

Curriculum Vitae ingegnere Rodolfo Laurenti

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo con il n. 1202 - Settore: civile-ambientale

Informazioni personali

Cognome/nome **Laurenti Rodolfo**
Indirizzo Borgo Mimose 106, 45014 Porto Viro (RO)
Telefono(i) [REDACTED]
E-mail direzione@bonificadeltadelpo.it
Data di nascita 23 febbraio 1982

Esperienza professionale	
Date	febbraio 2013 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consorzio di bonifica Delta del Po: Direttore del Consorzio di bonifica Delta del Po (agosto 2024 – oggi) Vicedirettore del Consorzio di bonifica Delta del Po (giugno 2021 – luglio 2024); Capo Settore Esercizio Macchine, Impianti e Immobili (novembre 2020 – luglio 2024); Assistente Settore Progetti, Esercizio Macchine e Impianti (gennaio 2017 – ottobre 2020); Collaboratore Settore Progetti, Esercizio Macchine e Impianti (dicembre 2015 – dicembre 2016); Collaboratore Settore Manutenzione Zona Nord (febbraio 2013 – novembre 2015).
Principali attività e responsabilità	Responsabile Unico di Progetto: <ul style="list-style-type: none">Fondo Sviluppo e Coesione 2021 – 2027- Interventi di messa in sicurezza e riordino idraulico della rete idraulica secondaria nel territorio compreso tra i fiumi Brenta e Po nelle province di Rovigo e Venezia - 1° stralcio funzionale. Importo € 1.000.000,00;Fondo Sviluppo e Coesione 2021 – 2027 - Ripristino della sicurezza idraulica della rete secondaria con adeguamento delle sezioni idrauliche, ripresa di franamenti ed adeguamento dei manufatti idraulici nel territorio sottostante il livello del mare compreso tra i rami del Delta del Po in provincia di Rovigo - 1° stralcio funzionale. Importo € 800.000,00.Affidamento del servizio di progettazione per la redazione del Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali (DOCFAP) relativa all'intervento "Realizzazione barriera contro la risalita del cuneo salino nel Delta Del Po da ubicarsi alla foce del Po di Pila. Importo € 68.768,13.Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Investimento 1.2 "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura": Progetto di riqualificazione e rimozione barriere fisiche degli spazi museali del complesso monumentale ex idrovora Ca' Vendramin. Importo € 419.802,00.

Responsabile Unico del Procedimento:

- “Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell’approvvigionamento idrico” dell’investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): Sistemazione delle arginature del Canale Generale Veneto ai fini dell’invaso di acqua dolce per l’irrigazione delle aree agricole dell’Isola di Ariano anche in presenza di risalita del cuneo salino dalle foci dei rami del Delta del Po.
Importo € 5.000.000,00;
- “Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell’approvvigionamento idrico” dell’investimento 4.1, Missione 2, Componente C4 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): Utilizzo dell’alveo del Collettore Padano Polesano, non più funzionale ai fini della bonifica, per accumulo di acque dolci ai fini irrigui e razionalizzazione e potenziamento della struttura irrigua esistente nel Comune di Porto Viro (RO).
Importo € 2.500.000,00;
- Interventi di sicurezza idraulica dei territori di Sant’ Anna di Chioggia (VE) e Porto Viro (RO) per garantire l’efficienza del sistema di scolo a fronte dei cambiamenti climatici in atto.
Importo € 1.500.000,00;
- Adeguamento della rete idraulica dei territori a sud del Po di Venezia e delle opere di regolazione connesse, al fine di ridurre le situazioni di rischio idraulico e garantire il corretto deflusso delle acque nei terreni completamente sottoposti al livello del mare.
Importo € 1.500.000,00;
- Adeguamento della rete irrigua di distribuzione dell’Isola di Ariano (Ro) al fine di economizzare le perdite d’acqua per filtrazione e ridurre le portate di prelievo.
Importo € 9.685.025,53;
- Utilizzo dell’alveo del Collettore Padano Polesano, non più funzionale ai fini della bonifica, per accumulo di acque dolci ai fini irrigui e razionalizzazione e potenziamento della struttura irrigua esistente nel comune di Porto Viro (Ro).
Importo € 2.387.393,96;
- Ricostruzione e risagomatura delle sponde del Canale Principale Veneto franate a causa delle maggiori infiltrazioni provocate dalla piena del Po creando anche situazioni di rischio idraulico per il deflusso delle acque.
Importo € 2.500.000,00;
- Interventi di ripristino della funzionalità delle strutture danneggiate della barriera antisale situata alla foce del fiume Adige e miglioramento del sistema di deflusso della corrente da monte verso valle mediante profilatura delle pile per migliorare l’effetto idrodinamico.
Importo € 1.250.000,00;
- Interventi di ripristino della funzionalità delle strutture danneggiate della barriera antisale situata alla foce del ramo del Po di Gnocca e miglioramento del sistema di deflusso della corrente da monte verso valle mediante profilatura delle pile per migliorare l’effetto idrodinamico;
Importo € 1.300.000,00;

