

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Livio Palotti

📍 Via Lucio Battisti 64, Rocca San Casciano (FC) – 47017 ITALY

☎ +39 348-8820338

✉ [livio.palotti@gmail.com](mailto:livio.palotti@gmail.com) / [livio.palotti@conafpec.it](mailto:livio.palotti@conafpec.it)

🌐 Website: <https://www.studiopalotti.it>

💬 Skype: <https://join.skype.com/invite/gma0p30Uy9Oo>

Sesso M | Data di nascita 18/04/1984 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

- **Laurea in Verde Ornamentale e Tutela del Paesaggio** presso la Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Bologna conseguita il 14 maggio 2011 con Tesi di Laurea in "Valutazione di Stabilità delle Alberature in ambito urbano – indagini strumentali a confronto"
- **Diploma di Geometra** conseguito nell'anno 2005 presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L. B. Alberti" di Forlì

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di FC e RN** iscrizione numero 376 sezione B, eletto Consigliere con incarico di Segretario dal suddetto Ordine per il mandato 2018-2021; eletto Consigliere dal suddetto Ordine per il mandato 2021-2024;
- **S.I.A. (Società Italiana di Arboricoltura)** iscritto come socio ordinario al numero 1793;
- **I.S.A. (International Society of Arboriculture)** Associate Member CSID: 292364;
- Dal **2018** libero professionista in qualità di Agronomo (sez. B) impegnato principalmente in attività di arboricoltura urbana, valutazioni di stabilità delle alberature e prove strumentali annesse nonché consulenze tecniche in ambito fitosanitario;
- Dal **2015 al 2018** è stato impegnato nell'attività lavorativa di tecnico commerciale presso la ditta **Ausilio spa** di Imola operante nel settore dell'ingegneria ambientale, monitoraggi ambientali, servizi legati all'ambiente e alla sicurezza sui luoghi di lavoro con particolare riferimento a studi e monitoraggi acustici legati ad edilizia, infrastrutture e industria;
- Dal **2012 al 2015** è stato impegnato nell'attività lavorativa di responsabile tecnico ambientale del settore antiparassitario e fitosanitario e settore del verde presso la ditta **Mito Sistema Ambiente** di Cesena operante nel settore sanificazione, disinfestazione e manutenzione del verde;
- Alcuni dei lavori e servizi per i quali ha eseguito il progetto, la realizzazione e la direzione lavori:
  - **Comune di Forlì:** "Verifica della sicurezza delle alberature stradali e delle aree verdi del comune di Forlì" anni 2018-2021, verifica tramite V.T.A. di circa 38.000 alberature pubbliche (incarico svolto in RTI come mandante con ruolo di responsabile dei flussi di dati informatici e gestione pronto intervento/rilevatore).

- **Comune di Cesenatico (FC)** tramite Cesenatico Servizi srl: “Verifica della Stabilità delle Alberature pubbliche mediante indagini V.T.A. anno 2020”, verifica di circa 10.000 alberature pubbliche (incarico svolto in RTI con ruolo di capogruppo).
- **Comune di Cesenatico (FC)** tramite Cesenatico Servizi srl: “Verifica della Stabilità delle Alberature pubbliche mediante indagini V.T.A. anno 2021”, verifica di circa 2.600 alberature pubbliche (incarico svolto in RTI con ruolo di capogruppo).
- **Città Metropolitana di Roma Capitale** tramite società I.B.M. srl: “Verifica del patrimonio arboreo degli istituti di istruzione superiori della provincia di Roma”, verifica visiva speditiva di circa 6.000 alberature ad alto fusto (anno 2018).
- **Comune di Chieti (CH)**: “Verifica della stabilità delle alberature comunali”, verifica V.T.A., prove penetrometriche ed esecuzione Pulling Test su circa 6.000 alberature ad alto fusto (anni 2018-2022).
- **Comune di Rimini** tramite Anthea srl: Valutazione della Stabilità delle alberature comunali con procedura V.T.A., verifica di circa 5.000 alberature ad alto fusto e prove strumentali annesse (anni 2021-2022).
- **Comune di Tredozio (FC)**: campagna di rilievo, valutazione visiva e conseguenti approfondimenti strumentali sul patrimonio arboreo comunale, anno 2021 (circa 200 alberature).
- **Aziende AUSL di Forlì, Cesena, Rimini** – Responsabile Tecnico per la gestione dei servizi di disinfestazione insetti volanti/striscianti, derattizzazione, lotta antilarvale, allontanamento volatili e protocolli HACCP in tutte le aree di competenza delle AUSL e nelle rispettive sedi territoriali e presidi ospedalieri (anni 2012-2015);
- **Comune di Comacchio (FE)** – Responsabile Tecnico per la lotta antiparassitaria contro Culicidi nel territorio di Comacchio e dei Lidi Ferraresi (anno 2013);
- Dal 2005 al 2021 collaboratore dello Studiopalotti di Rocca San Casciano in materia di verde ornamentale, tutela del paesaggio e dell’ambiente nei seguenti progetti:
- **Comune di Castrocaro Terme e Terra del Sole (FC)** - Servizio di monitoraggio ambientale per il controllo delle avversità del verde (2005) e censimento alberature nonché controlli VTA visivi e strumentali del patrimonio arboreo urbano (2016/18);
- **Comune di Chieti (CH)** – Incarico per la gestione del patrimonio arboreo comunale, esecuzione di VTA e censimento delle alberature della Villa Comunale e dei principali viali alberati e relative indagini strumentali annesse (2018-20)
- **Comune di Forlì (FC)** – Facente parte della RTI cui è stato affidato il monitoraggio, censimento e verifica VTA delle 35.000 alberature del Comune di Forlì (2019-2021)
- **Provincia di Roma Capitale (RM)** – Incarico per il censimento e la verifica speditiva dello stato fitosanitario delle alberature situate all’interno delle aree verdi degli istituti di istruzione superiori della provincia di Roma (2018)
- **ASL Ferrara (FE)** – Censimento e valutazioni fitosanitarie del patrimonio arboreo delle sedi ASL della Provincia di Ferrara (2018)
- **Anthea srl (RN)** – Supervisione di cantiere durante il rifacimento stradale di Viale Trento, Viale Matteotti, P. le Vannoni, Via Tiberio (2016/18)

