

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



Nome : **Corrado Tallerini**
Data di nascita: **19/02/1974**
Luogo di nascita: **Formia (LT)**
Indirizzo: **Via della Conca III traversa N. 15 04023 Formia (LT),**
Studio professionale: **Via C. Colombo 22 04023 Formia (LT),**
Qualifica: **Ingegnere Civile Idraulico**
Telefono: Cell. **320-2981124**, Abitazione **0771-901882**
Stato civile: **Coniugato**
E-mail: corrado.tallerini@email.it
Web: <http://www.corradotallerini.altervista.org>
Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

ULTIMO INCARICHI:

- **Contratto a tempo determinato presso POSTE ITALIANE presso il CDM MAMELI di Latina come addetto al recapito.**
- **Contratto a progetto per 2 anni presso la “DE LAUGIER S.C.A.R.L” di Roma come collaboratore del responsabile del cantiere per il restauro e adeguamento funzionale della ex caserma “De Laugier” sita in Firenze.**

Studi

- 2017 **ACQUISIZIONE 24 CFU D.M. 616** presso l'Università telematica UNipegaso.
Esami sostenuti: Antropologia Culturale, Psicologia Generale, Didattica dell'inclusione, Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento
- 2010 **ABILITATO a Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) secondo il testo unico D.L.G.S. 81/08**, presso l'Università degli studi di Cassino
- 2005 **ABILITATO** alla professione di Ingegnere (Sezione A) presso l'Università di Roma “La Sapienza”
- 2004 **LAUREATO** in INGEGNERIA CIVILE indirizzo Idraulico presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma “La Sapienza”
Voto: 103/110
Data: 4 giugno 2004
Materia Tesi: Gestione dei sistemi idraulici
Relatore: Prof. Lucio Ubertini
Correlatore: Ing. Salvatore Grimaldi
Titolo: *Modelli multivariati parametrici lineari per la generazione di serie giornaliere di precipitazioni*
Nella discussione della tesi ottiene il massimo punteggio.

Esami superati attinenti alle tematiche del settore Idraulico-Ambientale:

Geologia Applicata	24/30
Idraulica I	28/30
Meccanica delle Terre	26/30
Topografia	30/30
Idraulica II	30/30
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	26/30
Idrologia Tecnica	27/30
Costruzioni Idrauliche	28/30
Gestione dei Sistemi Idraulici	26/30
Impianti Speciali Idraulici	26/30

1993 Maturità scientifica Presso: LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. Fermi” di Gaeta (LT).
Voto: 45/60.

Conoscenze formative.

Attività di Collaborazione da maggio 2004 in materia di Idrogeologia e Difesa del suolo presso l'[H²CU](#) (Honoris Center of Italian University) Centro interuniversitario per la formazione internazionale dell' Università di Roma “La Sapienza”.

Gennaio 2005 – Marzo 2005. Corso di formazione di 120 ore in “**Esperto in gestione dei rifiuti e dei sistemi di energia rinnovabile**” presso l'Associazione EuroConsulting Group di Sora (FR)

Febbraio 2006, IDONEITÀ a selezione pubblica relativa al profilo di **Ingegnere civile indirizzo idraulico-geotecnico** presso l'AUTORITÀ DI BACINO DEI FIUMI LIRI, GARIGLIANO E VOLTURNO.

Aprile 2006, Corso di formazione di 600 ore in “**Tecnico in Sistemi Informativi Territoriali - GIS**” presso la S.T.E.P. s.p.a di Latina con rilascio di **ATTESTATO DI QUALIFICA** valido agli effetti della legge quadro n. 845 del 21/12/1978 e della legge regionale n. 23 del 25 febbraio 1992.

Stage formativo presso la KTP CONSULTING S.R.L di Roma

Moduli del corso:

- Comunicazione e dinamiche di gruppo
- Applicazione DLG 626/94: informazione/formazione sulla prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Informatica generale: gestione database
- CAD
- Sistema Informativo Territoriale: il potenziale utente e il mercato di riferimento
- Elementi di urbanistica e di pianificazione territoriale
- Il sistema informativo territoriale: progettazione e realizzazione delle banche dati
- Il sistema informativo territoriale: realizzazione e gestione
- Rilevamento del territorio

Giugno 2006, Corso di Formazione in “**Elaborazione dei POS (Piani Operativi di Sicurezza)**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.

