



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4256

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, responsabile scientifico il **Dott. Giulio Senes**

Gianpaolo Cirone
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cirone
Nome	Gianpaolo
Data Di Nascita	11, aprile, 1991

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	Dipartimento di Scienze Agrarie e Alimentari - Produzione, Territorio, Agroenergia (DISAA), Università Statale degli Studi di Milano, via Celoria 2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze agroambientali	Università Statale degli Studi di Milano	2017	
Specializzazione				
Dottorato Di Ricerca				
Master				
Diploma Di Specializzazione Medica				
Diploma Di Specializzazione Europea				
Altro	corso online ESRI in cartografia per ArcGIS Pro		2019	
	Corso di formazione professionale Autocad	Abea Formazione, Via Quaranta 47/A, Milano	2017	



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Capacità di lettura: buona Capacità di scrittura: buona Capacità di espressione orale: sufficiente

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	Borsa di studio per promettenti laureati nell'area scientifico-disciplinare delle Scienze Agrarie e Veterinarie. Finanziamento messo a disposizione dal Progetto UE "Greenways Heritage".

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018-2019	<p>GIS junior expert nell'ambito del Progetto europeo "Greenways Heritage". Obiettivo del progetto è quello di sviluppare un nuovo prodotto turistico transnazionale in grado di valorizzare le sinergie tra greenways, siti UNESCO e risorse territoriali:</p> <ul style="list-style-type: none">• Raccolta e mappatura d'informazioni relative ai territori caratterizzati dalla presenza di greenways e siti UNESCO. Mappatura delle altre risorse territoriali (storico-culturali e naturali), e dei servizi turistici presenti nelle vicinanze;• elaborazione dei dati in ambienti GIS e creazione del relativo database;• sviluppo di un'applicazione Web-GIS multiplatforma, al fine di diffondere e condividere le informazioni raccolte con il pubblico;• definizione di un protocollo (criteri e linee guide) per individuare e promuovere quei percorsi cui assegnare il marchio "Greenways Heritage";• sviluppo di una metodologia di analisi dell'utenza delle greenways e dei siti UNESCO, al fine di caratterizzare la domanda turistica;• sviluppo di un modello previsionale, in grado di stimare l'incremento del numero di turisti ed il relativo impatto economico, in relazione al brand "Greenways Heritage".
2017-2018	<p>Consulenza per la redazione della "Carta della qualità dei suoli liberi", per i comuni di Valdisotto (SO) e Bormio (SO):</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo ed applicazione di una metodologia di valutazione delle peculiarità definite dalla L.R lombardia 31/2014: peculiarità pedologiche, naturalistiche, paesagistiche e grado di utilizzo agricolo dei suoli liberi;• Raccolta, gestione ed elaborazione di dati geospaziali, utilizzando il software ArcGIS;• Redazione di carta tematiche e stesura di relazioni tecniche.



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
15/02/2019	Presentazione del progetto "Greenways Heritage" alla Conferenza e Mercato delle Idee "Turismo sostenibile per lo sviluppo rurale (STRD 2019)". Titolo intervento: " <i>Greenways Heritage: an opportunity for rural development</i> "	Ente Fiera Promoberg, Via Lunga, 24125 Bergamo (BG)
28/11/2018	Lezione seminariale, nell'ambito del Corso di Rappresentazione Informatica del Territorio tenuto dal prof. Giulio Senes per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, dal titolo " <i>I servizi ecosistemici del territorio rurale. La valutazione della qualità dei territori non urbanizzati come misura dei servizi ecosistemici a scala comunale</i> "	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari
06/12/2017	Lezione seminariale, nell'ambito del Corso di Rappresentazione Informatica del Territorio tenuto dal prof. Giulio Senes per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, dal titolo " <i>Il contenimento del consumo di suolo in Lombardia: Una metodologia per la redazione della carta di qualità dei suoli liberi, ai sensi della L.R 31/2014</i> "	Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari

PUBBLICAZIONI

Libri
<i>I servizi ecosistemici del territorio rurale. La valutazione della qualità dei territori non urbanizzati come misura dei servizi ecosistemici a scala comunale</i> , G. Senes e G. Cirone, in Rapporto 2018 CRCS "Consumo di suolo, servizi ecosistemici e green infrastructures: caratteri territoriali, approcci disciplinari e progetti innovativi", INU edizioni, 2018

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]



Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

- Buona padronanza del software ArcGIS Desktop:
 - Proprietà struttura raster e vettoriale, inserimento di dati e georeferenziazione;
 - gestione ed interrogazione della banca dati descrittiva;
 - creazione e modifica dati spaziali;
 - funzioni di analisi spaziali (taglio, creazione aree buffer, overlay topologico);
 - creazione e restituzione di mappe.
- Conoscenza base delle principali funzioni offerte dal software ArcGIS Pro:
 - Inserimento, gestione ed analisi dei dati geospaziali;
 - Creazione e restituzioni di mappe tematiche;
 - Creazione di scene 3D.
- Buona conoscenza della piattaforma ESRI ArcGIS Online:
 - creazione e personalizzazione di web map (configurazione layers e popups)
 - Configurazione e personalizzazione di web app (Web AppBuilder, Story Map).
- Discreta conoscenza dell'applicativo AutoCAD per la progettazione 2D e 3D:
 - comandi di creazione e modifica sulle entità 2D (copia, sposta, specchio, etc.);
 - proprietà delle entità grafiche (colori, layer, tipi di linea, spessore);
 - completamento disegno con tratteggi, quote, annotazioni testuali e blocchi;
 - strumenti di disegno e modifica 3D, modellizzazione Mesh, operazioni booleane.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Concico (MI), 29/06/2019

FIRMA