

RIEPILOGO CANDIDATURA

"Avviso pubblico per la ricerca di Ingegneri gestionali "

ANAGRAFICA

Cognome: LORENZINI

Nome: CHIARA

REQUISITI GENERICI

REQUISITI SPECIFICI

TITOLI DI PREFERENZA

TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI (LEGGE 4/2013)

Tipo: **Diploma scuola secondaria di secondo grado (Diploma)**

Denominazione: **Liceo Scientifico**

Rilasciato da: **Liceo Scientifico Benedetto Varchi**

Indirizzo: **Viale Matteotti, 50 52025 Montevarchi (Ar)**

Anno di conseguimento: **1992**

Durata: **5**

Voto (numeratore): **59**

Voto (denominatore): **60**

Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea vecchio ordinamento**

Denominazione: **Ingegneria per l'ambiente e il territorio**

Rilasciato da: **Università di Firenze**

Indirizzo: **Piazza S. Marco, Firenze**

Conseguito in data: **12/03/1999**

Durata: **5**

Voto (numeratore): **110**

Voto (denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Note: **Progetto Erasmus, semestre presso Strathclyde University di Glasgow**

Competenze maturate/consolidate: **Disciplina in materia di tutela della biodiversità e sviluppo sostenibile, Disciplina in materia di opere idrauliche, idrogeologiche, pianificazione di bacino, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche e strumenti di valutazione di impatto ambientale**

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

Descrizione: **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

Rilasciato da: **Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

Indirizzo: **Viale Trastevere, 76/a - 00153 ROMA**

Conseguito in data: **01/06/1999**

Conseguito all'estero

Tipo: **Iscrizione Albo**

Denominazione: **Ordine degli ingegneri**

Rilasciato da: **Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Arezzo**

Numero: **1025**

Conseguito in data: **19/10/2001**

Conseguito all'estero

Tipo: **Dottorato**

Denominazione: **Ingegneria civile e ambientale**

Descrizione: **Ingegneria civile e ambientale**

Rilasciato da: **Università di Firenze**

Indirizzo: **Piazza S. Marco**

Conseguito in data: **04/12/2003**

Durata: **3**

Voto (numeratore): **1**

Voto (denominatore): **1**

Ciclo dottorato d'iscrizione: **XV**

Settori scientifico-disciplinari: **Area 08 - Ingegneria civile e Architettura**

Area/settore della disciplina in cui ti sei specializzato: **Idrologia, idrometeorologia, statistica**

Parole chiave specializzazione: **meteorologia;programmazione;statistica**

Fase progetto con maggiore esperienza: **Programmazione e analisi del contesto, Monitoraggio e valutazione dei risultati**

Periodi formativi estero

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Esperienza iniziata il: **01/10/2003**

Esperienza terminata il: **28/02/2018**

Ente: **Città Metropolitana di Firenze**

Indirizzo: **Via Cavour, 1, Firenze, 50100**

Qualifica: **Funzionario informatico (Cat. D) – Enti Locali**

Descrizione attività: **Sviluppo e gestione del Sistema Informativo Territoriale. Progettazione e sviluppo di servizi digitali in ambito mobilità e trasporti, ambiente, turismo, agricoltura, caccia e pesca. Open data. Coordinamento gruppi di lavoro intersettoriali.**

Tipo Orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Indeterminato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Dal 2014 al 2018 a tempo parziale orizzontale. Dal 2018 al 2021, in posizione di comando presso Comune di Firenze**

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Strumenti e tecnologie informatiche, Normativa in materia di gare e appalti, Tecniche e strumenti di valutazione di impatto ambientale, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche e strumenti di programmazione e pianificazione di sistemi di trasporto**

Esperienza iniziata il: **01/03/2018**

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente: **Comune di Firenze**

Indirizzo: **Piazza Signoria, 1, Firenze, 50100**

Qualifica: **Istruttore direttivo informatico (Cat. D) – Enti Locali**

Descrizione attività: **Gestione interventi PON Metro con particolare riferimento ad Asse 1 (Servizi digitali) e 2 (Mobilità sostenibile). Attività di rete europea di città negli ambiti**

mobilità sostenibile ed ambiente. Aggiornamento SECAP. Gruppo di lavoro Piano Urbano della Mobilità Sostenibile. Gruppi di lavoro progettazione e sviluppi sistemi intelligenti di trasporto (ITS)