Agosto 2007, Iscritto all'albo dei consulenti dell'AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA in area **Idrologia, Idraulica costiera e opere idrauliche.**

Novembre 2007, Inserito nella graduatoria dei collaboratori dell'AUTORITÀ DI BACINO DEI FIUMI LIRI, GARIGLIANO E VOLTURNO.

Maggio 2014, Corso di Formazione in **"Ispettori verifiche impianti elettrici ai sensi del D.P.R. 462/01"** organizzato dall' ECI SPA ente di certificazione & ispezione, con superamento della verifica di apprendimento. **Corso di aggiornamento** di 4 ore svoltosi il 29 aprile 2015 con superamento della verifica di apprendimento.

Esperienze lavorative.

INCARICO: Studio per il monitoraggio territoriale dei parametri fisici e modello di correlazione variabili meteorologiche -grandezze fisiche

Zona: Lentini (SR)
Cliente: VAMS INGEGNERIA SRL
Posizione: Collaboratore
Periodo: Giugno 2005 – Marzo 2006

INCARICO: Analisi Climatologica ed idrologica del sistema del Gran Sasso

Zona: Abruzzo
Cliente: Regione Abruzzo
Posizione: Collaboratore
Periodo: Giugno 2005 – Marzo 2006

INCARICO: Verifica idraulica del nuovo corso di alcuni tratti di sottoservizi (acquedotti fognature)

Zona: Ferentino (FR)
Cliente: STUDIO I3G SRL
Posizione coperta: Collaboratore
Periodo: Marzo 2006 – Giugno 2006

INCARICO: Pratiche per progetti di formazione e/o ricerca

Zona: Salerno
Cliente: KTP CONSULTING SALERNO SRL

Posizione coperta: Consulente

INCARICO: Pratiche per progetti di formazione e/o ricerca

Zona: Salerno

Cliente: ACME SRL

Posizione coperta: Consulente

INCARICO: Redazione delle Carta Idrogeomorfologica della regione Puglia in ambiente GIS

Zona: Valenzano (BA)

Cliente: **AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA**

Posizione coperta: Collaboratore Ingegnere

Periodo: Maggio 2008 – Dicembre 2008

INCARICO: Progetto preliminare di Opera foranea di difesa e allargamento banchina di riva.

Zona: Formia (LT)

Cliente: Cantiere Navale "Paolo Simeone" Srl

Posizione coperta: Ingegnere Idraulico

Periodo: Gennaio 2009

INCARICO: Ristrutturazione di una palazzina di 4 piani

Zona: Formia (LT)

Importo dei lavori: € 190000

Committente: Privati

Posizione coperta: Progettista e Direttore dei lavori

Grado di attuazione: Concluso

Periodo: Settembre 2009 – Giugno 2010

INCARICO: Progetto preliminare , definitivo ed esecutivo per Impianti Fotovoltaici fino a 20 kw

Zona: Roma, Latina e province

Committente: Katay telecomputer srl

Posizione coperta: Progettista e Direttore dei lavori

Grado di attuazione: In fase di realizzazione

Periodo: In corso da febbraio 2010

INCARICO: Realizzazione di un passaggio pedonale adiacente un palazzo condominiale

Zona: Roma

Committente: Privati

Posizione coperta: Progettista e Direttore dei lavori

Grado di attuazione: Concluso

Periodo: Marzo - Aprile 2010

INCARICO: Relazioni per verifiche idrauliche relative a corsi d'acqua a cielo aperto

Zona: Latina e provincia

Committente: Vari

Posizione coperta: Collaboratore

Periodo: Maggio - Giugno 2010

CONTRATTO: Contratto a progetto presso l'AUDITORIUM ISERNIA S.C.A.R.L di Roma come collaboratore del responsabile del cantiere per la costruzione del nuovo Auditorium della città di Isernia.

