

LEONARDO GONNELLI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Leonardo Gonnelli
Indirizzo	
Cellulare (Servizio)	
Telefono Ufficio	
Telefono casa	
e-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	
Stato civile	

Istruzione e Formazione

- Diploma di Geometra, 1982
- Laurea in Scienze Geologiche presso Università degli Studi di Pisa, 1988
- Iscritto all'Ordine dei Geologi Nazionale e Regionale n. 162 ES dal 14.11.1997
- Abilitazione come Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, 2003;
- Corsi: "Abusivismo e condono edilizio" e "Abbattimento delle barriere architettoniche", Comune di Livorno, 1989
- Corso "Igiene e tutela dell'ambiente", Comune di Livorno, 1993;
- Corso di specializzazione: "La difesa delle alluvioni", Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile, Firenze, 1996;
- Seminario: "Il dissesto idrogeologico", Gruppo scientifico Italiano Studi e Ricerche, Milano, 1997
- Corso: "La contabilità dell'Ente locale", Comune di Livorno, 1998

- Corso Regione Toscana: "Procedure e metodi di valutazione negli atti di pianificazione territoriale e urbanistica in applicazione della L.R. 5/95, Firenze, 2000;
- Corso Regione Toscana "Valutazione di impatto ambientale, autorizzazione ambientale integrata e sportello unico per le imprese", Firenze, 2002;
- Corso "Inquinamento elettromagnetico", Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale, Roma, 2003;
- Corso di perfezionamento "Il risanamento dei siti contaminati e gli strumenti di gestione ambientale in ambito industriale per le strategie di recupero", Ordine dei Geologi del Lazio, Associazioni Ingegneri Ambientali, Ecotherm, Roma, 2005;
- Giornata di studio: "Aspetti tecnici e procedurali per la bonifica dei siti inquinati", Università degli Studi di Siena, Siena, 2007;
- Corso di formazione: "La disciplina delle terre e rocce da scavo", Agenzia formativa Friuli Venezia Giulia, Milano, 2008;
- Corso per la redazione degli atti amministrativi –PACTO, 2010;
- Giornata di studio sulla prevenzione dai rischi naturali. Sessione Protezione Civile e la prevenzione non strutturale, Remtech, Ferrara 17-18-19 settembre 2014;
- Giornata di formazione con il Capo del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile Gabrielli, L'Aquila, giugno 2015;
- Giornata di formazione sulle alluvioni a cinquant'anni dall'alluvione di Firenze, Firenze 2016;
- Corso per CTU, Fondazione dei Geologi della Toscana - Firenze (Modulo base+ Modulo di approfondimento), 14,18 e 24 settembre 2018;
- Corso: "L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, con specifico riferimento a quelli di natura geologica", Fondazione dei Geologi della Toscana – Firenze, 11 ottobre 2018;
- Corso: "Sistemi di consolidamento versanti e protezione dagli eventi naturali e l'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica, idraulica ed ambientale", Fondazione dei Geologi della Toscana – Siena, 16 novembre 2018;
- Corso: "La gestione del rischio alluvioni dopo la nuova Legge Regionale 41/2018", Agenzia Formativa ANCI, Pisa, 12 dicembre 2018;
- Corso di formazione tecnico-giuridica ai sensi dell'art. 3 del regolamento del Tribunale di Firenze "Per l'iscrizione e la permanenza nell'albo dei CTU con elementi relativi alla consulenza tecnica nel processo penale", Firenze, 2018;
- Corso sui "Sistemi di consolidamento versanti e protezione degli eventi naturali e l'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica, idraulica e ambientale", Siena, 2018;

- Corso su “La gestione del rischio alluvioni dopo la nuova legge regionale 41/2018, Pisa, 2018;
- Corso su “Acqua e adattamento ai cambiamenti climatici. L’esperienza del progetto LIFE REWAT in Val di Cornia”, Scuola Sant’Anna-Pisa, 2019;
- Corso: “Acqua e adattamento ai cambiamenti climatici”, Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa, 28 giugno 2019;
- Corso di Alta Formazione: “Etica e leadership pubblica: trasparenza, gestione del rischio corruttivo e del conflitto di interessi nel contesto del PNRR e in riferimento alla realizzazione del PIAO”, Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa, 24 novembre 2022;
- Corso di Formazione Manageriale per il Comune di Livorno, novembre-dicembre 2022, SDA Bocconi;

Posizione professionale e profili maturati

Comune di Livorno - Coordinatore del Dipartimento Assetto del Territorio e Lavori Pubblici e Dirigente del Settore Ambiente & Verde dal 01.01.2021.