	<ul style="list-style-type: none"> • Interventi di ripristino della funzionalità delle strutture danneggiate della barriera antisale situata alla foce del ramo del Po di Tolle e miglioramento del sistema di deflusso della corrente da monte verso valle mediante profilatura delle pile per migliorare l'effetto idrodinamico. Importo € 1.300.000,00; • Lavori di manutenzione straordinaria e ammodernamento tecnologico delle attrezzature in dotazione al Centro di Emergenza per la Bonifica Regionale di Taglio di Po (RO). Importo € 200.000,00; • Lavori di somma urgenza per la revisione generale di due elettropompe e tratti di tubazione presso l'impianto idrovoro di Rosolina, a servizio dell'unità territoriale omonima, in provincia di Rovigo. Importo € 85.000,00. <p>Direzione dei Lavori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAR FSC Veneto 2007/2013 – Asse Prioritario 2 – Difesa del Suolo. Linea di intervento 2.1 Interventi di natura urgente e indifferibile ai fini della difesa e tutela del territorio. Adeguamento impianti obsoleti 3° stralcio 2° lotto funzionale; Importo € 900.000,00; • Impianti idrovori Ca' Venier, Ca' Dolfin, Goro: ripristino di tratti di tubazione ammalorata e delle relative strutture di appoggio danneggiate. Ripristino degli impianti tecnologici, opere di carpenteria e opere murarie collegati agli impianti suindicati; Importo € 700.000,00; • Danneggiamenti alle tubazioni di scarico dell'idrovora Vallesina in conseguenza delle mareggiate e di livelli idrometrici del mare e del Po di Levante per accensioni e spegnimenti frequenti con presenza di aria all'interno delle tubazioni e successiva spinta idrostatica elevata. Importo € 200.000,00; • Lavori di manutenzione straordinaria e ammodernamento tecnologico delle attrezzature in dotazione al Centro di Emergenza per la Bonifica Regionale di Taglio di Po (RO). Importo € 200.000,00; • Lavori di somma urgenza per la revisione generale di due elettropompe e tratti di tubazione presso l'impianto idrovoro di Rosolina, a servizio dell'unità territoriale omonima, in provincia di Rovigo. Importo € 85.000,00; • Lavori di somma urgenza per la sostituzione dei tratti terminali di due tubazioni di scarico presso l'impianto idrovoro di Paltanara, a servizio del bacino Canestro, nell'unità territoriale di Porto Tolle, in provincia di Rovigo. Importo € 85.000,00. <p>Direzione dell'Esecuzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano straordinario di interventi nel settore idrico: servizio di progettazione concernente l'aggiornamento del progetto definitivo e la redazione del progetto esecutivo relativo ai
--	---

“Lavori di adeguamento dello sbarramento antisale alla foce dell’Adige con bacinizzazione del fiume per contenimento dell’acqua dolce a monte dello stesso”.

Importo € 577.699,48.

Progettista:

- Impianti idrovori Ca' Venier, Ca' Dolfin, Goro: ripristino di tratti di tubazione ammalorata e delle relative strutture di appoggio danneggiate. Ripristino degli impianti tecnologici, opere di carpenteria e opere murarie collegati agli impianti suindicati.

Importo € 700.000,00;

- Interventi di adeguamento degli impianti idrovori nelle unità territoriali di Rosolina, Porto Viro e Porto Tolle nei comuni omonimi al fine di garantire la sicurezza idraulica del territorio interamente soggiacente al livello del mare.

Importo € 1.300.000,00;

- Danneggiamenti alle tubazioni di scarico dell'idrovora Vallesina in conseguenza delle mareggiate e di livelli idrometrici del mare e del Po di levante per accensioni e spegnimenti frequenti con presenza di aria all'interno delle tubazioni e successiva spinta idrostatica elevata.

Importo € 200.000,00;

- Lavori di rifacimento di due ponti stradali su via Moceniga in comune di Rosolina (Ro) posti in attraversamento di scoli consorziali.

Importo € 575.000,00;

- Lavori di manutenzione straordinaria e ammodernamento tecnologico delle attrezzature in dotazione al Centro di Emergenza per la Bonifica Regionale di Taglio di Po (RO).