INCARICO: Redazione delle tabelle millesimali, perizia tecnica computo metrico e direzione dei lavori, per la manutenzione ordinaria di un condominio di 2 piani con terrazzo calpestabile

Zona: Formia (LT)

Committente: Condominio

Posizione coperta: Ingegnere

Periodo: Marzo 2013 – Luglio 2014

INCARICO: Corso per i lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, evacuazione dei luoghi di lavoro e gestione delle emergenze. Rischio medio

Zona: Formia (LT)

Committente: Nemo Service srl
Posizione coperta: Docente
Periodo: Dicembre 2014

CONTRATTO: Contratto a progetto presso la “DE LAUGIER S.C.A.R.L” di Roma come collaboratore del responsabile del cantiere per il restauro e adeguamento funzionale della ex caserma “De Laugier” sita in Firenze.

Partecipazione ai seguenti convegni e/o seminari.

International Symposium The Basis of Civilization Water Science? – Roma 3-6 dicembre 2003

Climate Changes and Hydrogeological Disaster – Roma 30 gennaio 2004

Metodi Statistici e Matematici per le Analisi delle Serie Idrologiche III edizione – Napoli 7 maggio 2004

Conservazione e Difesa del suolo 1974-2004 – Roma 6 Luglio 2004.

Workshop telematico per l’analisi delle immagini ambientali, il telerilevamento e l’uso dei sistemi informativi territoriali – Roma ENEA 25 Gennaio 2008

Procedure tecnico-amministrative per la gestione del Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.), L’Esperienza del Gemellaggio tra le Regioni Marche e Puglia - Bari, 5 giugno 2008

Karst hydrology, geomorphology and associated hazards in soluble rocks - Matera, 29 novembre 2008

Seminario “L’Ingegneria naturalistica per la difesa del suolo ed il recupero ambientale” – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con AIPIN – Roma, 7 aprile 2009

Seminario: “Introduzione ai G.I.S. ed all’Informatica Territoriale” – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con ESRIITALIA – Roma, 11-12 maggio 2009

Seminario: “La ricerca delle perdite e la gestione delle reti di acquedotto” - Aversa 17 - 18 settembre

Conoscenze specifiche.

Lingua Inglese: Buona comprensione scritta e orale.

Conoscenze Informatiche.

Base: Windows, Pacchetto Office,

Altre: Archicad, AutoCad, Autodesk Map, ArcGIS, Solarius-PV, Primus

Software per l’analisi del deflusso idrico : Hec-Ras, Hec-Hms, Surfacewater Modelling System (SMS),

Realizzazione Pagine web.

Linguaggi di programmazione :

Fortran : conoscenza di base

R , S-plus : maggiore esperienza

Html : maggiore esperienza

COAUTORE del Package **LPM 2.6** sviluppato in linguaggio R riguardante lo studio e la modellazione statistica di dati idrologici. <http://www.corradotallerini.altervista.org/lpm.html> pubblicato on line sul portale CRAN: <https://cran.r-project.org/web/packages/LPM/index.html>

Publicazioni.

Grimaldi S., Tallerini C., Serinaldi F. (2004) “**Modelli multivariati lineari per la generazione di serie di precipitazioni giornaliere**” *Metodi Statistici e Matematici per l'Analisi Idrologiche Napoli 2004*

Grimaldi S. , Serinaldi F. & Tallerini C. “**Multivariate linear parametric models applied to daily rainfall time series**” *Advances in Geosciences 2, 87-92, 2005*

R. Rudari, C. Tallerini, S. Grimaldi, F. Serinaldi. “**A metric of linear parametric models for daily rainfall series analysis**” Poster session EGU General Assembly 2005, Wien, Austria, 24-29 April 2005

Letta l'informativa privacy pubblicata sul sito <http://www.eurac.edu/it/aboutus/Jobs/Pages/default.aspx>, il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 196/2003

Formia, 30 settembre 2019

Dott. Ing. Corrado Tallerini