delle procedure e l'e-procurement”* nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione dei RUP e rivolti al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza esclusivamente delle Regioni Toscana e Liguria – Ente organizzatore: Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici di Regione Liguria;
- Dal 26/01/2022 alle ore 10,30 al 26/01/2022 ore 13,00, partecipazione al corso Webinar: *“La funzione di direzione dei lavori e di esecuzione del contratto”* nell'ambito del Piano Nazionale di Formazione dei RUP e rivolti al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza esclusivamente delle Regioni Toscana e Liguria – Ente organizzatore: Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici di Regione Liguria;
- Dal 08/10/2018 al 09/10/2018, Partecipante al corso: SCUOLA PREPARATORIA PER L'ABILITAZIONE DEGLI ESPERTI QUALIFICATI NELLA SORVEGLIANZA FISICA DI RADIODISSETTORE - Ente organizzatore: TE.SI.A SRL C/O CNR DI BOLOGNA (12 ore)
- Corso dal Titolo *“Corso generale sull'anticorruzione per tutti i dipendenti pubblici alla luce anche delle recenti disposizioni (legge di stabilità 2015)”* svolto a Milano in data 3 luglio 2017 in qualità di uditore;
- Convegno dal Titolo *“EndoDay 2017 dedicato al reprocessing in endoscopia”* svolto a Riese Pio X in data 9 maggio 2017 in qualità di uditore;
- Corso dal Titolo *“Tomografia Computerizzata: principi di funzionamento, stato dell'arte, evoluzioni future e criteri di valutazione”* svolto a Genova in data 8 aprile 2017, in occasione del convegno nazionale AIIC, in qualità di uditore;
- Corso dal Titolo *“La progettazione di un Pronto Soccorso: aspetti tecnici ed integrazione funzionale”* svolto a Genova in data 6 aprile 2017 in occasione del convegno nazionale AIIC, in qualità di uditore;
- Convegno dal Titolo *“XVII Convegno Nazionale AIIC – Tecnologia e persona: la sfida dell'innovazione. L'ingegneria Clinica come motore, garanzia e prospettiva”* svolto a Genova nei giorni 6-7-8 aprile 2017, in qualità di uditore;
- Congresso dal titolo *“Il responsabile Unico del Procedimento (RUP) e il Direttore dell'Esecuzione dei Contratti (DEC): nomina, ruolo e compiti”* svolto a Milano nelle date 16 e 23 marzo 2017, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo *“Il responsabile Unico del Procedimento dopo le linee guida ANAC n. 3/2016”* svolto a Milano in data 20 marzo 2017, in qualità di uditore;

MASSIMO CANEVARI

- Corso di formazione dal titolo "La nuova Norma ISO 9001:2015 in Sanità" svolto a Milano in data 11 ottobre 2016, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Corso di istruzione ed approfondimento in videolaparoscopia: analisi e descrizione delle apparecchiature e degli strumenti correlati" svolto a Cinisello Balsamo (MI) in data 14 novembre 2014, in qualità di relatore;
- Corso di formazione dal titolo "Il DEC (Direttore dell'Esecuzione del contratto) e altri attori del processo (RUP, collaboratori del DEC, imprese, consulenti...)" svolto a Perugia nelle date 22 ottobre e 7 novembre 2014, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo "Il phase out dei dispositivi medicali obsoleti" svolto a Bologna in data 21 maggio 2014, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo "La risposta in frequenza degli elettrocardiografi: aspetti clinici e tecnici" svolto a Bologna in data 21 maggio 2014, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "Aggiornamento in materia giuridica: la legge anticorruzione 190/2012, il decreto legislativo 33/2013 in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni ed il regolamento regionale 3/2012 sul trattamento dei dati sensibili e giudiziari di competenza della giunta regionale, delle aziende sanitarie, degli enti e agenzie regionali, degli enti vigilati dalla Regione Lombardia – organizzato da Eupolis" svolto a Milano in data 15 luglio 2013, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo "Illuminazione in Sala Operatoria: esigenze cliniche, criteri di valutazione e innovazione tecnologica" svolto a Milano in data 21 marzo 2013, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Certificazione Energetica degli Edifici, ai sensi della D.G.R. n. 1754/2008 Regione Emilia Romagna", con rilascio dell'attestato di "CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA", della durata di 72 ore di cui 60 in modalità e-learning e 12 in aula presso la sede di Beta Formazione srl in via Piratello 66/68 Lugo (RA). Il corso di formazione si è svolto dal 25 luglio 2013 al 18 dicembre 2013;
- Corso di formazione dal titolo "Formazione Obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (art. 7 D.Lgs. 187/2000). Basse dosi" svolto a Milano in data 18 ottobre 2012, in qualità di relatore;
- Corso di formazione dal titolo "Service Training, VIO SYSTEM, Basic of HF-Electrosurgery, Handling, Hardware, Troubleshooting" svolto a Milano in data 12 luglio 2012, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Corso Tecnico "BASIC" - Manutenzione di primo livello sui ventilatori polmonari Maquet SV 900 C/D, SV 300/300A, Servo-i" svolto a Milano nelle date 12-13-14 giugno 2012, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Verifiche di sicurezza e controlli funzionali delle apparecchiature e dei sistemi elettromedicali – secondo la Norma di riferimento CEI EN 62353" svolto a Milano in data 7 giugno 2012, in qualità di uditore;

