

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Lunella Ferri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **TITOLI DI STUDIO**

18/02/2010

Dottorato di Ricerca XXII ciclo in "Sviluppo Rurale Sostenibile Territorio e Ambiente"
Interfacoltà (Ingegneria-Agraria) presso l'Università degli Studi di Perugia

22/03/2001

Laurea in "Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale" (vecchio ordinamento) presso
l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia con votazione 108/110

07/1994

Maturità d'Arte Applicata indirizzo "Architettura e Arredamento" presso l'Istituto Statale d'Arte
B. Di Betto di Perugia con votazione 60/60

• **SPECIALIZZAZIONI POST LAUREA**

05/2018

Conseguimento dei "24 FCU per l'Insegnamento nelle materie antropo-psico-pedagogiche ed in
metodologie e tecnologie didattiche" (corso pre-FIT) presso l'Università degli Studi di Perugia

14/07/2010

Abilitazione alla professione di "Pianificatore Territoriale" valido per l'iscrizione alla sezione A
dell'Albo degli Architetti

12/2002

Master Universitario di II livello (60 cfu) per "Esperto in Contabilità Ambientale" presso
l'Università degli Studi di Perugia

**ESPERIENZE PROFESSIONALI
IN AMBITO SCOLASTICO**

dal 2015 – in corso

• **DOCENTE DI TECNOLOGIA (A060)**

dipendente del Ministero dell'Istruzione
presso Scuole Secondarie di I grado della Provincia di Perugia
con incarichi a tempo determinato come di seguito specificato:

dal 01/09/2022 al 30/06/2023

Docente di tecnologia A060 presso Scuola Sec. di I grado Valenti di Trevi (16 ore con completamento
di 2 ore presso la Scuola Sec. di I grado "Carducci" di Foligno)
Referente del Progetto "Un patentino per lo smartphone" promosso dall' USR Umbria

dal 07/09/2021 al 31/08/2022

Docente di tecnologia A060 presso Scuola Sec. di I grado Cocchi Aosta di Todi (18 ore)
Incarico: Responsabile per il Laboratorio di Informatica del plesso di Collepepe
Docente del Laboratorio pomeridiano Progetto STEAM di Robotica e Coding

dal 09/2020 al 30/06/2021

Docente di Tecnologia A060 presso IC Bevagna Cannara (8 ore)

dal 09/2020 al 30/06/2021

Docente di Tecnologia A060 presso IC Foligno 4 "Gentile da Foligno" (10 ore) (metodo TEAL)

dal 23/09/2019 al 30/06/2020

Docente di Tecnologia A060 presso IO Di Betto, Perugia (16 ore) (metodo Senza Zaino)

dal 16/09/2019 al 22/09/2019
dal 19/09/2018 al 30/06/19
dal 12/09/2018 al 30/06/19
dal 29/06/2017 al 30/06/2018
dal 11/10/2017 al 30/06/2018
dal 26/09/2017 al 03/10/2017
dal 10/12/2016 al 30/06/2017
dal 08/10/2016 al 09/12/2016
dal 19/12/2015 al 30/06/2016

Docente di Tecnologia A060 presso IC Mazzini, Magione (18 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IO Di Betto, Perugia (6 ore) (metodo Senza Zaino)
Docente di Tecnologia A060 presso IC Perugia 6, Perugia (10 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IO Di Betto, Perugia (4 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IC Alighieri-Pascoli, Città di Castello (14 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IO Perugia 9, Perugia (14. ore)
Docente di Sostegno AD00(A060) presso IC Perugia 8, Perugia (18 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IO Bevagna-Cannara (18 ore)
Docente di Tecnologia A060 presso IO Di Betto, Perugia (6 ore)

01/2019-06/2019

• **DOCENTE "ESPERTO ESTERNO" CORSO PON**
modulo "Dai numeri alla programmazione" nell'ambito del corso PON "Capaci di imparare"
in collaborazione con il Centro FARE di Perugia
presso IIS Polo-Bonghi, Assisi (30 ore)

2018 - 2020

• **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITA' DI RELATORE**

1/2/2020

relatore al Convegno Indire su Progetto DiDi Didattica Differenziata con il contributo dal titolo "Architettura, strutture e ambienti" esposizione esperienza svolta presso la Scuola Secondaria di I Grado B. di Betto, metodo Scuola senza zaino