Tipo Orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Indeterminato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **In comando dal 01/03/2018, dipendente dal 12/2/2021**

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Gestione progetti europei, Disciplina in materia di tutela della biodiversità e sviluppo sostenibile, Tecniche e strumenti di programmazione e progettazione piattaforme ed applicativi, Tecniche e strumenti di programmazione e pianificazione di sistemi di trasporto, Tecniche e strumenti di rendicontazione programmi e progetti, Disciplina in materia di mobilità, trasporti, infrastrutture e logistica**

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/07/2003**

Esperienza terminata il: **30/09/2003**

Ente: **Provincia di Firenze**

Indirizzo: **Via Cavour, 1 - 50100 Firenze**

Qualifica: **Ingegnere dei trasporti**

Descrizione attività: **Attività di supporto tecnico all'Ufficio Trasporti e MCTC nel progetto di Mobility Management per la Piana Fiorentina**

Tipo Contratto: **Co.co.co.**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di programmazione e pianificazione di sistemi di trasporto, Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse, Disciplina in materia di mobilità, trasporti, infrastrutture e logistica**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRA ESPERIENZE LAVORATIVE

Esperienza iniziata il: **01/01/2001**

Esperienza terminata il: **31/12/2001**

Datore di lavoro: **Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)**

Indirizzo: **Via delle Terme di Caracalla, Roma, 00153**

Descrizione attività: **Esperto in sistemi informativi territoriali e telerilevamento presso l'ufficio di supporto ai dipartimenti per l'analisi, elaborazione di dati cartografici.**

Tipo Contratto: **Co.co.co.**

Perc. Ore settimanali: **40.0**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali, Tecniche per l'animazione/gestione di reti nazionali ed internazionali, Tecniche e strumenti di monitoraggio e controllo di attività e progetti**

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: La dinamica dei veli idrici sulla pavimentazione stradale: indagini sul campo
Nome Rivista/Volume/Convegno: XVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche
N. di pagine: 3
Data di pubblicazione: 30/09/2000
Nomi autori: Caporali E., F. Castelli e C. Lorenzini,
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Nazionale
Titolo: Un apparato sperimentale per lo studio dei veli idrici di origine meteorica su superfici impermeabil
Nome Rivista/Volume/Convegno: XVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche
N. di pagine: 5
Data di pubblicazione: 01/11/2000
Nomi autori: Becchi I e C. Lorenzini
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Internazionale
Titolo: Field analysis of the water film dynamics on a road pavement
Nome Rivista/Volume/Convegno: Physics and Chemistry of the Earth
N. di pagine: 6
Data di pubblicazione: 01/06/2001
Nomi autori: Becchi I., E. Caporali, F. Castelli e C. Lorenzini
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Ultimo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Nazionale
Titolo: Struttura spazio-temporale delle precipitazioni: analisi di dati da moderne reti pluviometriche
Nome Rivista/Volume/Convegno: XXVIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche
N. di pagine: 4
Data di pubblicazione: 01/11/2002
Nomi autori: Castelli F., Lorenzini C. e B. Mazzanti
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Internazionale
Titolo: L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes
Nome Rivista/Volume/Convegno: EGS - AGU - EUG Joint Assembly, Nice
N. di pagine: 5
Data di pubblicazione: 08/04/2003
Nomi autori: Tartaglia, V., Lorenzini, C., Caporali, E., Moro

Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Nazionale**
Titolo: **Il portale per la gestione dei Trasporti Eccezionali del Sistema Informativo Stradale**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Atti della Conferenza degli utenti ESRI**
N. di pagine: **5**
Data di pubblicazione: **01/10/2008**
Nomi autori: **Lorenzini C., Assfalg J.e Tartaglia V**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Nazionale**
Titolo: **L'iniziativa OpenDataNetwork, Open Data senza confini**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Geomedia**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/06/2013**
Nomi autori: **Giannecchini S., Assfalg J., Lorenzini C e Cipriani L**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/01/2004**
Esperienza terminata il: **31/12/2009**
Ente Organizzatore: **Università di Firenze - Dipartimento di ingegneria civile e ambientale**
Indirizzo: **Via S. Marta, 3, Firenze, 50100**
Titolo del Corso: **Sistemi di Telerilevamento**
Materia di insegnamento: **Teoria e pratica dell'elaborazione di immagini da satellite.**
Ore di docenza: **40**
Numero anni accademici: **4**
Note: **Nei quattro anni accademici indicati, ho tenuto un corso di 10 ore**
Competenze maturate/consolidate: **Comunicazione ed ascolto**

