

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Codice fiscale
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Profilo pubblico LinkedIn

RAFFAELLO SORRENTINO

SRRRFL76D05D643U

Via Raffaello,14 – 06081 – Santa Maria degli Angeli – Assisi - PG

075 8043874 - 349 3304468

raffaello.sorrentino@tiscali.it – raffaello.sorrentino@ingpec.eu
italiana

05 – 04 – 1976

<http://www.linkedin.com/pub/raffaello-sorrentino/46/432/712>



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2014 ad oggi



Aeroporto di Firenze SpA

Firenze (FI), via del Termine ,11

Gestore dei Servizi e dell'Infrastruttura Aeroportuale

Airport Planner Engineer, Direzione Lavori.

Ufficio Tecnico Progettazione e Manutenzione Infrastrutture

Assistenza al Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.P.R. n. 207

Deputy Design & Maintenance PostHolder.

Pianificazione delle opere necessarie alla funzionalità dell'aeroporto.

Validazione dei progetti delle nuove opere aeroportuali sviluppati da terzi.

Valutazione della conformità della progettazione degli interventi di ristrutturazione/adeguamento delle infrastrutture.

Monitoraggio progetti e lavori di ri-funzionalizzazione degli spazi landside-airside.

Da Settembre 2013 a Dicembre 2013



Yes! Engineering Scrl

Foligno (PG), viale Roma,27

Società di servizi e studio di Ingegneria e Architettura

Ingegnere Civile.

Progettazione civile e industriale, certificazione energetica, direzione tecnica.

Progettazione strutture in muratura, riabilitazione strutturale mediante materiali compositi.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2012 ad Luglio 2013



Paggi Adelmo Costruzioni Generali Srl

Torre Matigge di Trevi (PG), via Ellera ,6

Impresa di costruzioni generali specializzata in infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali
Project engineer, capo commessa, direzione tecnica di cantiere.

Gestione tecnica della commesse, con la funzione di analisi del progetto, esame tecnico di fattibilità, definizione dei calcoli per costi, prima analisi di esecuzione diretta o da terzi, previsione di spesa e simulazione della programmazione dei tempi.

Pianificazione operativa dei lavori in collaborazione con il capo cantiere mediante lo sviluppo di piani di lavorazione ed interpretazione e riesame degli elaborati tecnici sia in termini di disegni esecutivi che in termini di redazione di specifiche tecniche.

Collaborazione propositiva al Servizio Controllo di Gestione in merito all'analisi dei dati statistici di competenza e delle eventuali azioni correttive per migliorare gli aspetti di criticità.

Gestione tecnica della gara d'appalto, verifica monitoraggio dei tempi richiesti per la realizzazione dei lavori e relativo inserimento preventivo in programmazione.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2007 al Dicembre 2011



Manini Prefabbricati Spa

Santa Maria degli Angeli (PG), Via San Berdardino da Siena, 33

Industria di manufatti prefabbricati in cemento e cemento armato precompresso per strutture di grandi dimensioni

Progettista strutturale specializzato in cemento armato precompresso

Progettista strutturale di strutture prefabbricate in cemento armato ordinario e cemento armato precompresso, definizione tecnica del progetto a preventivo, redazione tecnica delle specifiche di progetto delle strutture e dei singoli componenti per la produzione dei manufatti in stabilimento.

Modellazione agli Elementi Finiti delle strutture prefabbricate.

Project engineer con qualifica di assistenza al project manager con funzione di coordinazione della produzione e pianificazione per commesse superiori ai 10000 m².

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2006 al Dicembre 2006



Studio Lombardini

Loc. Bodoglie, n° 180/12 Fraz. Pian di Porto - Todi (PG)

Studio tecnico di ingegneria civile specializzato in strutture, infrastrutture e geotecnica

Progettista strutturale e disegnatore tecnico progettuale

Progettazione architettonica e strutturale, realizzazione di calcoli preliminari strutturali e geotecnici, redazione di tavole esecutive.

