



Sara Pezzini

Nazionalità: Italiana Data di nascita: [REDACTED]

☎ Numero di telefono: [REDACTED]

☎ Numero di telefono: [REDACTED]

☎ Numero di telefono: [REDACTED]

✉ Indirizzo e-mail: [REDACTED]

✉ Indirizzo e-mail: sara.pezzini@asl5.liguria.it

✉ Indirizzo e-mail: [REDACTED]

[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (CLASSE LM-21) - Curriculum Biostrumentazione e Bioinformatica.

Università degli Studi di Pisa [10/2020 – 08/10/2024]

Città: Pisa | Paese: Italia | Sito web: www.ing.unipi.it | Voto finale: 108/110 | Tesi: "Health Technology Assessment sull'uso di piattaforme robotiche in chirurgia", relatori Prof. Giovanni Vozzi, Ing. Mirco Magnani.

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere, sez. B albo industriale

Università degli Studi di Pisa [2011]

Città: Pisa | Paese: Italia

Laurea in Ingegneria Biomedica (CLASSE L8) - Curriculum Informazione

Università degli Studi di Pisa [10/2003 – 30/11/2006]

Città: Pisa | Paese: Italia | Sito web: www.ing.unipi.it | Voto finale: 102/110 | Tesi: "Health Technology Assessment: sperimentazione di una procedura alternativa per l'acquisizione di un ecografo in ambito pediatrico", relatori Prof. Paolo Donati, Ing. Mirco Magnani.

Tirocinio svolto presso l'Unità Operativa Tecnologie Sanitarie dell'Azienda USL 2 di Lucca. Attività svolte: organizzazione e competenze di una Unità Operativa Tecnologie Sanitarie, verifiche di sicurezza elettrica degli elettromedicali (verificate circa cinquecento apparecchiature elettromedicali in ambulatori, reparti di degenza, terapia intensiva e sale operatorie), programmazione degli acquisti, metodologie di acquisizione di apparecchiature diversificate per fasce di costo, protocolli di richiesta di interventi di manutenzione correttiva. Relatori Prof. Paolo Donati, Ing. Mirco Magnani (Direttore U.O.T.S. ASL 2 Lucca)

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "Barsanti e Matteucci" [2003]

Città: Viareggio (LU) | Paese: Italia | Voto finale: 100/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

🏢 *Azienda Sociosanitaria Ligure 5* – La Spezia, Italia

Città: La Spezia | Paese: Italia

Dirigente Ingegnere

[01/09/2025]

Assegnata alla S.C. Ingegneria Clinica (con sede in presso l'Ospedale Sant'Andrea di La Spezia), mi occupo di gestione di contratti di manutenzione con nomina a DEC, sia per contratti di global service per la medio-bassa tecnologia che

per i contratti con i produttori per apparecchiature ad elevata complessità manutentiva. Seguo con ruolo di DEC forniture di interventi finanziati nell'ambito del PNRR – Grandi Apparecchiature. Mi occupo di redazione di capitolati tecnici per gare Aziendali e talvolta presso l'ente aggregatore regionale SUAR ed ho fatto parte di commissioni di valutazione per gare d'appalto sia a livello aziendale che regionale. Seguo le procedure di mini HTA da sottoporre a Regione in quanto nominata tra i referenti HTA aziendali. Partecipo a gruppo di lavoro per la valutazione delle proposte di acquisto di nuove apparecchiature biomedicali come supporto tecnico alla direzione strategica.

Azienda Sociosanitaria Ligure 5 – La Spezia, Italia

Indirizzo: via Fazio, 30 , 19121 La Spezia (Italia)

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico.

[16/04/2020 – 31/08/2025]

Assegnata alla S.C. Ingegneria Clinica (con sede in presso l'Ospedale Sant'Andrea di La Spezia), mi sono occupata di manutenzione di apparecchiature elettromedicali (ruolo di DEC), ho preso parte a collegi tecnici e commissioni di valutazione per l'acquisizione di apparecchiature biomedicali ed a gruppi di lavoro interdisciplinari per realizzazione di interventi condivisi.

ESTAR – Firenze, Italia

Indirizzo: Via di San Salvi, 12 , 50135 Firenze (Italia)

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico

[01/08/2019 – 15/04/2020]

Assegnata alla U.O.C. Tecnologie Sanitarie Area Sud Est – zona Ex USL 7 Siena (con sede in P.zza Rosselli, 23 – Siena), mi sono occupata principalmente di contratti di manutenzione sulle apparecchiature biomedicali, con particolare riferimento al contratto di global service, oltreché di acquisti di apparecchiature di medio-bassa tecnologia in adesione ad A.Q. Regionali.

Sara Pezzini – Licciana Nardi (MS), Italia

Città: Licciana Nardi (MS) | Paese: Italia

Attività da libero professionista.

[01/2018 – 07/2019]

In questo periodo da libera professionista ho ricevuto incarichi da aziende operanti nel settore biomedicale per attività di installazione, collaudo, post-vendita di apparecchiature biomedicali, sia in medicina che in veterinaria.