Comune di Livorno - Coordinatore del Dipartimento Assetto del Territorio e Lavori Pubblici e Dirigente del Settore Ambiente & Mobilità dal 26.07.2019.

Comune di Livorno - Interim della Polizia Municipale e dell’Ufficio Protezione Civile dal 26.07.2019 fino a febbraio 2020.

Comune di Livorno - Dirigente dell’Ufficio Unico di Mobilità del Comune di Livorno dal 8.8.2017.

Comune di Livorno - Dirigente Settore Protezione Civile e Settore Ambiente (Ramo: Bonifiche, Cave, Qualità terre, Vincolo idrogeologico, Geologia) del Comune di Livorno dal 1.11.2014 al 8.8. 2017.

Comune di Livorno - Dirigente Unità Organizzativa Ambiente e Protezione Civile del Comune di Livorno dal 31.12.2010 al 1.11.2014.

Comune di Livorno - Dirigente Ufficio Strategie Ambientali e Protezione Civile dal 1.10.2009 al 31.12.2010.

Comune di Livorno - Responsabile dell’Ufficio Tutela degli Ecosistemi e Protezione Civile nell’Unità Organizzativa Ambiente del Comune di Livorno – D6, Posizione Organizzativa 1° dal 1 gennaio 2006.

Comune di Livorno - Responsabile Ufficio Geologia e Idrogeologia nell'Unità Organizzativa Ambiente del Comune di Livorno dal 1996 al 2003.

Comune di Livorno - Dal 1999 è inquadrato nel Profilo Tecnico CAT. Tabellare D3 CCNL 31.03.1999.

Comune di Livorno - Nel 1995 a seguito di Concorso pubblico il profilo diventa Funzionario Tecnico 8° Qualifica funzionale DPR 347/83 – (Adesso Cat. D).

Comune di Livorno - Assunto a tempo indeterminato in Comune di Livorno dal 1989 come Istruttore Direttivo Tecnico 7° Qualifica funzionale DPR 347/83.

Altre esperienze professionali

Dal luglio 1987 al gennaio 1989, Guardiamarina CP di complemento, responsabile dell'Ufficio patenti, rischi mare e *Oil Pollution* navi nella Capitaneria di Porto di La Spezia.

Nel 2003 avanzamento al grado di Sottotenente di Vascello.

Incarichi speciali

- Agosto 1998: Incarico per partecipare in qualità di membro alla commissione di gara per l'affidamento dei servizi strumentali alla redazione del Piano d'Ambito per il Consorzio obbligatorio Autorità d'ambito Toscana Costa;
- Dal maggio 1999, nominato Responsabile delle bonifiche per tutte le aree comunali;
- Dal luglio 2000 al giugno 2005, nominato Consigliere della "Protezione Civile e Prevenzione Ambientale" dell'Associazione di Volontariato ANPAS - S.V.S. di Livorno;
- Luglio 2002: Incarico come esperto geologo senior per la Caratterizzazione ambientale del Sito di Interesse Nazionale Pertusola (La Spezia);
- Dal maggio 2003 fino al 2015, Consulente scientifico in seno al Centro Interuniversitario di Biologia Marina G. Bacci di Livorno;
- Dal marzo 2003 fino all'agosto 2017, nominato coordinatore locale della Conferenza dei Servizi ministeriale per il Sito di Interesse Nazionale di Livorno;
- Membro esperto sulle materie ambientali in tre concorsi: il primo per Dirigente Ambiente della Provincia di Livorno (2007), il secondo per Geologo D3 Comune di Livorno (2011), il terzo per Ingegnere Ambientale D3 Comune di Livorno (2012);