Modellazione agli Elementi Finiti delle strutture in opera in cemento armato, acciaio e legno lamellare.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2006 al giugno 2007

Studio Dionigi

Bastia Umbra (PG), via Vittorio Veneto, 4

Studio tecnico di ingegneria civile

Collaborazione per la progettazione strutturale e il disegno tecnico progettuale

Progettazione architettonica e strutturale, realizzazione di calcoli esecutivi strutturali e geotecnici, redazione di tavole esecutive.

ATTIVITÀ SPERIMENTALE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Febbraio 2005 ad Novembre 2005



Politecnico di Torino

Dipartimento di ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica **DISEG**
e azienda di produzione e montaggio di strutture in legno lamellare **Cost Spa**.

Prove sperimentali di pull-out e flessione svolte presso il Laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale nell'ambito di un progetto di ricerca in collaborazione con la COST S.p.a. relativo allo sviluppo di una innovativa tecnica di giunzione per strutture di legno lamellare mediante l'utilizzo di piastre d'acciaio striate e resine epossidiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Da ottobre 2006 – a febbraio 2007

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Perugia CPT

Redazione dei piani e del fascicolo dell'edificio -Comunicazione -Processi lavorativi nell'edilizia -Sicurezza in cantiere -Progettazione e realizzazione dell'opera -Qualità - Malattie professionali -Prevenzione incendi -Impianti elettrici -Macchine e attrezzature di cantiere -Igiene ambientale e rimozione amianto -Formazione degli operatori.

Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori D.Lgs n.494/96

Attestato di frequenza

21.11.2006

Politecnico di Torino - Ordine Nazionale degli Ingegneri

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al num. A 2813 per i settori Civile ed Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Esame di stato per l'Abilitazione alla professione di Ingegnere

Da settembre 1995 – a marzo 2006

Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria Civile – Corso Duca degli Abruzzi, - Torino

Progettazione strutturale e geotecnica volta alla realizzazione di infrastrutture civili quali dighe gallerie ed aeroporti, strutture civili in cemento armato ordinario, precompresso, acciaio e legno lamellare.

Analisi Matematica 1	Analisi Matematica 2	Tecnologia dei materiali e Chimica applicata
Geometria	Meccanica Razionale	Fisica Tecnica
Fisica Generale 1	Fisica generale 2	Idraulica
Chimica	Istituzioni di Economia	Costruzioni idrauliche
Disegno Edile	Topografia	Architettura Tecnica
Fondamenti di Informatica	Matematica Applicata	Tecnica Urbanistica
Scienza delle Costruzioni	Indagini e Controlli Geotecnici	
Tecnica delle Costruzioni	Geotecnica	
Teoria & Progetto delle Costruzioni in Acciaio	Meccanica delle Rocce	
Strutture Prefabbricate	Fondazioni	
Tecniche di Produzione e Conservazione dei materiali edili	Costruzione di Gallerie	
	Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	

Dottore in Ingegneria Civile, con tesi dal titolo *"Analisi teorico - sperimentale di giunzioni incollate di elementi di legno lamellare"*.

Laurea magistrale quinquennale in Ingegneria Civile indirizzo Strutture-Geotecnico

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

maggio 2004

Legno & Edilizia – Prof. Ing. Mauro Mezzina Prof. Franco Laner

Teoria e progetto di costruzioni in legno lamellare. Basi culturali e tecniche delle costruzioni e delle strutture di legno inquadramento normativo e calcolo preliminare di una struttura di legno. Principi del calcolo (lastra, piastra), fuoco, solette e pareti. Collegamenti, connessioni. I principi della sismica applicati agli edifici in legno. La normativa tecnica italiana ed europea per le costruzioni in legno. Fisica tecnica degli edifici in legno. Particolari costruttivi e collegamenti. Esempi di pacchetti tetto e applicazioni. Produzione e montaggio degli elementi.

Progettazione in legno lamellare

Attestato di frequenza

Da settembre 1990 – a giugno 1995

Liceo Scientifico "Alessandro Volta" – Via Martiri di via Fani,1 - Foggia

Matematica, Fisica, Chimica, Lettere, Latino, Inglese, Storia, Filosofia.