Importo € 200.000,00;

- Lavori di somma urgenza per la revisione generale di due elettropompe e tratti di tubazione presso l'impianto idrovoro di Rosolina, a servizio dell'unità territoriale omonima, in provincia di Rovigo.

Importo € 85.000,00;

- Lavori di somma urgenza per la sostituzione dei tratti terminali di due tubazioni di scarico presso l'impianto idrovoro di Paltanara, a servizio del bacino Canestro, nell'unità territoriale di Porto Tolle, in provincia di Rovigo.

Importo € 85.000,00.

Attività di supporto al Responsabile del Procedimento e al Direttore dei Lavori per i Progetti:

- Lavori di estensione dell'irrigazione nella zona nord del bacino, ripristino della funzionalità della rete di distribuzione irrigua a pelo libero e messa in sicurezza delle arginature del canale Busiola - Importo € 5.200.000,00;
- Unità Territoriale di Rosolina (Ro) - Lavori di completamento della rete irrigua in bassa pressione. 1° stralcio funzionale - Importo € 4.200.000,00.

- Nomina a **“Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT)”** per il Consorzio di bonifica Delta del Po ai sensi della Legge 6 novembre 2021, n. 190 e del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 (agosto 2024);

	<ul style="list-style-type: none"> - Nomina a “Referente per la redazione piano triennale ed elenco annuale dei lavori e degli acquisti di servizi e forniture” per il Consorzio di bonifica Delta del Po ai sensi dell’art. 3, comma 13 dell’allegato I.5 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (agosto 2024); - Nomina a “Responsabile dell’Anagrafe per la Stazione Appaltante (RASA)” del Consorzio di bonifica Delta del Po ai sensi dell’art. 33-ter, comma 1, del Decreto Legge n. 179/2012 (agosto 2024); - Nomina a “Tecnico responsabile per la conservazione e l’uso razionale dell’energia” per il Consorzio di bonifica Delta del Po ai sensi della Legge 9 gennaio 1991, n. 10 (aprile 2014 – luglio 2024); - Nomina a “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori” nei cantieri relativi ai lavori in concessione del Consorzio di bonifica Delta del Po (febbraio 2016); - Nomina a “Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - R.S.P.P.” del Consorzio di bonifica Delta del Po (giugno 2017 – luglio 2024); - Incarico di Coordinatore del Progetto Collettivo “Rete Interventi Ambientali per lo sviluppo rurale del Delta del Po” nell’ambito del Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2014-2020 (anno 2018 – anno 2024); - Incarico di Responsabile interno per il Consorzio di bonifica Delta del Po del progetto europeo HORIZON FARM2FORK “Soluzioni intelligenti per l'utilizzo delle tecnologie digitali per le aziende agricole e le strutture agricole di piccole e medie dimensioni” (2023 – in corso); - Incarico di Coordinatore del Progetto Collettivo “Nuovi interventi Volti all’Ambiente del Delta del Po - NU.VO.L’A del Delta del Po” nell’ambito del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del PSN PAC 2023-2027 per il Veneto “Cooperazione per sostenibilità ambientale-cooperazione agro-climaticoambientale” CSR 2023-2027 (anno 2024 – in corso);
Date	agosto 2010 – gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista associato di Laurenti Progetti Studio Tecnico Associato
Principali attività e responsabilità	<p>Tecnico incaricato dal Comune di Ariano nel Polesine per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creazione e aggiornamento delle banche dati su carta tecnica regionale e gestione del quadro conoscitivo per la redazione del Piano di Assetto del Territorio (agosto 2010); • redazione dello studio di compatibilità idraulica per lo strumento urbanistico comunale PAT (agosto 2010). <p>Collaborazione con l’arch. Marietto Laurenti in attività di tipo urbanistico, di organizzazione e di assetto del territorio, di cartografia tematica e S.I.T., come membro di Laurenti Progetti Studio Tecnico Associato, tra le quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aggiornamento del Piano di Area del Delta del Po (2 agosto 2010 – 3 ottobre 2011); • ricognizione dei vincoli paesaggistici per la Provincia di Rovigo: attività propedeutica alla redazione del Piano Paesaggistico Regionale (2 agosto 2010 – 6 giugno 2011); • formazione del documento preliminare, del quadro conoscitivo e delle analisi urbanistiche propedeutiche alla stesura del Piano di Assetto del Territorio del Comune di Ariano nel Polesine (agosto 2010);

