

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 2 ottobre 2023

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Giovanni Pollicino**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca
DISTAL - Unità di laboratorio Didattico progettazione CAD e gestione mobilità di
dipartimento
Telefono +39 051 20 9 6168
E-mail giovanni.pollicino@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
18 settembre 2023 – oggi
Responsabilità / ruolo Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o della ricerca
dell'Unità di laboratorio Didattico progettazione CAD e gestione mobilità di dipartimento
presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari – DISTAL
Data 15 dicembre 2008 – oggi
Responsabilità / ruolo Tecnico (categoria attuale D2) di area tecnica, tecnico - scientifica ed elaborazione dati presso
Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari – DISTAL

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno di conseguimento **TITOLI DI STUDIO**
2000
Titolo Diploma di liceo scientifico presso Liceo scientifico statale "Augusto Righi", Bologna
Voto conseguito 100/100
Anno di conseguimento 2007
Titolo Laurea V.O. in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso Alma Mater Studiorum -
Università di Bologna
Voto conseguito 100/100 e lode

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono
Francese	elementare	elementare

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

PROFESSORE A CONTRATTO

- Titolare del modulo didattico “Disegno e CAD” (20 ore) relativo all’insegnamento di “Cartografia catastale con elementi di CAD e GIS” del corso integrato di “Estimo ambientale e cartografia catastale” presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Corso di Studio in “Progettazione e gestione degli ecosistemi agro-territoriali, forestali e del paesaggio” (A.A. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024)
- Docenza (8 ore) presso il Corso di Formazione “Disegno e CAD per la progettazione in agricoltura. Per l’acquisizione di competenze professionali e la preparazione della prova pratica dell’Esame di Stato” promosso dal Dipartimento di Scienze Agrarie e successivamente dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari per l’acquisizione di competenze professionali e per la preparazione della prova pratica dell’esame di stato all’esercizio della professione di Dottore Agronomo e Agronomo junior (Fondazione Alma Mater, I, II, III, IV e V edizione)
- Titolare del modulo didattico “Edilizia rurale” (40 ore) relativo all’attività di insegnamento di “Edilizia rurale e pianificazione territoriale” presso la Scuola di Agraria e Medicina veterinaria, Corso di Studio in Scienze del territorio e dell’ambiente agro-forestale, (A.A. 2016/2017, 2017/2018)
- Titolare del modulo didattico “Sistemi CAD per l’edilizia rurale” (20 ore) relativo all’attività di insegnamento di “Disegno e CAD per la progettazione” presso la Scuola di Agraria e Medicina veterinaria, Corso di Studio in Scienze e tecnologie Agrarie, (A.A. 2015/2016).

ATTIVITÀ FORMATIVE SEGUITE

- 1) Area giuridico-normativa - Generale
partecipazione a diverse iniziative (70 ore totali dal 2012 ad oggi) aventi per oggetto i seguenti temi:
 - il procedimento amministrativo
 - formazione e aggiornamento addetti delle squadre d'emergenza e primo soccorso (corso sulla sicurezza D.LGS. 81/08, BLS-D per il soccorritore laico, rischio chimico/fisico/biologico)
 - la protezione dei dati personali
 - nuovi percorsi della legalità a partire dalla legge 190/2012
- 2) Area informatica e telematica
partecipazione a diverse iniziative (21 ore totali dal 2020 ad oggi) aventi per oggetto i seguenti temi:
 - obiettivi e tecnologie emergenti per la trasformazione digitale
 - erogazioni servizi online
 - gestione di dati, informazioni e contenuti digitali
 - produzione, valutazione e gestione di documenti informatici
 - comunicazione e condivisione con cittadini, imprese e altre PA
 - protezione dei dispositivi
- 3) Area linguistica
corso di inglese su piattaforma Speexx - livello B2.2 - formazione certificata con prova finale superata (21 ore)
- 4) Area organizzazione e personale
partecipazione ad alcune iniziative (5 ore totali dal 2020 ad oggi) aventi per oggetto i seguenti temi:
 - l'agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile
 - il lavoro agile