6-7/04/2018

relatore al Congresso nazione CNIS Assisi con il poster dal titolo "Di cubo in cubo. Divagazioni attorno al cubo tra tecniche di rappresentazione e logica spaziale nella scuola secondaria di I grado"

27/03/2018

intervento programmato al Convegno "90 anni di creatività", Perugia sala dei Notari, organizzato dal Liceo Artistico Bernardino di Betto

ATTIVITÀ E CORSI DI FORMAZIONE

5/2022

Corso di formazione rivolto al personale docente ai fini dell'inclusione degli alunni con disabilità, 25 ore, organizzato dall'Istituto Tecnico Tecnologico Statale A. Volta di Perugia

02/2022

Corso di "Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro" (12 ore) organizzato dalla Scuola Secondaria di I grado "Cocchi-Aosta" di Todi

10-11/11/2021

Percorso formativo "SCIENCE CAPITAL: UN APPROCCIO INCLUSIVO ALLE STEAM ATTRAVERSO LA METODOLOGIA DEL MASTERY LEARNING" all'interno del programma "Educare a educare" a.s. 2021/2022 organizzato dalla Fondazione Golinelli, Bologna

dal 13/04/2021 al 11/05/2021

Percorso formativo "Insegnare in modo attivo con il TEAL" (ID SOFIA 82073) organizzato da Mondadori Education presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale A. Volta di Perugia, 25 ore

(codice attestato Formazione su Misura ME-UMB02-INN-1-6)

a.s. 2020/2021

Percorso di laboratorio a distanza su "Introduzione all'uso responsabile e creativo delle nuove tecnologie nell'era digitale" (3 ore), organizzato dal Centro Atis Onlus (Simone Donnari), presso IC Bevagna Cannara

03/2020

Rassegna cinematografica Punto Arlecchino "Quattro ciak...la scuola al centro"

01/2020

Corso base su Google Suite organizzato dall'IO Bernardino di Betto di Perugia

11/2019

Corso su Didattica Differenziata organizzato dall'IO Bernardino di Betto di Perugia

dal 29/10/2018 al 11/12/2018

Corso di Modellazione Tridimensionale e stampa 3D presso IC Perugia 6

27/11/2017

Incontro di formazione sull'uso della LIM presso Liceo Di Betto

12/12/2017

Convegno "L'emozione dell'errore...(in matematica e non solo)" di Daniela Lucangeli, nell'ambito dei Seminari di Divulgazione Scientifica del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia

4-16/04/2018

Rassegna cinematografica Punto Arlecchino "Quattro ciak...la scuola al centro"

07/03/2017

Workshop "Nuovi approcci metodologici e digitali per la motivazione agli apprendimenti"

20-22/05/2017

Partecipazione al "Salone Internazionale del Libro" di Torino

29/10/2016

"Amarematematica", presso la Rocca di Casalina, evento organizzato dal Dip. di Matematica dell'Università degli studi di Perugia con in coordinamento della prof.ssa Emanuela Ughi

**ESPERIENZE PROFESSIONALI
IN AMBITO UNIVERSITARIO**

dal 2009 al 2016

• **DOCENTE UNIVERSITARIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE**

presso l'Università degli Studi di Perugia
con incarichi di docenza annuali o in qualità di Ricercatore a TD
nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura
come di seguito specificato:

dal 2012 al 2015

Docente di *Urbanistica* (12 cfu)

dal 2009 al 2012

Docente del Laboratorio di Urbanistica (3 cfu)

dal 2010 al 2012

Docente del Laboratorio di Progettazione Urbanistica (3 cfu)

dal 2015 al 2016

Docente del Laboratorio di Pianificazione Urbana e Territoriale (3 cfu)

dal 2012 al 2015

• **RICERCATORE UNIVERSITARIO IN URBANISTICA**

settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica – SSD ICAR/21
presso l'Università degli Studi di Perugia
attività svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)

dal 2002 al 2015

• **ALTRA ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA**

presso l'Università degli Studi di Perugia ed enti pubblici

4-11/05/2016

Docente del corso "I piani urbani del verde"
presso Villa Umbra - Scuola Umbra di Amministrazione pubblica

10/09/2013

Lezione nell'ambito del Corso di Dottorato in Sviluppo Rurale Sostenibile Territorio e Ambiente