Esperienza iniziata il: **01/01/2006**
Esperienza terminata il: **31/12/2019**
Ente Organizzatore: **Università di Firenze - Dipartimento SAGAS**
Indirizzo: **Via S. Gallo, Firenze, 50100**
Titolo del Corso: **Master di secondo livello in Sistemi Informativi Geografici per la gestione del territorio**
Materia di insegnamento: **Sistemi informativi geografici**
Ore di docenza: **240**
Numero anni accademici: **12**
Note: **Per 12 anni accademici ho tenuto un corso di 18 ore**
Competenze maturate/consolidate: **Comunicazione ed ascolto**

Esperienza iniziata il: **01/01/2011**

Esperienza terminata il: **31/12/2017**

Ente Organizzatore: **Università di Firenze - Dipartimento SAGAS**

Indirizzo: **Via S. Gallo, 50100, Firenze**

Titolo del Corso: **Master Universitario di I livello in Urban Planning and Management**

Materia di insegnamento: **Sistemi Informativi Geografici**

Ore di docenza: **120**

Numero anni accademici: **5**

Note: **Per i cinque anni accademici indicati, ho svolto un corso di 24 ore**

Competenze maturate/consolidate: **Comunicazione ed ascolto**

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **10/10/1999**

Esperienza terminata il: **08/11/1999**

Ente Organizzatore: **Ente parco dell'Etna**

Indirizzo: **Via del Convento, 45 - 95030 Nicolosi (CT)**

Titolo del Corso: **Corso di formazione per park managers**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **120**

Esame finale: **SI**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di programmazione e gestione servizi di natura ambientale, Tecniche e strumenti di programmazione e gestione servizi per sistema turistico**

Esperienza iniziata il: **25/09/2000**

Esperienza terminata il: **29/09/2000**

Ente Organizzatore: **Consiglio Nazionale delle Ricerche - Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche**

Indirizzo: **via Madonna Alta 126 - 06128 Perugia**

Titolo del Corso: **Scuola Avanzata sulla Diffusione e Trasporto di Inquinanti in Atmosfera**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **30**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di valutazione di impatto ambientale**

Esperienza iniziata il: **26/06/2002**

Esperienza terminata il: **05/07/2002**

Ente Organizzatore: **CIMA -Centro di Ricerca interuniversitario in monitoraggio ambientale**

Indirizzo: **Via Armando Magliotto, 2 17100 Savona**

Titolo del Corso: **Physics and Predictability of Rainfall and Floods**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **60**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Disciplina in materia di opere idrauliche, idrogeologiche, pianificazione di bacino**

Esperienza iniziata il: **01/06/2012**

Esperienza terminata il: **01/06/2012**

Ente Organizzatore: **University of Cambridge ESOL Examinations**

Indirizzo: **Trinity Lane Cambridge CB21TN UK**

Titolo del Corso: **Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL international**

Tipologia: **Certificazione lingua straniera**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **SI**

Note: **Conseguito First Certificate in English (Grade B)**

ALTRO

Non dichiaro esperienze di questo tipo

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Problem solving, Tecniche e strumenti di pubbliche relazioni**

ALLEGATI

Allegato 1: **Pubblicazione - 08/04/2003 - L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes**

Allegato 2: **Pubblicazione - 01/10/2008 - Il portale per la gestione dei Trasporti Eccezionali del Sistema Informativo Stradale**

Allegato 3: **Pubblicazione - 01/11/2000 - Un apparato sperimentale per lo studio dei veli idrici di origine meteorica su superfici impermeabil**

Allegato 4: **Pubblicazione - 01/06/2001 - Field analysis of the water film dynamics on a road pavement**

Allegato 5: **Pubblicazione - 01/11/2002 - Struttura spazio-temporale delle precipitazioni: analisi di dati da moderne reti pluviometriche**

Allegato 6: **Pubblicazione - 01/06/2013 - L'iniziativa OpenDataNetwork, Open Data senza confini**

Allegato 7: **Pubblicazione - 30/09/2000 - La dinamica dei veli idrici sulla pavimentazione stradale: indagini sul campo**