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<ul style="list-style-type: none"> redazione del 1° Piano degli Interventi del Comune di Porto Viro, aggiornamento del Quadro Conoscitivo e informatizzazione della cartografia di progetto (aprile 2011). <p>Collaborazione con l'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po per la redazione del Piano Ambientale, e supporto grafico per la preparazione delle cartografie (4 ottobre 2010 – 29 ottobre 2010).</p> <p>Redazione di relazioni idrauliche e analisi idrologiche finalizzate allo studio di compatibilità idraulica per variazioni urbanistiche riguardanti diversi interventi, tra le quali: un impianto fotovoltaico, uno scalo di allaggio per le imbarcazioni, nuovo Centro di raccolta differenziata RU nel Comune di Porto Viro e lottizzazioni di tipo artigianale e industriale.</p> <p>Laurenti Progetti Studio Tecnico Associato Via Roma, 47/B 1, 45014 Porto Viro (RO)</p>
<p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome, indir. del datore di lavoro</p> <p>Istruzione e formazione</p> <p>Date Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Votazione</p> <p>Date Titolo della qualifica rilasciata Votazione</p> <p>Principali tematiche e competenze professionali acquisite</p>	<p>dicembre 2008 – luglio 2010 Collaboratore</p> <p>Collaborazione con l'arch. Marietto Laurenti per la redazione di strumenti di pianificazione, con partecipazione attiva alle analisi, all'informatizzazione secondo le disposizioni regionali e supporto grafico con strumenti GIS, tra i quali: PAT del Comune di Porto Viro; aggiornamento del Piano di Area del Delta del Po; ricognizione dei vincoli paesaggistici e archeologici per la Provincia di Rovigo (attività propedeutica alla redazione del Piano Paesaggistico Regionale).</p> <p>Studio Tecnico Marietto Laurenti Via Mantovana, 67, 45014 Porto Viro (RO)</p> <p>marzo 2008 – novembre 2008 Data and GIS analyst (ESRI ArcMap)</p> <p>Attività di ricerca e sviluppo nel settore della tutela e salvaguardia dell'ambiente. Analisi di rischio per le alluvioni e inondazioni Ambiental Technical Solutions Science Park Square, Falmer, BN1 9SB Brighton (Regno Unito)</p> <p>luglio 2009 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (sezione A) – settore civile e ambientale 203/240</p> <p>gennaio 2006 - luglio 2008 Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 99/110</p>

<p>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Votazione</p> <p>Principali tematiche e competenze professionali acquisite</p> <p>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>Tesi di laurea: "La gestione dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione: raccolta, trattamento, utilizzo", con particolare attenzione ai materiali pericolosi, tossici e inquinanti (amianto, piombo, ecc.).</p> <p>Varie competenze in materia ambientale tra le quali: diritto dell'ambiente, ecologia industriale, impianti produttivi e di smaltimento rifiuti, tecnologie di risanamento di suolo e sottosuolo, valorizzazione biotecnologia dei rifiuti e degli effluenti organici, progetto di opere di ingegneria sanitaria, trattamento della acque reflue, valorizzazione delle risorse primarie e secondarie, sicurezza del lavoro e difesa ambientale, tecniche per la sicurezza ambientale, tutela dell'ambiente nei processi produttivi, etica ambientale.</p> <p>Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria</p> <p>Viale del Risorgimento, 2, 40126 Bologna</p> <p>settembre 2002 - dicembre 2005</p> <p>Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>102/110</p> <p>Tesi di laurea: "Analisi idraulica del Delta del Po". (Per competenze professionali come sopra)</p> <p>Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria</p> <p>Viale del Risorgimento, 2, 40126 Bologna</p> <p>settembre 1996 - giugno 2002</p> <p>Maturità scientifica</p> <p>Galileo Galilei (Liceo scientifico)</p> <p>Via Maddalena, 24, 45011 Adria (Italia)</p>				
<p>Pubblicazioni</p>	<p>Paolo Tarolli, Jian Luo, Eugenio Straffelini, Yuei-An Liou, Kim-Anh Nguyen, Rodolfo Laurenti, Roberta Masin, Vincenzo D'Agostino</p> <p>PLOS Water: Saltwater intrusion and climate change impact on coastal agriculture</p> <p>Editore: Debora Walker, PLOS: Public Library of Science, United States</p> <p>Data di pubblicazione: 27 Aprile 2023</p>				
<p>Capacità e competenze</p>					
<p>Madrelingua</p>	<p>Italiano</p>				
<p>Altra(e) lingua(e)</p>					
<p>Autovalutazione Livello europeo (*)</p>	<p>Comprensione</p>		<p>Parlato</p>		<p>Scritto</p>
<p>Inglese</p>	<p>Ascolto</p> <p>C2 Utente avanzato</p>	<p>Lettura</p> <p>C2 Utente avanzato</p>	<p>Interaz. orale</p> <p>C2 Utente avanzato</p>	<p>Produz. orale</p> <p>C2 Utente avanzato</p>	<p>C2 Utente avanzato</p>
<p>Portoghese</p>	<p>Ascolto</p>	<p>Lettura</p>	<p>Interaz. orale</p>	<p>Produz. orale</p>	