- **Comune di Cesenatico (FC)** – Censimento e valutazioni di stabilità visive e strumentali del patrimonio arboreo comunale (2010/18)
- **Comune di Forlimpopoli (FC)** – Censimento e valutazione della stabilità delle alberature sul territorio comunale anche tramite indagini strumentali quali prove dendrodensimetriche e prove di trazione (SIM) (2015/18)
- **Az. U.S.L. di Cesena – Settore Parchi** - Censimento informatizzato delle aree verdi dell’Azienda con Valutazione della stabilità delle alberature (2006/18)
- **Az. U.S.L. di Forlì** - Valutazione della stabilità delle alberature del Parco Pierantoni - Morgagni (2007/18)
- **Comune di Lugo (RA)** – Valutazione di stabilità delle alberature dei viali della città e del Parco “Il Tondo” anche tramite indagini dendrodensimetriche (2018)
- **Az. U.S.L. di Forlì** – Aggiornamento ed informatizzazione del censimento delle aree verdi dell’Azienda con valutazione della stabilità delle alberature (2011/18)
- **Privati** - Progetti e consulenze per la sistemazione ed il restauro di giardini, parchi ed aree verdi in genere (2005/2018)
- **Anthea srl (RN)** – Valutazione di stabilità delle alberature in ambito urbano nel Comune di Rimini e nelle scuole tramite il sistema R3Trees e relativi applicativi (2016/17)
- **Comune di Arezzo (AR)** - Determinazione dello stato vegeto-sanitario e valutazione della stabilità con metodologia VTA di alberature delle principali strade urbane e del Parco Il Prato (2012)
- **Az. U.S.L. di Forlì** – Redazione del Sistema Informativo Territoriale per il Censimento del Verde di pertinenza dell’Az. U.S.L. di Forlì (2012)
- **Bonavita srl (FC) per conto del Comune di Forlì (FC)** - Servizio di Gestione Fitosanitaria della Città di Forlì (monitoraggio e controllo delle avversità del verde - 2005/12)
- **Provincia di Forlì-Cesena** – Determinazione dello stato vegeto-sanitario e valutazione della stabilità delle alberature con metodologia VTA delle principali strade provinciali (2018-20)
- **I.R.S.T. Meldola / Az. USL FO** – Progettazione preliminare ed esecutiva e Direzione Lavori della sistemazione a verde dell’ex Ospedale Civile di Meldola nell’ambito del progetto di ristrutturazione ed ampliamento per la realizzazione del nuovo Polo Oncologico Romagnolo (2006/07 e 2010)
- **Comune di Rocca S. Casciano (FC)** - Servizio di monitoraggio ambientale e controllo delle avversità del verde urbano e della zanzara tigre (2006/11)
- **Comune di Tredozio (FC)** - Determinazione dello stato vegeto-sanitario e valutazione della stabilità delle alberature con metodologia VTA (visiva e strumentale) del centro abitato (2008/10)
- **Comune di Dovadola (FC)** - “Progetto di risanamento dei cipressi del cimitero” (2008)
- **Bonavita Srl (FC)** - Collaborazione specialistica per progettazione, costruzione e manutenzione del verde pubblico e privato e per il settore fitosanitario, di disinfestazione e sanificazione (2005/08)

- **Comune di Russi (RA)** - Valutazione della stabilità di alberature di Villa Roncuzzi in loc. San Pancrazio (2008)
- **Provincia di Forlì-Cesena (FC)** - Valutazione della stabilità delle alberature di Viale Roma in Rocca San Casciano e progettazione di nuova sistemazione a verde (2008)
- **2003/04** - attività lavorativa di operatore ambientale come dipendente presso la ditta AKRON spa
- **2009/10** - tecnico/commerciale presso la ditta Bonavita Srl di S. Lorenzo in Noceto (Forlì) nel settore della progettazione, costruzione e manutenzione del verde pubblico e privato e per il settore fitosanitario, di disinfestazione e sanificazione

COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre Italiano.