- Nel 2012 nominato dal Ministro Clini Componente della Commissione di Riserva per l'Area Marina protetta delle Secche della Meloria;
- Nel novembre 2014 fino al 2017 nominato Autorità Competente in materia di Valutazione Ambientale Strategica del Comune di Livorno.
- Dal 2006 all'agosto 2017 nominato Responsabile per il Comune di Livorno per l'organizzazione e la gestione delle Missioni di Protezione Civile al di fuori del territorio comunale;
- Incarico presso il Comune di San Vincenzo & Sassetta (LI) per supporto alla pianificazione del Piano Comunale di Protezione Civile e per ideare il progetto "Tam Tam più conosci meno rischi", 2017-2019;
- Incarico come Membro Esperto per il Concorso Pubblico presso il Comune di Follonica (GR) per Dirigente Urbanistica, Ambiente e Patrimonio, 2022.

Attività di docenza

- Docente di geografia e geografia umana per un triennio presso Istituto commerciale di Livorno, 1989-1991;
- Progetto Chioma con le quinte classi dell'Istituto per Geometri B. Buontalenti di Livorno-(1992-1995), lezioni di geologia ambientale, idrogeologia, normative sul rischio idraulico, cartografia tematica: redazione con gli alunni di carte di vulnerabilità territoriale del bacino del Torrente Chioma;
- Docenza nel Corso di Ingegneria Naturalistica presso la POLO Costruzioni di Livorno per specializzare operai ed assistenti ai lavori, 1994;
- Docenza di geologia applicata e Tecniche di sistemazione fluviale presso la Scuola Edile di Livorno (1993 - 1994);
- Docenza sui rischi di inquinamento terreno da materiali radioattivi e/o altro, presso la Labromare di Livorno, 1995;
- Curatore del meeting "Esperienze e proposte di Pianificazione Energetica locale", Comune di Livorno, 1995;
- Docenza di Geologia Applicata nel corso presso Livorgest dal titolo "Risanamento ambientale", 1996;
- Curatore scientifico per l'allestimento della mostra "Le conchiglie di Lamarck", Fortezza Nuova, Livorno, 1996;
- Curatore scientifico e docenza per le scuole medie dell'iniziativa: "Viaggio al Centro della Terra – Rischio sismico", Livorno, 1997;
- Curatore scientifico per l'allestimento della Mostra "Meiofauna, il popolo della sabbia" Fortezza Nuova, Livorno, 1997;

- Coordinamento scientifico per la redazione del doppio Volume del Progetto Chioma, 1997;
- Ideatore e Coordinamento scientifico per il PROGETTO ULYSSE – Isola di Gorgona, 1999-2001;
- Docenza del progetto “Acqua in salita” presso la Scuola Media “Borsi” (2000)
- Docenza in vari incontri nelle scuole e pubblico sul tema “A spasso con Darwin”, 2000;
- Docenza nel Corso CESVOT: Il sistema della Protezione Civile” rivolto alla formazione per addetti alla Protezione Civile, 2000;
- Correlatore della tesi: “Sistemazione dell’area di cava Calignaia”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze VOTO 110 con lode (con diritto di pubblicazione), 1999;
- Correlatore della tesi: “La geologia nei Monti livornesi”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, VOTO 110 con lode, 2000;
- Correlatore della tesi: “L’idrogeologia e la climatologia dell’Isola di Gorgona”, Facoltà di Scienze geologiche, Università degli Studi di Pisa, VOTO 110, 2000;
- Docenza presso il CNR di Pisa sul rischio ambientale, 2003
- Correlatore della tesi: “Alla riscoperta del Rio Maggiore, tra il rischio idraulico e l’architettura del paesaggio”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, VOTO 110, 2005;
- Correlatore della tesi: “I rischi legati al crollo delle falesie del Romito per una più sicura fruibilità della costa”, Facoltà di Scienze geologiche, Università degli Studi di Pisa, VOTO 110, - Premio migliore tesi anno 2006 -, 2006;
- Nel 2005, corso in qualità di tecnico esperto sulle materie di rischio per il CESVOT rivolto ai volontari della Società Volontaria e Soccorso di Livorno;
- Docenza al corso nazionale: “Il Tecnico ambientale”, Parma, 2007;
- Correlatore della tesi master: “Il paesaggio e il ripristino delle aree degradate”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, VOTO 110 con lode, 2009;
- Relatore nel 2013 per il Corso Base di protezione Civile per i Volontari CISOM Livorno;
- Correlatore della tesi: “Il Piano Comunale di Protezione Civile”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, VOTO 110, 2014;
- Tra il 2015 ed il 2017 docente per il Programma “Sintonizzati sulla Sicurezza” di Protezione Civile;
- Docente Corso base per Volontari della Croce Rossa Italiana – Livorno, 2016;
- Docente Corso base per Volontari Misericordie di Livorno, Montenero e Antignano, 2016;
- Nel febbraio 2016 docenza alla Congregazione Universitaria della Repubblica di El Salvador a Livorno in visita alla sede di protezione Civile del Comune di Livorno;