Maturità Scientifica

Diploma di maturità quinquennale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE PET ESOL ENTRY 3 PRESSO LA CAMBRIDGE UNIVERSITY

• Autovalutazione livello
Europeo

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B1	B2	B2	B1	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

HO SVILUPPATO LA CAPACITÀ DI RELAZIONARMI E CONFRONTARMI IN TEAM LAVORATIVI IN CUI RISULTA ESSENZIALE IL LAVORO DI SQUADRA PER CONSEGUIRE GLI OBIETTIVI RICHIESTI

LE CAPACITÀ CHE MI CONTRADDISTINGUONO SONO: SPIRITO DI ADEGUAMENTO AD AMBIENTI MULTICULTURALI, CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS, FLESSIBILITÀ, MOTIVAZIONE, VELOCITÀ DI APPRENDIMENTO, AFFIDABILITÀ, PUNTUALITÀ.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

HO MATURATO LA CAPACITÀ DI DEFINIRE LE PRIORITÀ DI ESECUZIONE E DI PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALMENTE CONNESSE ALLA GESTIONE DI COMMessa AL FINE DI POTER GARANTIRE IL RISULTATO CONCORDATO IN TERMINI DI QUALITÀ E TEMPI DI CONSEGNA.

HO APPRESO E IMPLEMENTATO L'ABILITÀ DI COORDINAMENTO DI PIÙ GRUPPI LAVORATIVI SINCRONIZZANDOLI IN MODO DA OTTIMIZZARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA, E I TEMPI DI ESECUZIONE PER MIGLIORARE IL RISULTATO E RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA PREDISPOSIZIONE ALLA COMPrensIONE E ALL'UTILIZZO DEGLI EUROCODICI PER IL PROGETTO E LA VERIFICA DEI SISTEMI STRUTTURALI, CON PARTICOLARE INTERESSE RIVOLTO AL CEMENTO ARMATO SIA ORDINARIO CHE PRECOMPRESSO, AL LEGNO LAMELLARE E ALL'ACCIAIO.

OTTIMA PREDISPOSIZIONE ALLA SPERIMENTAZIONE TECNICA DI LABORATORIO MEDIANTE L'UTILIZZO DI STRUMENTI DI MISURAZIONE DI PRECISIONE E CORRELAZIONE DI ESSI CON CREAZIONE DI MODELLI AGLI ELEMENTI FINITI

CONOSCENZA APPROFONDATA DELLA NORMATIVA IN MERITO AGLI APPALTI PUBBLICI LEGGE 109/94, DPR 554/99; DPR 34/2000, LEGGE 55/90; D.LGS. 406/91, DPR 445/2000; LEGGE 196/2003; DGLS 163/2006; DPR 207/2010

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:

QBASIC;
VISUAL BASIC;

PROGRAMMI DI ANALISI STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI:

A.D.I.N.A.
PHASE 2
SISMICAD 11.12
CDS WIN STRUTTURE
WINSTRAND EN.EX.SYS.
VE.CAP.

PROGRAMMI DI CONTABILITÀ E GESTIONE TECNICA:

STR VISION,
MS PROJECT

PROGRAMMI PACCHETTO OFFICE:

EXCEL, ACCESS
WORD, POWER POINT

PROGRAMMI DI GRAFICA:

AUTOCAD,
CORELDRAW.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

MODELLISMO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO
CHITARRA ACUSTICA E CLASSICA
FOTOGRAFIA

PATENTE O PATENTI

Automobilistica : Patente B

SERVIZIO MILITARE

Assolto col grado di caporale presso il 72° Reggimento "Puglie" ad Albenga e presso il 41° Distretto Militare di Torino, eletto rappresentante Co.Ba.R.

