



Claudio Migliorini

Data di nascita:

Nazionalità:

Numero di telefono:

omissis

Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

Sito web:

PRESENTAZIONE

Ingegnere Civile con Laurea Magistrale indirizzo strutture e ponti ottenuta nel 2016 presso l'Università di Pisa. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto al n°898 sezione A dal 31/01/2017.

Socio amministratore e fondatore di 2ZERO Projects s.r.l.t.p. , società attiva nell'ambito dell'ingegneria civile ed industriale.

All'interno della società mi occupo di coordinare la progettazione strutturale di cui sono responsabile, in oltre mi occupo più in generale di project management e direzione lavori.

Membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto per il quadriennio 2022/2026

Membro della Commissione Strutture di Federazione (Regione Toscana) per il quadriennio 2022/2026

Membro dei Giovani Confindustria Toscana Sud - Delegazione Grosseto dal 2023.

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2021 – ATTUALE Grosseto, Italia

INGEGNERE CIVILE 2ZERO PROJECTS S.R.L.T.P. (PM - VICEPRESIDENTE CDA)

- Socio e Vicepresidente del C.d.A.
- Responsabile della progettazione strutturale e Project Manager (Principal Structural Engineer & PM)
- Direzione Lavori (Site Construction Manager)
- Coordinatore della Sicurezza abilitato secondo D.Lgs. 81/08 (Safety Coordinator)

01/07/2015 – 31/12/2020 Grosseto, Italia

INGEGNERE CIVILE LIBERO PROFESSIONISTA COOPERATIVA CIVILE S.T.P. SOC. COP.

- Responsabile di commessa
- Direzione Lavori
- Coordinatore della Sicurezza abilitato
- Progettazione e calcolo strutturale di opere civili e infrastrutturali
- Analisi di vulnerabilità sismica, interventi di consolidamento
- Partecipazione a bandi di gara pubblici

01/08/2014 – 01/07/2015 Grosseto, Italia

INGEGNERE CIVILE LIBERO PROFESSIONISTA COLLABORATORE DI STUDIO TECNICO MARSILI E ASSOCIATI

- Progettazione strutturale
- Assistenza alla direzione lavori
- Contabilità di cantiere
- Preparazione di bandi di gara pubblici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA AI SENSI DEL D.LGS.81/2008 attestazione conseguita il 20/10/2011 e ultimo aggiornamento data 11/10/2021

01/10/2022 – 27/05/2023 Roma, Italia

EXECUTIVE MASTER IN PROJECT MANGEMENT GEMA Business School

01/10/2012 – 01/03/2016 Pisa, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI CIVILI Università di Pisa

Votazione: 109/110

Tesi: "Progettazione di un ponte strallato ciclopedonale sul fiume Ombrone". Progettazione di un ponte strallato in acciaio con analisi approfondita del fenomeno indotto dalle vibrazioni con analisi dinamiche non lineari.

Esami rilevanti:

- Teoria e progetto ponti (anche argomento di tesi)
- Teoria delle strutture
- Opere di fondazione
- Costruzioni in Zona Sismica
- Costruzioni Idrauliche

Livello EQF Livello 7 EQF

01/12/2007 – 01/02/2012 Pisa, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA EDILE Università di Pisa

Votazione: 105/110

Tesi: "Metodi analitici per il calcolo dei domini di rottura di sezioni generiche in calcestruzzo soggette a presso-flessione deviata".

Esami rilevanti:

- Geotecnica
- Modellazione 3D
- Topografia
- Scienza e Tecnica delle Costruzioni

Livello EQF Livello 5 EQF

04/10/2016 Pisa, Italia

ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE - SEZIONE A SETTORE ING. CIVILE E AMBIENTALE Università di Pisa

31/01/2017

ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI GROSSETO

N° 898 - sez. A - Settore Civile e Ambientale

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Capacità di gestione di grandi commesse, di organizzazione del lavoro di squadra, e del definizione dei programmi operativi.

Ottima capacità di coordinamento dei gruppi di persone e nelle relazioni con gli altri stakeholder.

● **PREMI E RICONOSCIMENTI**

Premi e riconoscimenti

2016 Vincitore del Concorso per Tesi di Laurea Magistrali in Ingegneria indetto da CIAS (Centro Internazione di Aggiornamento Sperimentale e Scientifico) con tema "Sperimentazione per le Costruzioni" categoria Ponti e Viadotti con la tesi di Laurea "*Progettazione di un ponte strallato ciclopedonale sul fiume Ombrone*".
Nominato vincitore a Lisbona il 28 Maggio 2016 e premiato a Vicenza il 7 Ottobre 2016.

