



Antonella ha conseguito la laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università di Bologna e un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica (Università di Pisa, di Bologna, di Cagliari e della Sapienza di Roma).

A partire dalla metà degli anni Ottanta, ha maturato una vasta esperienza nelle tematiche riguardanti l'Ambiente lavorando prima per una Società partecipata dalla Regione Emilia-Romagna, poi nell'ambito di Studi Professionali.

In questi contesti l'attività ha spaziato dalla redazione di Studi di Impatto Ambientale, all'elaborazione di bilanci ambientali di stabilimento, dal supporto alla redazione di Dichiarazioni EMAS, alla redazione di Analisi Ambientali Iniziali (in conformità a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 14001), fino alla redazione della documentazione tecnica di supporto alle domande di autorizzazioni ambientali (Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza sia regionale sia statale, Autorizzazione Unica Ambientale, Autorizzazione Unica per impianti di smaltimento e recupero rifiuti).

A questo si va ad aggiungere l'attività svolta nell'ambito dei Rischi di Incidenti Rilevanti (d.Lgs. 105/2015 e in precedenza del d.Lgs. 334/1999 e s.m.i. o del d.P.R. 175/1988) effettuando analisi di rischio e predisponendo la documentazione prevista da tali norme.

Grazie all'esperienza acquisita in materia ambientale, Antonella ha svolto consulenze tecniche in procedimenti penali in materia ambientale per Società di primissimo piano del settore chimico e petrolchimico, per Società operanti nell'ambito del trattamento rifiuti o di altri settori industriali, con la nomina di consulente tecnico.