

# LEONARDO GONNELLI

CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Leonardo Gonnelli</b>
Cellulare (Servizio)	(+ 39) 3355789979
Telefono Ufficio	(+ 39) 0586820564
e-mail	lgonnelli@comune.livorno.it

## 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;
- Corso di specializzazione: "La difesa delle alluvioni", Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile, Firenze, 1996;
- Corso di formazione: "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;
- 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 – assunto *ad interim* la dirigenza anche del Settore Sviluppo, Valorizzazione e Manutenzioni dal 1 gennaio 2024

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 e conferimenti**

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.

Con DPR del 2.06.2023, in data 20 dicembre 2023, il Presidente della Repubblica Italiana mi ha conferito l'Onorificenza di Cavaliere dell'Ordine della Repubblica Italiana.

### **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 come Membro del Comune di Livorno 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;
- Nominato Coordinatore della Cabina di Regia del PNRR per il Comune di Livorno, 2022;
- Incarico come Membro Esperto per il Concorso Pubblico presso il Comune di Follonica (GR) per Dirigente Urbanistica, Ambiente e Patrimonio, 2022;
- Incarico presso AUSL Toscana Nord-Ovest come Membro esterno per il Concorso di 2° livello per la progettazione del Nuovo Presidio Ospedaliero di Livorno, 2023;
- Coordinamento per la predisposizione di tutti i dati che compongono l'Ecosistema Urbano per Legambiente dal 2010 ad oggi;
- Coordinamento per lo studio dei fumi in porto, 2023.

### **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 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;
- Docenza presso il CNR di Pisa sul rischio ambientale, 2003
- 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;
- Relatore nel 2013 per il Corso Base di protezione Civile per i Volontari CISOM Livorno;
- 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;
- Docente ANCI Toscana per il Corso di 16 ore “La Valutazione Ambientale Strategica distante dall’esercitazione stilistica e dall’adempimento formale” 14-21-28 novembre e 5 dicembre 2023.

#### **Attività di correlatore a tesi di laurea**

- 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;
- 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;
- 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;

- Correlatore della tesi: “Il Piano Comunale di Protezione Civile”, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, VOTO 110, 2014;
- Correlatore della tesi per il Master sui Cambiamenti climatici, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Pisa, VOTO: Ottimo, 2021
- Correlatore della tesi per il Master sui Cambiamenti climatici, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Pisa, VOTO: Ottimo, 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;
- Ideatore del Progetto CAMS (Commissione Ambiente e Mobilità degli Studenti) – 2021-2023.

### **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 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 il Comune di Livorno per lo “Studio Idrogeologico Generale del Sito di Interesse Nazionale di Livorno”, 2007;
- Coordinatore scientifico per il Comune di Livorno 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 (conclusi i tre livelli di studio con validazione da parte della Regione Toscana);
- 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;
- Dal 2021, Coordinatore della “Mappa della qualità della Città pubblica” (approvata nel 2023);
- Coordinatore degli Studi sul Coralligeno nel SIC di Calafuria (Livorno), 2021-2022;
- Dal 2021, Coordinamento per la redazione ed approvazione del Piano del Verde (approvato nel 2023) e del Piano per l’eliminazione delle Barriere Architettoniche (approvato nel 2023)
- Coordinatore del programma delle Stazioni radio Base nel Comune di Livorno, dal 2022;
- Coordinatore del “Programma di de-sealing diffuso nei quartieri della città di Livorno”, 2023

## **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 in corso);
- Materiali di Lavoro su VAS, VIA e Vinca dal 2018 tuttora in corso.

*Livorno, 5 febbraio 2024*

Dott. Geol. Leonardo Gonnelli