01/01/2023 - ATTUALE

Commissione Strutture Ordine Ingegneri Prov. Grosseto

01/01/2023 - ATTUALE

Commissione Strutture di Federazione Regione Toscana

● **CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

Corsi di formazione professionale

2011 - Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi dell'art.98 del D.Lgs 81/2008 per abilitazione come CSE - Università di Pisa - 120 ore

2017 - Corso di aggiornamento per la sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi dell'art.98 del D.Lgs 81/2008 per abilitazione come CSE - Beta Formazione - 40 ore

2017 - Corso di aggiornameno "Progettazione BIM negli edifici" - Beta Formazione - 10 ore

2018 - Corso di aggiornamento "Prjject Management per Professionisti" - Beta Formazione - 5 ore

2018 - Corso di aggiornamento "AutoCAD" - Beta Formazione - 15 ore

2018 - Corso di aggiornamento "Procedure valutative ambientali (VIA e VAS) - Beta Formazione - 8 ore

2018 - Corso di aggiornamento "Autodesk Civil3D" - Autodesk Training Center - 24 ore

2019 - Corso di aggiornamento "Gestione e controllo impianti di depurazione dei reflui civili" - Ordine Ingegneri Grosseto - 4 ore

2019 - Analisi Speditiva ed Esame Visivo dei Ponti Prioritari - Ordine Ingegneri Siena - 4 ore

2020 - Corso di aggiornamento "Building Information Modeling" - Scuola Edile Grosseto - 36 ore

2020 - Corso di Inglese Avanzato livello B1-B2 - British School British School Grosseto Di Jonathan Andrew Houston & C. Sas - 64 ore

2021 - Corso di aggiornamento per la sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi dell'art.98 del D.Lgs 81/2008 per abilitazione come CSE - UNIPRO - 40 ore

● **OPERE INFRASTRUTTURALI - COMMESSE DI MAGGIOR RILIEVO**

OPERE INFRASTRUTTURALI

2022: interventi di messa in sicurezza del cavalcavia su via del Cassero e dei ponti su Fosso Salsero e Fosso Borra in comune di Montecatini Terme - SP26. Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP e CSE).

Committente: 2ZERO Projects srltp / Provincia di Pistoia

Importo lavori: 450.305,00 €

2022: Interventi di manutenzione straordinaria finalizzati al miglioramento delle condizioni funzionali ponte sul Fiume Ombrone in Loc. Spadino - Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP e CSE).

Committente: Provincia di Grosseto

Importo lavori: 643.909,49 €

2021: Progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (CSP-CSE) per gli interventi di adeguamento della viabilità pedonale relativa ai ponti di Viale Giacomo Matteotti CIG: Z282F99E0D

Committente: Comune di Monterotondo M.mo

Importo lavori: 521.757,40 €

2020: Progettazione definitiva ed esecutiva di un percorso naturalistico sopraelevato da terra su versante adiacente alla viabilità di Via Magenta nell'abitato di Monterotondo Marittimo (GR).

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Comune di Monterotondo M.mo

Importo lavori: 449.187,00 €

2019: Progetto preliminare per intervento di adeguamento/nuova realizzazione ponte sul Fiume Tevere in Loc. Montemolino, Prov. di Perugia. Lo studio ha previsto la realizzazione di 3 soluzioni, di cui un adeguamento dell'esistente e 2 soluzioni ex novo di 200m di luce comprendenti un ponte a travata metallica ed un ponte ad arco a spinta eliminata a via inferiore.

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Provincia di Perugia

Importo Lavori Presunto : 2.100.000 € - 5.100.000 €

2018: Progettazione definitiva ed esecutiva per la Ristrutturazione delle Passere Pedonali in Legno e Acciaio "LA BRIGLIA" e "LA TIGNAMICA" situate nel Comune di Vaiano - PRATO. L'intervento ha previsto una taratura del modello FEM in relazione alle indagini sulle frequenze proprie effettuate dalla Società 4EMME Service, propedeutica ad una fase di apertura al traffico pedestre transitoria.

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Ingegnerie Toscane s.r.l.

Importo lavori: 300.000 €

2017: Progettazione di un ponte a struttura mista acciaio calcestruzzo per l'intervento di " Recupero funzionale a scopi multipli del lago di San Floriano ad uso primario irriguo nel Comune di Capalbio - I lotto" - Importo complessivo lavori: 5.879.660€

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Consorzio Bonifica Toscana Sud s.r.l.