- Dal dicembre 2016 al febbraio 2017 Relatore e coordinatore del I° Corso di Protezione Civile Comunale rivolto ai gruppi di Volontariato;
- Docente nella formazione del personale dei Comuni di San Vincenzo e Sassetta, dei Gruppi di reperibilità tecnica, del Volontariato locale e dei decisori politici nel periodo gennaio 2018-marzo 2019;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "Dallo Studio di Impatto Ambientale alla Valutazione di Impatto Ambientale", 28-30 aprile e 5 maggio 2020;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "VAS: gli atti tecnici e le procedure nel processo di VAS", 18 e 25 settembre 2020;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "Misurare l'Ambiente", 4 e 11 febbraio 2021;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "Valutazione d'Incidenza, uno strumento importante per valutare l'ambiente", 4 e 11 marzo 2021;
- Docente Regione Toscana nell'ambito POR FSE2014-2020 per il Corso: "Normative urbanistiche e ambientali – L'Urbanistica e l'Ambiente la piena integrazione dell'ambiente nel governo del territorio", 21-23 settembre 2021;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "Le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali", 10-13 dicembre 2021;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "La Valutazione Ambientale Strategica", 5-12-17-19 maggio 2022;
- Docente ANCI Toscana per il Corso: "VIA- Dallo Studio di Impatto Ambientale alla Valutazione di Impatto Ambientale", 28-30 settembre 2022 e 3-7-12-14 ottobre 2022;
- Docente nella Giornata di Studio presso l'Unione dei Comuni di Valdera sulla Valutazione Ambientale Strategica, 17 novembre 2022

Attività convegnistica in qualità di relatore e principali iniziative pubbliche

- Convegno sullo Stato dell'Ambiente Comune di Livorno (1992) - Relazione sulla valutazione della vulnerabilità territoriale indotta dagli incendi;
- Convegno Ambiente Isola D'Elba (1993) - Relazione sull'Analisi territoriale dei M.ti Livornesi (sotto il profilo geologico, idrogeologico e storico);
- Convegno provinciale "L'isola che non c'è" (1994) - Relazione sulla stesura di una carta di vulnerabilità territoriale ad ampio raggio del Comune di Livorno;
- Convegno: "Il Rischio Idraulico e il Geologo" - Relazione sui contenuti e sulle competenze comunali relativamente alla Delibera C.R. n. 230/94(1995) - Atti sul n. 23-24 della rivista IL GEOLOGO;
- Convegno sullo stato dell'ambiente - Provincia di Livorno, 1997;
- Convegno sul rischio sismico presso l'Università degli Studi di Pisa, 1998;
- Convegno sulla qualità delle acque presso C.N.R. Milano, 1999;