SANTEC s.r.l. – Reggio Emilia , Italia

Città: Reggio Emilia | Paese: Italia

Impiegato di Livello 2 settore commercio in azienda di vendita di apparecchiature biomedicali

[01/07/2007 – 18/09/2017]

Presso l'azienda mi sono occupata in particolare delle linee di prodotto ultrasuoni (radiologia, ginecologia, cardiologia, veterinaria, etc.) ed elettromedicina (ecg, defibrillatori, olter, etc.), sia per il mercato pubblico che privato, in particolare nell'area nord-ovest Toscana. Tra le mie mansioni riporto promozione, vendita, dimostrazioni, installazioni, attività di specialista di prodotto per la formazione degli utilizzatori sull'uso delle apparecchiature e ottimizzazione uso apparecchiature.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

CONFERENZE E SEMINARI

[08/10/2025] Genova, villa Quartara

Ospedale Intelligente Tecnologie, AI e infrastrutture per la sanità del futuro (Evento AIIC Regione Liguria).

[26/09/2025] San Giuliano Terme (PI), Pala Todisco

AIIC - 1° Convegno regionale toscano Tecnologie sanitarie tra innovazione e sostenibilità: sfide per l'ingegneria clinica

[18/06/2025 – 19/06/2025] Genova, E.O. Ospedali Galliera

Full-Robotic Corso di approfondimento in chirurgia robotica.

[03/06/2025 – 18/06/2025] La Spezia, polo didattico via del Canaletto

Corso formazione sicurezza, modulo specifico "Rischio alto" Corso erogato ai sensi dell'art. 37 D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 e ss.mm.ii. e dell'Accordo Stato-Regioni 21/12/2011

[27/05/2025] La Spezia, polo didattico via del Canaletto

RUP e DEC: nomina, ruolo e responsabilità secondo il codice appalti ed il decreto correttivo

[22/04/2025] Webinar

Il Regolamento UE 2017/745 panoramica e ultime novità Introduzione generale al Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici.

[10/04/2025] Genova, Gaslini Academy

Applicazione sul campo del nuovo Regolamento MDR e del nuovo standard pediatrico EN 50637:2017 Evento AIIC regione Liguria

[15/04/2025]

Aspetti operativi della gestione dei contratti di forniture e servizi negli enti sanitari: il DEC Aggiornato al decreto correttivo d.lgs. 209/24

[27/03/2025] Webinar

Locali a contaminazione controllata Condivisione ed approfondimento degli elementi caratterizzanti i locali a contaminazione controllata.

[03/03/2025 – 28/03/2025] Webinar

Problematiche di sicurezza nell'utilizzo clinico della risonanza magnetica: figure professionali coinvolte e valutazione del rischio Aspetti di sicurezza legati all'utilizzo di un tomografo RM con particolare attenzione alla progettazione degli impianti di sicurezza ad esso asserviti, alla gestione e organizzazione del sito RM, ai ruoli e responsabilità delle figure professionali coinvolte e alle nuove tecnologie disponibili sul mercato.

[17/01/2025 – 15/02/2025] Pisa

PROJECT MANAGEMENT - Corso formativo ISIPM Base Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pisa - modalità FAD - docenti della Società Stargate Consulting srl.

[21/01/2025] Chiavari (GE)

Gli appalti pubblici dopo il decreto correttivo al Codice Contratti Pubblici Docente Avv. Maurizio Greco. Corso organizzato dalla Azienda Sociosanitaria Ligure 4 ed erogato in modalità Webinar

[14/10/2024] Genova

Approfondimenti sulle modalità di applicazione di strumenti rilevabili nel nuovo Codice degli Appalti Docente Avv. Vittorio Miniero. Corso accreditato con l'Ordine degli Ingegneri di Genova per il rilascio di CFP.

[15/05/2024 – 18/05/2025] Roma

24° Convegno nazionale AIIC "Cronicità, territorio, prossimità: costruiamo insieme l'ecosistema digitale" Convegno Nazionale. Vari corsi di aggiornamento su tematiche inerenti l'Ingegneria Clinica.

[16/11/2023] Genova

Appropriatezza e HTA nella gestione della tecnologia Docente Prof. Ernesto Iadanza. Corso accreditato con l'Ordine degli Ingegneri di Genova per il rilascio di CFP.

[04/10/2023] Genova

Introduzione al Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici Docente Ing. Stefano Bergamasco. Corso accreditato con l'Ordine degli Ingegneri di Genova per il rilascio di CFP.

[28/07/2023] Genova

Nuovo Codice dei Contratti Docente Avv. Vittorio Miniero. Corso accreditato con l'Ordine degli Ingegneri di Genova per il rilascio di CFP.

[27/06/2023] Genova

La gestione dei rischi per le apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie Corso erogato da MedTech Project.

[09/06/2023] Webinar

Il nuovo codice degli appalti Corso erogato da MedTech Project.

[23/05/2023] Webinar

Dispositivi Medici: le informazioni fornite dal fabbricante Corso erogato da MedTech Project.

[10/05/2023 – 13/05/2023] Firenze

Convegno nazionale AIIC “Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale” Convegno Nazionale. Vari corsi di aggiornamento su tematiche inerenti l'Ingegneria Clinica.

[10/05/2023] Firenze

Il nuovo codice dei contratti: le novità introdotte per l'acquisto e la gestione delle attrezzature sanitarie Docente Avv. Vittorio Miniero. Corso erogato nell'ambito del convegno AIIC.

[31/03/2023] Genova

Introduzione al regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici. Docente Ing. Roberto Belliato. Corso accreditato con l'Ordine degli Ingegneri di Genova per il rilascio di CFP.

[12/06/2023 – 16/06/2023] Riccione

Convegno nazionale AIIC “Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute” Convegno Nazionale. Vari corsi di aggiornamento su tematiche inerenti l'Ingegneria Clinica.

COMPETENZE

Microsoft Office / Posta elettronica / Social Network / Gestione autonoma della posta e-mail

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.