Importo opere infrastrutturali: 350.000 €

2015 - Collaborazione alla progettazione strutturale di un attraversamento fluviale con luce di circa 20m con impalcato in c.a.p. con spalle in c.a. su pali situato sul torrente Gora del Ferriere Loc. Valpiana (GR).

Committente: Ing. Luca Moretti / SEI Toscana s.r.l.

Importo opere strutturali: 400.000 €

● **OPERE INDUSTRIALI - COMMESSE DI MAGGIOR RILIEVO**

EDIFICI INDUSTRIALI - Progettazione

2022-2023: Impianto di trattamento e recupero residui di pulizia stradale e altri rifiuti non pericolosi, Centrale di Brindisi per A2A Energie Future.

Progettazione definitiva, autorizzazioni, progettazione esecutiva.

Committente: 2ZERO Projects srltp / Ecocentro Tecnologie Ambientali srl

Importo Lavori: € 5.000.000,00

2022-2023: Impianto di trattamento dei rifiuti dello spazzamento stradale e della pulizia delle fognature con recupero inerti presso l'impianto di trattamento e gestione rifiuti sito nel comune di Druento (TO) per CIDIU Servizi.

Progettazione definitiva, autorizzazioni, progettazione esecutiva.

Committente: 2ZERO Projects srltp / Ecocentro Tecnologie Ambientali srl

Importo Lavori: € 6.291.215,84

2022: Realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento e di recupero dei rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade e altri rifiuti non pericolosi con tecnologia Soil Washing nel Comune di Abbiategrasso (MI) .

Committente: 2Zero Projects s.r.l.t.p. / CAP Holding s.p.a.

Importo lavori: 3.814.061,00 €

2021-2022: Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata nel Comune di Lacchiarella (MI) per A2A Ambiente. Progettazione esecutiva opere civili.

Committente: 2ZERO Projects srltp / PAVONI s.p.a.

Importo Lavori op.civ.: 19.026.122,86 €

2020-2023: Adeguamento Funzionale del Sistema Idrico Integrato dell'ATO2 mediante la realizzazione di una linea di recupero sabbie nel Comune di Roma, Località Ostia - X Municipio.

Progettazione definitiva, esecutiva opere civili e reti.

Committente: 2ZERO Projects srltp / Econcentro Tecnologie Ambientali s.r.l.

Importo lavori op. civ.: 2.000.000 €

2020-2022: Adeguamento dell'area di maturazione e stoccaggio compost per l'impianto di compostaggio di Carboli, Monterotondo Marittimo (GR).

Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, CSP, CSE.

Committente: ACEA Ambiente s.r.l.

Importo Lavori: 981.000 €

2019-2021: Impianto di compostaggio da realizzarsi a Pieve di Coriano per conto di TEA Ambiente.

Progettazione preliminare e definitiva opere civili e opere a rete.

Committente: 2ZERO Projects srltp / PAVONI s.p.a.

Importo Lavori op.civ.: 12.000.000,00 €

2017-2020: Impianto di compostaggio in Novi Ligure. Partecipazione in A.T.P. con Martino Ingegneria s.r.l. , Ing. Matteo Reali, GeoEnvironmental Engineering s.r.l..

Progettazione opere civili strutturali.

Committente: SRT S.p.A.

Importo lavori: 9.132.000 €

2017-2018: Schema Fognario Depurativo al servizio dei Comuni di Milis, Narbolia, San Vero Milis, Seneghe - Completamento Impianto di Depurazione.

Progettazione esecutiva opere civili.

Committente: Martino Ingegneria s.r.l. / ABBANOVA S.p.A.

Importo Lavori 1.318.000 €

● **OPERE INDUSTRIALI - DIREZIONE LAVORI**

EDIFICI INDUSTRIALI - Direzione Lavori

2023: Realizzazione impianto di recupero FORSU con processo di digestione anaerobica, compostaggio e produzione di biometano in Loc. Legoli, Peccioli (PI)

Ufficio Direzione Lavori - Direttore Operativo Appalto Opere Elettro Meccaniche

Committente: Martino Ingegneria s.r.l. / IES Biogas

Importo Lavori: € 39.751.203,00

2022-2023: Realizzazione di un fabbricato industriale per nuovo impianto di produzione di ammendanti per l'agricoltura da frazione organica differenziata nel comune di Piedimonte San Germano (FR).

Ufficio Direzione Lavori - Direzione Lavori Strutturali

Committente: 2ZERO Projects srltp / ARES Ambiente s.r.l.