**ALTRE LINGUE** Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta a parlata.

**Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative acquisite durante l'attività tecnico commerciale precedentemente svolta e nell'ambito della gestione di commesse complesse, su tutto il territorio nazionale.

**Competenze organizzative e gestionali** Discrete competenze organizzative e gestionali sviluppate nelle esperienze pregresse quali ad esempio responsabile di squadre operative nel settore del verde/bonifiche ambientali.

**Competenze professionali**

- Eccellente conoscenza dei sistemi software di gestione informatizzata per il censimento arboreo, le verifiche di stabilità delle alberature in ambito urbano e il relativo workflow con particolare familiarità con il software R3-Trees®
- Ottima conoscenza dei software GIS in particolare riguardo all'utilizzo di shapefiles per il censimento del verde urbano ed extraurbano (QGIS, Arcgis, ecc)
- Ottima conoscenza pacchetto Applicativo Office e dei principali strumenti della suite per ufficio
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Ottima conoscenza Internet Explorer, Outlook e browser comparativi
- Ottima conoscenza sistema operativo Windows e Mac e conoscenza base Linux/Ubuntu
- Ottima conoscenza gestione posta elettronica e dati anche da dispositivo mobile
- Ottima conoscenza di Autocad e sistemi GIS
- Ottima conoscenza della metodologia V.T.A. (Visual Tree Assessment) per la determinazione della stabilità degli alberi in ambiente urbano anche tramite indagini strumentali quali dendrodensimetro, tomografo ultrasonico, prove di trazione controllata SIM/SIA, frattometro, ecc.
- Ottima conoscenza della tecnica endoterapica Arbocap (dotazione della strumentazione Arboprof per le iniezioni al tronco) e sistemi alternativi di endoterapia (metodo Corradi, ecc)
- Ottima conoscenza dei sistemi di nebulizzazione finalizzati all'utilizzo agricolo/antiparassitario quali atomizzatori trainati o portati, termo nebbiogeni, sistemi cold-mist e relative certificazioni di micronaggio degli apparati
- Strumentazione in possesso per approfondimenti strumentali per la valutazione della stabilità delle alberature in ambito urbano: dendrodensimetro RESI-PD400 della IML, kit Pulling Test della Fakopp comprendente 2 3 inclinometri biassiali e 2 estensimetri, martelletto ad impulsi, frattometro e succhiello di Pressler, calibri forestali, varie strumentazioni complementari (PC, tablet di ultima generazione, ecc)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Corsi**
- Qualifica di “Tecnico competente in Acustica Ambientale” conseguita il 31/01/2019 presso la Facoltà di Ingegneria Industriale di Bologna (5521/UNIBO/aa2017-18) (200 ore)
  - Certificazione “Protocollo Areté – Valutazione Integrata di Stabilità dell’Albero” come utente abilitato con il numero 0018, Roma 26-28 Maggio 2021 (24 ore).
  - Certificazione QTRA (Quantified Tree Risk Assessment) – Registered User No. 7209, 03-05 novembre 2021 Verona (24 ore).
  - Corso di approfondimento sui “Funghi Cariogeni”, Scuola Agraria del Parco di Monza, (8 ore) 3 marzo 2021
  - “La Valutazione Integrata della Stabilità degli Alberi in ambiente urbano” – 32 ore, tenutosi in data 11-12/10/2018 e 18-18/10/2018 dal Dott. For. Sani e Dott. For. Blotta a Livorno (LI).
  - “Alla scoperta del genere tilia e quercus” corso monografico – 16 ore, tenutosi in data 13 e 14/06/2019 dal Dott. Agr. Giovanni Morelli a Reggio Emilia (RE).
  - “Alla scoperta del genere pinus” corso monografico – 16 ore, tenutosi in data 14 e 15/11/2019 dal Dott. Agr. Giovanni Morelli a Forlì (FC).
  - “Studio di patogeni fungini agenti di carie su piante arboree ornamentali – Attività di ricerca svolta dal 2001 ad oggi” – 3 ore, tenutosi in modalità FAD dal Dott. For. Daniele Pecollo.
- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.