

Geol. Chiara Lapira



Laureata all'Università di Pisa, geologa iscritta all'Ordine dei Geologi della Toscana dal 2006. Fino al 2009 appartenente alla sezione A (n.1472) come libera professionista specializzata prevalentemente in idrogeologia ed elaborazione mappe tematiche con strumenti GIS, successivamente migrata all'elenco speciale (n.296) a seguito di assunzione presso uffici tecnici di Enti pubblici. In particolare ha lavorato presso l'ufficio urbanistica e l'ufficio ambiente/ Protezione civile di alcuni comuni della provincia di Pisa, (Pontedera, Vecchiano, San Miniato) nonché presso la Provincia di Livorno, occupandosi in particolare di pratiche edilizie attinenti gli aspetti geologici e paesaggistici, pratiche urbanistiche e valutazioni di impatto ambientale.

Dal 2019 dipendente del Dipartimento del Circondario Empolese di ARPAT, collaboratore tecnico professionale - geologo, e si occupa in maniera prevalente di supporto tecnico nelle bonifiche ambientali, nelle valutazioni di impatto ambientale e strategica nonché nei progetti di coltivazione di cave. Negli anni di attività ha acquisito la qualifica di modellista geoambientale per la bonifica di siti contaminati e, oltre alle tematiche geologiche, si è formata sui temi di urbanistica, paesaggio e valutazioni di impatto ambientale, nonché su bonifiche e analisi di rischio.

Ha fatto parte della commissione per il paesaggio con delega VAS presso il Comune di Ponsacco dal 2018 al 2020. Per diversi anni ha svolto attività presso le scuole (elementari, medie e superiori) come geologo divulgatore durante la Settimana del Pianeta Terra per conto dell'Ordine dei Geologi della Toscana, nonché docenza agli iscritti in modalità webinar in tema di scarichi fuori fognatura.

Attualmente è consigliera dell'Ordine dei Geologi della Toscana eletta per il quadriennio 2021-2025, per il quale svolge le funzioni di coordinatore della I Commissione Ambiente (bonifiche, discariche, monitoraggio ambientale) ed è referente ANAC per Anticorruzione e Trasparenza.