

Silvia Torrani nasce nel 1959 a Roma. Dopo la maturità classica si laurea con lode in Ingegneria Meccanica presso l'Università "La Sapienza" di Roma, con tesi sperimentale pubblicata sull'energia eolica. Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, A-20271.

Appena laureata entra in IBM dove lavorerà per 14 anni. Dopo il corso di marketing trascorre tre anni al Laboratorio di Sviluppo Software per poi passare al settore commerciale, occupandosi di Banche, Società finanziarie e Pubblica Amministrazione Centrale con responsabilità sempre crescenti.

Nel 2000 entra nella Società Interbancaria per l'Automazione come direttore della Filiale di Roma. Lascerà la SIA dopo quasi otto anni come Direttore Vendite dell'Unità Tecnologie e Rete e responsabilità della gestione diretta dei clienti direzionali: ABI, CONSOB, Banca d'Italia; del portafoglio clienti: Banche, Istituzioni Bancarie, Pubblica Amministrazione Centrale; del team commerciale.

Da fine 2007 e per i successivi quattro anni è Responsabile del Servizio Commerciale di Iccrea Banca Spa, occupandosi di vendite, marketing operativo, comunicazione e il coordinamento del team di 60 persone, suddivise in quattro aree e tredici presidi territoriali.

Nel 2012 è Responsabile del Coordinamento delle Relazioni tecnico-commerciali tra Iccrea Banca e le Strutture Tecniche Delegate, Società sul territorio italiano che sviluppano e offrono in outsourcing il sistema informativo alle banche di Credito Cooperativo clienti, con focalizzazione sui comparti Pagamenti, Finanza, Monetica e trasporto dati. Nel 2016 è stata anche responsabile degli "External Agent" dell'Istituto (circa 700 entità) nell'ambito della continuità operativa. Nel 2016, in Staff al Direttore della UO Institutional Services, si è occupata del budget e del coordinamento dei principali progetti di back-office bancario in ambito MiFid II. A metà 2020 è in staff alla Direzione della UO Pianificazione e Controllo di Gestione dove, nell'ambito del progetto "Resolution", avvia il framework per la gestione della continuità operativa dei processi rilevanti in risoluzione, coinvolgendo sia le Unità Operative della Capogruppo Iccrea Banca che le Banche di Credito Cooperativo e realizzando quanto indicato nelle linee guida OCIR del Single Resolution Board.

È stata professore Universitario per la cattedra di Sistemi Informativi per l'Anno Accademico 2007-08 presso l'Università "La Sapienza" e dal 2004 al 2013 è stata assistente ad Economia Aziendale e Sistemi Informativi per il corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione. Ha tenuto nel 2010 lezioni sui servizi di pagamento presso l'Università di Salerno.

Nel 2015, 2019, 2020, 2021, 2022, su nomina del MIUR, è Commissario agli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione presso l'Università "La Sapienza".

Da luglio 2009 a marzo 2013 è stata membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, dove, da luglio 2022 è Vicepresidente.

Nel 2009, sotto il coordinamento del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e in collaborazione con la Protezione Civile, ha effettuato come ingegnere volontario i sopralluoghi per la verifica di agibilità degli edifici interessati dal sisma del 2009 in Abruzzo, ricevendo nel 2011 l'attestato di Pubblica Benemerenzza (brevetto n. 125531/140665 - III classe, I fascia) dal Capo della Protezione Civile.

Dal 2015 è Consigliere e, dal 2021, Vicepresidente dell'Associazione Polisportiva Dilettantistica Ordine Ingegneri Roma e responsabile della sezione Tennis e Padel. Dal 2006 al 2015 è stata Presidente e legale Rappresentante dell'ASD "Ingegneri Roma Tennis". Dal 2006 organizza annualmente il torneo di tennis dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e dal 2022 anche il torneo di Padel.

Dal 2016 è Consigliere/segretario del Comitato Regionale del Lazio della FIT, responsabile regionale per il Tennis in carrozzina e, dal 2021, tecnico verificatore per l'omologazione degli impianti. Dal 2022 è membro della Commissione Nazionale Impianti della Federtennis e referente tecnico FIT verso il CONI per l'attuazione del regolamento sull'impiantistica sportiva.

Ing. Silvia Torrani

Roma, 04 agosto 2022