25/07/2012

Lezione nell'ambito del Master universitario di II livello (INPDAP) "Management della Riqualificazione Urbana"

dal 2010 al 2012

Docente accompagnatore a viaggi-studio nelle città di Berlino, Parigi, Lisbona e Porto

dal 2002 al 2015

Correlazione ad oltre venti Tesi di Laurea e Laurea Magistrale

dal 2002 al 2015

Membro delle Commissioni di Esame attinenti i Corsi di Urbanistica, Pianificazione e Progettazione Urbana, Pianificazione dei trasporti

dal 2002 al 2015

• **ALTRI INCARICHI DI RICERCA UNIVERSITARIA**

presso l'Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria

01/04/2011-30/09/2012

Borsa di ricerca post-dottorato

01/04/2009-31/03/2010

Assegno di ricerca "Insediamento e ruralità nei paesaggi fluviali"

09/12/2005-08/12/2008

Assegno di ricerca "Analisi trasformazioni insediative..."

09/12/2002-08/12/2005

Assegno di ricerca "Mobilità infrastrutture e territorio..."

dal 2001 al 2016

• **ALTRA ATTIVITA' DI RICERCA**

dal 2013 al 2016

Partecipazione in qualità di ricercatore al gruppo di ricerca universitario per il Progetto europeo TRUSTEE Ruragri Era-net

dal 2007 al 2010

Partecipazione in qualità di ricercatore al gruppo di ricerca universitario per il Progetto europeo PAYS.DOC Interreg Medocc (Regione Umbria)

dal 2005 al 2006

Incarico di consulenza per la Regione Umbria per il progetto SIR-TAC Umbria 2000, per ampliamento dei contenuti del portale web istituzionale, tema "borghi, centri minori storici e centri storici di città in Umbria"

dal 2003 al 2007

Partecipazione in qualità di ricercatore al Progetto europeo LOTO Interreg Cadses 2000/06 (Regione Umbria)

dal 2003 al 2004

Incarico di consulenza per la Regione Umbria per il progetto europeo LOTO Interreg Cadses 2000/06 per il WP1-Buone pratiche

dal 2001 al 2016

Partecipazione ad oltre 30 seminari e convegni in qualità di relatore con interventi o poster

dal 2001 al 2017

• **PUBBLICAZIONI E MEDIA**

Numerose pubblicazioni, anche in collaborazione, tra cui le monografie:

Temî progettuali per riqualificare lo spazio urbano. Umbertide, INU Edizioni, 2014,

Atlante dei paesaggi umbri, Regione Umbria/Spazio Analogico, 2008

Il caso di Vallo di Nera: paesaggio urbano e ricostruzione post terremoto in un piccolo centro storico, Regione Umbria/Crace, 2007.

Contributo in qualità di esperto nel documentario "Italia viaggio nella bellezza" Rai Storia 2017

CAPACITÀ LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

sufficiente/buono

**CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE**

Ottima conoscenza di programmi di scrittura e impaginazione testi (word, Quark Xpress, Adobe InDesign), programmi di calcolo ed elaborazione dati (Excel, Access, Spss), programmi di presentazioni (Power Point).

Buona conoscenza di programmi di grafica e trattamento immagini (Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator) e programmi di disegno architettonico (Autocad, SketchUp).

Ottima conoscenza di programmi GIS (ArcView, ArcMap).

Conoscenza base di programmi di creazione video (Adobe Premiere) e siti web (Adobe Dreamweaver).

Buona conoscenza pacchetto Google Workspace for Educational (Classroom, Moduli, Disegno, ecc) e di GeoGebra e sue applicazioni didattiche.

Buona conoscenza di programmi per il coding con programmazione a blocchi (Scratch) e dispositivi per la robotica educativa (M-Bot, Lego Spike)

Le principali conoscenze sono state sviluppate in ambito lavorativo in modo autonomo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Diploma di solfeggio e preparazione pianistica al livello di quinto anno.

Esperienze di Scenotecnica e Macchinistica teatrale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Aiuto-istruttore presso Corsi di Avviamento alla Speleologia presso i gruppi speleologici di Perugia e Vicenza (1995-2000).

Gestione stagionale di rifugi escursionistici di media montagna.

Gestione logistica per attività residenziale di gruppi scout.

Patente A e B.

Perugia,

f.to Lunella Ferri