- Dal 2000 ad oggi organizzazione dell'iniziativa "Costa e mare puliti";
- Ritirato nel 2000 presso il Ministero Ambiente di Roma il premio "Sviluppo città sostenibili" per conto del Comune di Livorno con il *Progetto Falesia* (riconosciuti 70 milioni all'Ente reinvestiti per la costa);
- Convegno "RETEPORA: La geologia nelle pratiche edilizie e urbanistiche, la normativa sugli scarichi e le procedure, le attività di bonifica, l'inquinamento acustico) rivolto in particolare ai liberi professionisti, 2002
- Programma di Informazione Educazione Ambientale, Progetto Provinciale INFEA 2003 e 2005;
- Convegno "Costambiente Livorno, Quale Piano per la Costa?", 2003;
- Dal 2005 organizzazione per il Comune di Livorno dell'iniziativa "Puliamo il Mondo" in collaborazione con Legambiente;
- Start-up nel febbraio 2007 dell'iniziativa di informazione alla popolazione in materia di protezione Civile dal titolo "Rischio Zero"
- Convegno "Il rischio industriale", Livorno, 2008;
- Convegno promosso dal Consorzio obbligatorio degli Oli Usati, Livorno, 2008;
- Convegno "La gestione delle terre nei lavori", Livorno, 2009;
- Seminario con il mondo dei professionisti del Comune di Livorno sulle normative ambientali e di sicurezza e rischi del territorio, 2004-2009;
- Nel maggio 2010 viene presentato il Progetto rivolto al rischio incendi;
- Dal 2010 al 2017, Progetto annuale dedicato all'area Scuola-Città dal titolo "Protezione Civica o civile";
- Nel maggio del 2012 parte un progetto con Granducato TV per ottimizzare l'informazione rivolta alla popolazione in caso di emergenza;
- Nel gennaio 2013 viene predisposto uno specifico lavoro rivolto alla popolazione sul rischio neve;
- Nel dicembre 2014 viene approvato il nuovo Programma triennale di informazione alla popolazione "Sintonizzati sulla Sicurezza";
- Tra aprile e giugno 2016 ospite fisso in un programma pomeridiano di Granducato TV per informare la popolazione sui comportamenti da adottare nei vari eventi possibili;
- Nel 2016 il progetto "Sintonizzati sulla Sicurezza" presentato dal Comune di Livorno vince il Primo premio "Dire-Fare" indetto dalla Regione Toscana per la sezione Protezione Civile;
- Ideatore del Progetto per la valorizzazione della costa di Livorno "Blu Livorno", 2020.

Alcune attività significative

- Dal 1998 nominato geologo dell'Amministrazione Comunale di Livorno;

- Dal 1998 referente tecnico del Comune di Livorno con l'Ente Parco dell'Arcipelago Toscano e con la Casa di Reclusione Gorgona Isola;
- Dal 1999 nominato Autorità Competente in materia di Valutazioni Ambientali (VAS, VIA e Vinca);
- Dal 1999 fino al 2014 nominato membro dell'Organo Tecnico per la valutazione della qualità dell'aria del Comune di Livorno;
- Dal 1999 fino al 2017 nominato Responsabile del procedimento Cave, attività estrattive e ripristini ambientali del Comune di Livorno;
- Dal 2000 fino al 2017 nominato Responsabile delle pratiche idrauliche e dei pareri ambientali da rilasciare in istruttoria delle pratiche edilizie e urbanistiche –sono stati rilasciati circa 3.000 pareri -;
- Dal maggio 1999 nominato Responsabile delle bonifiche per il Comune di Livorno e come coordinatore delle Conferenze dei Servizi di rilevanza esterna (SIN);
- Dal 2001 fino al 2017 nominato coordinatore tecnico-scientifico per la valutazione dei rischi idrogeologici e sismici per il Comune di Livorno e per l'approntamento di piani di evacuazione e di protezione civile;
- Dal 2003 fino al 2014 nomina esperto in materia di scarichi, acustica e rischio idrogeologico come ANCI Toscana;
- Dal 2005 fino al 2017 nominato Responsabile del Procedimento del Vincolo Idrogeologico;
- 2005-2006: nominato membro tecnico locale al Tavolo Ministeriale per la stesura del D.Lgs. 152/2006 "Codice Ambiente";
- Coordinatore scientifico per lo "Studio Idrogeologico Generale del Sito di Interesse Nazionale di Livorno", 2007;
- Coordinatore scientifico del lavoro svolto dal CIBM Livorno "Caratterizzazione della costa di Livorno", 2013;
- Dal 1997 al 2017 coordinatore per la partecipazione di personale tecnico a maxi emergenze al di fuori del Comune di Livorno (Terremoto Umbria, L'Aquila, Emilia, Centro Italia), alluvioni (Liguria, Alta Toscana);
- Nel maggio 2016 nominato Responsabile del procedimento e della bonifica dell'area in Villa Corridi impattata da amianto;
- Dal settembre 2017 nominato Coordinatore per il Comune di Livorno del Progetto di microzonazione sismica del territorio;
- Coordinatore per la predisposizione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile del Comune di Livorno, 2017-2019;
- Dal 2019 co-coordinatore per la predisposizione della Revisione del Piano Strutturale e per la redazione del Piano Operativo Comunale di Livorno;