	B1 Utente autonomo	C1 Utente avanzato	A1 Utente base	A1 Utente base	A1 Utente base
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità di lavorare in gruppo, grande capacità di adattamento, costanza e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati. Buone capacità espressive e interpersonali, frutto dell'applicazione dell'attività accademica e di incontri con i responsabili di strutture pubbliche e private connesse alla gestione del territorio.				
Capacità e competenze tecniche	<p>La pluriennale attività professionale svolta all'interno del Consorzio di bonifica Delta del Po ha incrementato le competenze in materia di ingegneria idraulica, in particolare sugli impianti e reti di bonifica idraulica del territorio e distribuzione di acqua di irrigazione.</p> <p>In particolare la permanenza nel settore Esercizio Macchine, Impianti e Immobili ha ampliato e completato le competenze in materia di impiantistica, gestione del patrimonio immobile e degli automezzi e macchine operatrici in disponibilità al Consorzio di bonifica Delta del Po.</p> <p>Negli ultimi anni l'incarico di Vicedirettore del Consorzio, che ha permesso di allargare il campo di azione anche all'aspetto amministrativo dell'ente, ha permesso di approfondire il tema economico e finanziario, gli aspetti gestionali e di interfaccia con l'amministrazione del Consorzio.</p> <p>L'acquisizione dell'idoneità allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (C.S.P. e C.S.E.) e di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.), ruoli attualmente svolti presso il Consorzio di bonifica Delta del Po, ha permesso di disporre di complete competenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D.lgs. n. 81/2008.</p> <p>Gli incarichi di Progettista, Responsabile Unico del Procedimento e Direzione dei Lavori prima elencati e ricoperti per progetti del Consorzio di bonifica Delta del Po hanno portato ad un continuo aggiornamento in materia di gestione di lavori pubblici ai sensi del "Codice dei contratti pubblici", Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36.</p> <p>La collaborazione con l'arch. Marietto Laurenti, titolare dei progetti, ha aumentato le competenze in materia urbanistica e sulla tematica paesaggistica. La collaborazione ha visto la redazione diversi strumenti di gestione del territorio a varia scala (regionale, provinciale, di area vasta e comunale), sempre con specifica considerazione dei valori paesaggistici, al fine di "integrare il paesaggio nelle politiche di pianificazione territoriale ed urbanistiche e in quelle a carattere culturale, ambientale, agricolo, sociale ed economico, nonché nelle altre politiche che possono avere un'incidenza diretta o indiretta sul paesaggio" (Convenzione Europea del Paesaggio).</p> <p>Inoltre ha permesso di approfondire la normativa in materia di Pianificazione Territoriale per quanto riguarda la formazione dei nuovi strumenti urbanistici PAT e PI (Legge regionale 23 aprile 2004, n. 11 (BUR n. 45/2004).</p>				

	<p>Competenze nei diversi settori afferenti alla materia civile e ambientale: idraulica e idrogeologia, trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani e speciali, pianificazione urbana e territoriale, discipline di natura socio-economica relative all'uso del territorio, organizzazione delle attività di ricerca e progettazione di infrastrutture, pianificazione territoriale ed architettura.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Conoscenza di: sistemi operativi: ottima programmazione: discreta elaborazione testi: ottima fogli elettronici: ottima gestori database: discreta disegno al computer (GIS): ottima disegno al computer (CAD): ottima navigazione in internet: ottima realizzazione siti web: discreta multimedia (suoni, immagini, video): ottima</p> <p>Linguaggi di programmazione conosciuti: Fortran 77, Matlab</p> <p>Ottima ed approfondita conoscenza di software per la gestione contabile dei lavori pubblici e dei cantieri, adottato dal Consorzio di bonifica Delta del Po.</p>
Ulteriori informazioni	<p>Partecipazione a numerosi incontri di formazione tecnica, aggiornamento professionale e corsi relativi alla normativa in materia di appalti pubblici, progettazione, cantieristica e sicurezza sul lavoro per incrementare e aggiornare in maniera continuativa le competenze acquisite.</p>

Taglio di Po, agosto 2024

ing. Rodolfo Laurenti