

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome: **SCACCABAROZZI** Nome: **VALTER**


✉ valter.scaccabarozi@asst-brianza.it

Nazionalità: ITALIANA

Data di Nascita: 30.01.1976 Luogo di nascita: BESANA in BRIANZA (MI) Sesso: M

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

**Da Aprile 2020 ad oggi:**

Posizione lavorativa ricoperta: **COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE INGEGNERE**  
ASST BRIANZA, Via SS. Cosma e Damiano VIMERCATE (MB) settore: INGEGNERIA CLINICA

Principali attività e responsabilità:

- Referente dell'Ingegneria Clinica per l'Ospedale di Carate B.za ed il territorio limitrofe;
- Supervisore (DEC) dei contratti di manutenzione per apparecchiature elettromedicali e strumentazioni da laboratorio;
- Supporto alla programmazione degli acquisti nell'ambito dell'Health Technology Assessment;
- Valutazione tecnica delle offerte in fase di acquisizione per apparecchiature elettromedicali e strumentazioni da laboratorio; collaudi di accettazione, strategie di sostituzione e dismissioni di apparecchiature elettromedicali; valutazione del rischio clinico-tecnologico;
- Gestione degli avvisi di sicurezza (Field Safety Notice, FSN);
- Componente di commissioni giudicatrici di gara nell'ambito dell'affidamento di forniture e servizi

**Da Ottobre 2008 ad Aprile 2020:**

Posizione lavorativa ricoperta: **ASSISTENTE TECNICO**  
ASST VIMERCATE, Via SS. Cosma e Damiano VIMERCATE (MB) settore: INGEGNERIA CLINICA

**Da Ottobre 2004 ad Ottobre 2008:**

Posizione lavorativa ricoperta: **OPERATORE TECNICO** settore: INGEGNERIA BIOMEDICALE

**Da Febbraio 2004 ad Ottobre 2004:**

Posizione lavorativa ricoperta: **OPERATORE TECNICO** settore: ELETTRONICA INDUSTRIALE

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2003: LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE D.M. 509/99 CLASSE: L08  
Conseguita presso: POLITECNICO DI MILANO Votazione: 87/110

Luglio 1995: PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO Indirizzo: ELETTRONICA  
Conseguito presso: I.T.I. E.BREDA –SESTO SAN GIOVANNI MI Votazione: 51/60

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
TOEFL Computer Based Test				

## Competenze comunicative, organizzative e gestionali, professionali

Sono in grado di organizzare autonomamente il mio lavoro, definendo le priorità in maniera responsabile e puntuale.

Durante lo svolgimento delle mie mansioni pianifico e coordino altre attività anche di natura logistica ed amministrativa raggiungendo con soddisfazione i risultati.

In funzione ai progetti ed agli obiettivi aziendali che mi vengono proposti, riesco a lavorare costruttivamente nel mio gruppo, applicandomi in maniera propositiva.

Sono in grado di relazionarmi col personale clinico e sanitario, esprimendomi in forma chiara e precisa. Riesco a soddisfare i fabbisogni e le necessità in maniera tempestiva e completa.

## Patente di guida B

### Progetti

- OTTIMIZZAZIONE DELLA RIALLOCAZIONE DELLE TECNOLOGIE POST-TRASLOCO. L'ESPERIENZA DEL NUOVO OSPEDALE DI VIMERCATE, 19-21 Aprile 2012;

### Corsi

- Le tecnologie biomediche di monitoraggio, Ottobre 2025
- INTRODUZIONE A HTA E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE, Ottobre 2025
- Nuovo Regolamento sull'Intelligenza Artificiale (UE) 2024/1689 e impatto sui DM, Aprile 2025
- Locali a contaminazione controllata, Marzo 2025;
- La dispositivo-vigilanza secondo gli ultimi Decreti Ministeriali, Novembre 2024;
- Il periodo transitorio secondo i Regolamenti UE 2017/745 e UE 2017/746: ultimi aggiornamenti e riflessi sulle attività di collaudo di accettazione, Settembre 2024;
- UDI, codifiche dei DM e banche dati EUDAMED e Banca dati Italiana; Giugno 2024;
- Appropriatezza e HTA nella gestione della tecnologia, Aprile 2024;
- Laser medicali: norme, gestione, sicurezza, Marzo 2024;
- Il capitolato tra progettazione ed esecuzione il ruolo del DEC, Dicembre 2023;
- CORSO DI FORMAZIONE AGGIUNTIVA PER PREPOSTI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, Ottobre 2023;
- Gli allarmi delle apparecchiature elettromedicali, Giugno 2023;
- La gestione dei rischi per le apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie, Giugno 2023;
- La sorveglianza post commercializzazione dei dispositivi medici, Giugno 2023;
- Dispositivi Medici: informazioni fornite dal Fabbrikante, Giugno 2023;
- INFORMAZIONI FORNITE DAL FABBRICANTE DI DISPOSITIVI MEDICI; Maggio 2023;
- CORSO DI ORIENTAMENTO SULLA PROTEZIONE DEI DATI, Dicembre 2019;
- LA PROTEZIONE DEI DATI ALL'INTERNO DELL'AZIENDA, Maggio 2018;
- LEGGE 6 NOVEMBRE 2012, N. 190 RECANTE DISPOSIZIONI PER LA PREVENZIONE E LA REPRESSIONE DELLA CORRUZIONE E DELL'ILLEGALITA' NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, Dicembre 2013;
- AGGIORNAMENTO IN TEMA DI PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO PER IL PERSONALE NON SANITARIO, Ottobre 2013;
- CORSO BLS-D LAICI, Giugno 2013;
- NUOVE TECNOLOGIE PER LA SALA OPERATORIA, Maggio 2013;
- GESTIRE GLI INDICATORI nell'ambito del SGQ, Ottobre 2012;
- LA QUALITA': PRINCIPI E STRUMENTI nell'ambito del SGQ, Aprile 2012;
- APPLICAZIONE DEI CRITERI DI MONITORAGGIO DELL'ATTIVITA' ESTERNALIZZATA DI MANUTENZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE, Maggio 2012;
- IL MANUALE DELLA QUALITA' - PRESENTAZIONE E APPROFONDIMENTO nell'ambito del SGQ, Maggio 2012;
- GESTIRE LA DOCUMENTAZIONE DI QUALITA' nell'ambito del SGQ, Marzo 2012;
- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE per il lavaggio e la termo disinfezione- Normativa EN 15883, Settembre 2011;
- VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE: HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT, Luglio 2010;
- TECNOLOGIA, SANITA' ED INDUSTRIA: uno sguardo sulla tecnologia di governante della relazione Ospedale-Fornitore, Febbraio 2010;
- IL NUOVO CONTESTO NORMATIVO E LEGISLATIVO PER L'INGEGNERIA CLINICA, Dicembre 2009;
- LA DIAGNOSTICA in VITRO: PRINCIPI ed OPERATIVITA', Maggio 2009;
- GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE, Gennaio 2009
- INTRODUZIONE ALLA SICUREZZA ELETTRICA IN AMBITO OSPEDALIERO, Marzo 2005

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ottobre 2025

F.to Valter Scaccabarozzi