Importo Lavori op. civ.: 5.753.359,36 €

2020-2021: Adeguamento funzionale del depuratore a servizio dell'abitato di Bagno di Gavorrano.

Ufficio Direzione Lavori - Direzione lavori strutturali

Committente: Acquedotto del Fiora S.p.A.

Importo Lavori: 1.731.780,00 €

2018-2020: Lavori realizzazione di un impianto industriale di compostaggio e produzione biogas (40 000 ton/anno) di proprietà della società ACEA Ambiente - Gruppo Acea S.p.A. a Monterotondo Marittimo (GR).

Ufficio Direzione Lavori - Direttore Operativo e Assistente alle operazioni di collaudo tecnico funzionale.

Committente: ACEA ELABORI S.p.A.

Importo Lavori: 20.654.400 €

● **OPERE CIVILI - COMMESSE DI MAGGIOR RILIEVO**

OPERE CIVILI - Progettazione e Direzione Lavori

2024:Progettazione esecutiva di opere strutturali per realizzazione di N.1 datacenter (MPX 11) a servizio della società VANTAGE DC nel Comune di Melegnano.

Committente: 2Zero Projects s.r.l.t.p. / ARSB servizi srl

Importo lavori: 11.000.000,00 €

2024:Progettazione esecutiva di opere strutturali per realizzazione di N.1 datacenter (MPX 13) a servizio della società VANTAGE DC nel Comune di Melegnano.

Committente: 2Zero Projects s.r.l.t.p./ PAVONI s.p.a

Importo lavori:11.000.000,00 €

2023-2024: Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica e Progetto Esecutivo per Adeguamento sismico e funzionale del plesso scolastico di Saturnia - IC "Pietro Aldi" Manciano (GR)

Committente: 2Zero Projects s.r.l.t.p. / Comune di Manciano
Importo lavori: 1.990.793,02 €

2023-2024: Direzione lavori coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di realizzazione della palestra del nuovo istituto professionale agrario in San Giovanni D'asso e Montalcino (SI)

Committente: 2Zero Projects s.r.l.t.p. / Comune di Montalcino
Importo lavori: 466.686,99 €

2023: Spostamento della stazione di sollevamento e delle relative condotte delle acque miste in Via Gorizia a Follonica (GR).

Progetto esecutivo opere civili strutturali.
Committente: 2ZERO Projects srltp / Acquedotto del Fiora SpA.
Importo lavori: 1.783.507,45 €

2023: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica per la realizzazione della Casa di Comunità e dell'Ospedale di Comunità di Massa nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Committente: 2ZERO Projects srltp / Asl Toscana Nord Ovest
Importo lavori: 8.354.540,00 €

2023: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica per la Realizzazione della Nuova Casa della Comunità HUB 1 Colline dell'Albegna - Pitigliano (GR) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Committente: 2ZERO Projects srltp / Asl Toscana Sud Est
Importo lavori: 1.981.560,63 €

2023: Raddoppio della capacità di compenso per la riduzione delle interruzioni di servizio delle Colline Metallifere (Massa Marittima e Monterotondo Marittimo) - Finanziato dall'UE con iniziativa Next Generation EU.

Progettazione definitiva, progettazione esecutiva.
Committente: 2ZERO Projects srltp / Acquedotto del Fiora SpA.
Importo lavori: 2.613.659,33 €

2019 : Opere di urbanizzazione a servizio di un centro vendite BRICOMAN nel Comune di Aprilia (LT). Progettazione esecutiva

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / PAVONI s.p.a.
Importo lavori: 450.000 €

2017 : Realizzazione edificio a destinazione commerciale in acciaio situato in Guidonia (ROMA). Direzione lavori strutturali, collaborazione progettazione strutturale.

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / BACECCI VEICOLI INDUSTRIALI S.R.L.
Importo lavori: 1.220.000 €

● **VALUTAZIONI DI VULNERABILITA' SISMICA - COMMESSE DI MAGGIOR RILIEVO**

VULNERABILITA' SISMICA - MIGLIORAMENTO - ADEGUAMENTO SISMICO

2022: Valutazione di vulnerabilità sismica di n° 12 edifici scolastici nel Comune di Napoli in partnership con B.F. Progetti s.r.l.

Volumetria opere: ca. 80.000m³.
Committente: 2ZERO Projects srltp / BF Progetti s.r.l.

2022: Studio di fattibilità e progetto definitivo, progetto esecutivo adeguamento sismico e adeguamento antincendio della scuola materna di Via Papa Giovanni XXIII a Grosseto.