- Nominato membro tecnico per l'esame di Stato per Geologi presso la Facoltà di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Pisa, 2019;
- Nominato Coordinatore delle attività tecnico-amministrative per la realizzazione del Nuovo Presidio Ospedaliero di Livorno, 2019;
- Dal 2019 Coordinatore del "Programma trasfrontaliero ADAPT per l'adattamento ai cambiamenti climatici", Livorno;
- Responsabile per la redazione del Piano di Emergenza per il contrasto alla diffusione del COVID-19, 2020;
- Nominato nel Gruppo di coordinamento per la Revisione del Piano Strutturale, del Piano Operativo Comunale, del Piano del Verde e del Piano per l'eliminazione delle Barriere Architettoniche, 2021
- Coordinatore degli Studi sul Coralligeno nel SIC di Calafuria (Livorno), 2021-2022;
- Coordinatore del programma delle Stazioni radio Base nel Comune di Livorno, 2022;
- Nominato Coordinatore della Cabina di Regia del PNRR per il Comune di Livorno, 2022

Pubblicazioni

- Coordinatore scientifico per la collana del Comune di Livorno "I quaderni dell'ambiente", dal 1992;
- Vari articoli sui Quaderni dell'Ambiente del Comune di Livorno, "Percorsi naturalistici sul Torrente Chioma", "La passeggiata a mare, attraversamento dei piccoli corsi d'acqua costieri";
- "L'Atlante del territorio del Comune di Livorno" (Ed. Pacini), 1996;
- Ideatore della collana "I quadernetti della Palazzina", 1999;
- Progetto Pluvio "Livorno, nuvole e dintorni" – sul rischio idrogeologico, 1999;
- "Viaggio al centro della Terra" – sul rischio ed i comportamenti sui terremoti, 1999;
- "A spasso con Darwin" – teorie sull'evoluzione, 1999
- Vari articoli di commento a leggi ambientali su "Prime Note", 1997-2000
- Redazione di n. 9 voci Enciclopedia Enti Pubblici (De Agostini), 1998;
- "Progetto Ulysse – Gorgona Isola", 2001;
- "Magma: il sangue della Terra" (percorsi sulla vulcanologia), 2002;
- "Una questione di decibel" (L'inquinamento acustico), 2002;
- "Attraverso il tempo" (L'isola Livorno e dintorni ricostruzione paleogeografica), 2002;
- "I mulini del territorio livornese", 2006;
- Numerosi articoli sulle riviste specializzate come "Il Bollettino degli Ingegneri, Il geologo, Ambiente, etc.", 1996-2012;
- Dal 2011 al 2013 ideatore del "Progetto Eco-differenziamoci" sulla tematica dei rifiuti;

- Pubblicazioni di informazione sulla Protezione Civile: “Il Rischio industriale, se lo conosci lo eviti!” (2009), “Rischio sismico: Per affrontare il terremoto senza tremarella” (2011); “Rischio incendi boschivi” (2011); “Il rischio idraulico” (2012 e 2014);
- Pubblicazioni “Rischio meteo-idrogeologico, sismico e ambientale” rivolto agli alunni delle Scuole Elementari del Comune di Livorno, 2015;
- Materiale di informazione in distribuzione alla popolazione “La Terra trema...Io no!” sulla prevenzione del rischio sismico rivolta alla popolazione (2016-2019);
- Materiale di informazione sul Rischio industriale con particolare riferimento alla presenza di Industrie a Rischio di Incidente Rilevante, 2017;
- Materiali informativi sulle tematiche dei rifiuti, acque di balneazione, micro-zonazione sismica, (dal 2019 al 2020, in corso);
- Materiali di Lavoro su VAS, VIA e Vinca dal 2018 al 2022.

Livorno, 31 marzo 2023

Dott. Geol. Leonardo Gonnelli