MASSIMO CANEVARI

- Corso di formazione dal titolo "Gestione operativa degli impianti gas medicali compressi, per vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici secondo le norme UNI EN ISO 7396-1, UNI EN ISO 7396-2 e UNI 11100" con superamento della prova finale e conseguente iscrizione all'"Albo Nazionale Interno AIIGM" in qualità di PERSONA AUTORIZZATA. Corso svolto a Milano nelle date 12 e 13 aprile e 10 e 25 maggio 2012, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "XII Convegno Nazionale AIIC - Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione" svolto a L'Aquila nei giorni 19-20-21 aprile 2012, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "PACS Implementation: how to avoid Bumps in the road" svolto a Milano il 4 novembre 2011, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Gestione degli impianti gas medicali. Impianti Gas medicali compressi, per vuoto e di evacuazione gas anestetici – standard di riferimento: ISO 7396-1, ISO 7396-2 e UNI 11100" svolto a Milano in data 23 aprile 2011, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Apparecchiature elettromedicali: prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali. Norma CEI 62-5-3° ed MODULO A+B" svolto a Milano nei giorni 4 e 5 aprile 2011, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Principi di ventilazione meccanica in Anestesia e Rianimazione" svolto a Milano in data 16 marzo 2011, in qualità di uditore;
- Simposio dal titolo "Simposio sulla Sterilizzazione" svolto a Bologna nei giorni 26 e 27 gennaio 2011, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Gestione e reprocessing dell'endoscopio flessibile" svolto a Milano in data 30 novembre 2010, in qualità di uditore;
- Congresso internazionale dal titolo "Innovation in Endoscopy" svolto a Dusseldorf in data 17 novembre 2010, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "X Convegno nazionale AIIC: l'ingegneria clinica in Italia – Genesi, scenari e prospettive" svolto a Roma nei giorni 11-12-13 marzo 2010, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Health Technology Assessment e Dispositivi Medici" svolto a Milano in data 16 settembre 2010, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Gli Impianti di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto nelle strutture sanitarie – legislazione e norme applicabili per la gestione e la manutenzione" svolto a Milano in data 29 giugno 2009, in qualità di uditore;

MASSIMO CANEVARI

- Corso di formazione dal titolo "La diagnostica in vitro: principi teorici e operatività. 3a sessione del corso" svolto a Milano nei giorni 17-19 marzo e 23 aprile 2009, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Corso di assistenza tecnica sulle pompe per infusione Alaris (Cardinal Health Italy)" svolto a Sesto Fiorentino (FI) nei giorni 6-7-8-9 aprile 2009, in qualità di uditore;
- Conferenza dal titolo "Progettazione integrata in radiologia: necessità, valutazione, proposte" svolta a Cremona nei giorni 3 e 4 aprile 2009, in qualità di uditore;
- Conferenza dal titolo "L'ICT e il cambiamento: nuove sfide ed esempi di eccellenza in sanità" svolta a Cremona in data 2 aprile 2009, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "L'Elastosonografia: l'innovazione diagnostica" svolto a Solbiate Olona (VA) in data 27 marzo 2009, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "Responsabilità e Sicurezza (93/42) – L'ecografia nel III millennio" svolto a Milano in data 18 settembre 2008, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo "Gli applicativi software in sanità: implicazione sulla gestione della nuova direttiva 2007/47/CE relativa ai dispositivi medici" svolto a Bologna in data 30 maggio 2008, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "IEC 62353 Ed.1: Medical electrical equipment – Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment" svolto a Bologna in data 30 maggio 2008, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo "La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicata ai dispositivi medici" svolto a Bologna in data 29 maggio 2008, in qualità di uditore;
- Conferenza dal titolo "A 10 anni dall'entrata in vigore della direttiva CE 93/42, alla luce della nuova variante alla direttiva comunitaria, quali novità?" svolta a Cremona in data 4 aprile 2008, in qualità di uditore;
- Corso di formazione dal titolo "La verifica di sicurezza generale delle apparecchiature biomediche – modulo base e avanzato" svolto a Cinisello Balsamo (MI) nei giorni 25 e 26 febbraio 2008, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo "Medical Video/Image Management" svolto a Busto Arsizio (MI) in data 29 ottobre 2007, in qualità di uditore;

MASSIMO CANEVARI

- Corso di formazione dal titolo “1° Incontro tecnico di formazione dedicato alla: Ventilazione Polmonare” svolto a Milano in data 23 ottobre 2007, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Live Surgery Event 2007” svolto a Milano in data 20 ottobre 2007, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “La tecnologia al servizio delle nuove tecniche di emostasi” svolto a Segrate (MI) in data 14 settembre 2007, in qualità di uditore;
- Convegno dal titolo “Apparecchiature Biomediche: La nuova edizione della norma generale IEC 60601 “CEI 62.5”” svolto a Milano in data 11 maggio 2007, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Innovazione in chirurgia: valutazione e impatto delle moderne implementazioni tecnologiche in chirurgia” svolto a Milano in data 23 marzo 2007, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Valleylab Safety and Technology: Evoluzione nei processi di emostasi dei tessuti” svolto a Milano in data 22 gennaio 2007, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Proteomics in the age of system biology: a complete platform for biomarkers profiling” svolto a Milano in data 24 maggio 2005, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Perkin Elmer HyperDSC seminar tour” svolto a Milano in data 10 maggio 2005, in qualità di uditore;
- Seminario dal titolo “Uniting evry step you take in proteomics” svolto a Roma in data 27 ottobre 2003, in qualità di uditore;