Committente: Comune di Grosseto
Importo lavori: € 347.993,00

2021: Valutazione idoneità statica e vulnerabilità sismica di n°2 condomini residenziali da 30 u.i. situati in grosseto.

Committente: 2ZERO Projects srltp / Privato
Volumetria opera: ca. 8000 m³

2020: Valutazione di vulnerabilità sismica e proposta di intervento di adeguamento sismico per edificio scolastico denominato EX SPRARR proprietà del Municipio IV della Città Metropolitana di Roma.

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Città metropolitana di Roma
Volumetria Opera: ca. 10.000m³

2019: Valutazione di vulnerabilità sismica e proposta di miglioramento sismico della Scuola Elementare Umberto I di Pitigliano (GR).

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Comune di Pitigliano
Volumetria opera: ca.14.000 m³

2018: valutazione di vulnerabilità sismica e proposta di miglioramento/adeguamento sismico del padiglione 84 "Villa Pepi "del' AOU Careggi - Firenze. Lo studio riguarda 7 edifici tra cui una villa fiorentina del 1400 soggetta a tutela, la proposta di intervento del complesso prevede una spesa per le sole opere strutturali di €1.300.000.

Committente: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI

Volumetria Opera: ca. 20.000 m³

2017 - Analisi strutturale ai fini della verifica di vulnerabilità sismica delle strutture prefabbricate (4 edifici in c.a. prefabbricato) esistenti nell'ambito della realizzazione dell' "Impianto di recupero spinto di M.P.S., da RD E RUr, con annessa sezione di trattamento anaerobico della FORSU da realizzare nel Comune di Rossano Calabro (Cosenza).

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Martino Ingegneria s.r.l.

Volumetria Opera: ca. 36.000m³

2016 - Analisi di idoneità statica e vulnerabilità sismica di 7 edifici scolastici situati nel Comune di Grosseto e proposte migliorative di intervento.

Committente: Cooperativa Civile s.t.p. / Comune di Grosseto

Volumetria Opera: ca. 51.400m³

● **COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA (D.LGS 81/08) - COMMESSE DI MAGGIOR RILIEVO**

CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008)

2020-2021: Lavori di riorganizzazione funzionale dell'area dedicata alla maturazione e allo stoccaggio del compost presso l'Impianto di compostaggio UL5 di Acea Ambiente sito in località Carboli, nel comune di Monterotondo Marittimo (GR). Incarico di CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008)

Committente: Acea Ambiente s.r.l.

importo Lavori: 981.000€

2019-2020: Realizzazione opere edili a servizio del nuovo reparto CORELAB del Polo Ospedaliero Misericordia Grosseto.

Incarico di CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008)

Committente: ASL Toscana Sud Est.

Importo Lavori: 307.000 €

2018-2019: Intervento di realizzazione raddoppio bretella stradale di collegamento del Nuovo Polo Ospedaliero Misericordia Grosseto. Incarico di CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008)

Committente: ASL Toscana Sud Est

Importo Lavori: 218.000 €

2019-2020: Intervento di installazione di un Angiografo Monoplano all'interno del Nuovo Polo Ospedaliero Misericordia Grosseto. Incarico di CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008) e Direzione Lavori

Committente: ASL Toscana Sud Est

Importo Lavori: 550.000 €

2018: Intervento di realizzazione di n°2 sale operatorie all'interno del Nuovo Polo Ospedaliero Misericordia Grosseto.

Incarico di CSP - CSE (art. 91 D.Lgs. 81/2008) e Direzione Lavori

Committente: ASL Toscana Sud Est

Importo Lavori: 831.364 €

● **CONSULENZE SU PROGETTI INTERNAZIONALI**

Consulenze tecniche

2018: Analisi strutturale delle murature del Palais de Gordien presso il sito Archeologico di Volubili, Meknes - Marocco e proposte di intervento per il consolidamento per le singole murature soggette a restauro. Il Palais de Gordien è un edificio romano del I sec. D.C. adibito a abitazione, il sito di Volubilis è patrimonio UNESCO e sito più visitato del Marocco.

Committente: UNIVERSITA' DI SIENA

2018: Consulenza tecnica strutturale per restauro del Minareto della Medersa di Chellah, Rabat (Marocco), facente parte del progetto più ampio di "Preservazione e valorizzazione del patrimonio archeologico del Marocco)

Committenti: UNIVERSITA' DI SIENA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Grosseto , 04/11/2024



Claudio Migliorini