REFERENZE

Prof. Roberto Rossetti, Ordinario di "Teoria e progetto di strutture in acciaio" e di "Strutture prefabbricate" al Politecnico di Torino
Ing. Luigi Tomassini, Direttore tecnico COST S.p.a., Bastia Umbra (Pg)
Ing. Andrea Lombardini Titolare dello studio di ingegneria civile Lombardini, Todi.
Ing. Loris Baiocchi Progettista strutturale presso la MANINI PREFABBRICATI S.p.A.
Ing. Angelo Valsecchi Ingegnere dirigente settore Infrastrutture PROVINCIA di LECCO. Consigliere del. C.N.I.
Arch. Angelo Carrino Collaudatore amministrativo ANAS SpA
Ing. Leonilde Ferrazzo Progettista e Direzione Lavori presso SAVE Engineering S.p.A. Aeroporto "Marco Polo" Venezia

ALLEGATI

1. CERTIFICATE IN ENGLISH (ESOL) - UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
2. PROGETTO E CALCOLO DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO - LEGNO&EDILIZIA
3. COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI
4. CORSO BASE CASA CLIMA PER PROGETTISTI CERTIFICATORI ENERGETICI

LAVORI ESEGUITI E COLLABORAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di committenza
- Tipo di opera

Da Gennaio 2014 – ad oggi



ADF SpA Aeroporto di Firenze

- Programmazione e monitoraggio dell'intervento di riconfigurazione dell' APRON 100 per il miglioramento della capacità complessiva del Piazzale 100 e della accessibilità delle piazzole. Valutazione delle operazioni di allineamento dell'aeromobile al punto di "Start Point" mediante le operazioni in "self-manouvring" o in "push-back".
- Coordinamento per la realizzazione della nuova configurazione della segnaletica orizzontale dell'Aprons 100 mediante la realizzazione dei nuovi "Markings" in ottemperanza all'APT 24 emanata dall' Enac.
- Programmazione e monitoraggio della costruzione della nuova piazzola "107".
- Pianificazione degli interventi semestrali per la riconfigurazione dei flussi aeroportuali in ottemperanza al nuovo Master Plan.
- Pianificazione e monitoraggio degli interventi di realizzazione dei nuovi uffici delle compagnie aeree propedeutici all'ampliamento del Nuovo Duty Free.
- Pianificazione e monitoraggio degli interventi per la realizzazione del nuovo punto "Food".
- Pianificazione e monitoraggio degli interventi per l'ampliamento del "Lost&Found".
- Analisi delle valutazioni sismiche sul patrimonio immobiliare esistente per la valutazione della strategia di sviluppo del Terminal.
- Pianificazione degli interventi di riprotezione delle funzioni operative e amministrative propedeutici alla realizzazione del nuovo piano di sviluppo aeroportuale programmato mediante il Piano Quadriennale degli Investimenti.
- Collaborazione alla stesura del Piano Quadriennale degli Investimenti.
- Validazione del progetto per la realizzazione del "Sistema di trattamento delle acque di prima pioggia e del relativo sistema di accumulo"
- Validazione del progetto per la realizzazione della "Nuova area di sosta attrezzata per i mezzi di rampa – Piazzale Ovest"
- Predimensionamento delle nuove infrastrutture logistiche per il nuovo Hangar Manutenzione Mezzi e per il Ricovero dei Mezzi di Rampa

- Date (da – a) Da luglio 2012 – luglio 2013
- 
- Nome e tipo di committenza **RFI Rete Ferroviaria Italiana – Programma di soppressione P.L.**
 - Tipo di opera Gestione tecnica della commessa per la realizzazione di un nuovo sottopasso ferroviario a traffico selezionato con la tecnica del sistema "Essen" e per l'adeguamento del sottopasso di stazione di Albinia sostitutivi del P.L. al Km 156+578 della linea Pisa-Roma in Comune di Orbetello (GR). Il progetto si caratterizza per la realizzazione del monolite fuori dal rilevato ferroviario e inserito in situ previa realizzazione della struttura "ESSEN Speciale per deviatore", che consente il mantenimento in esercizio degli scambi e dei relativi meccanismi di manovra nell'ambito della realizzazione dei sotto-attraersamenti ferroviari che prevedono l'infissione oleodinamica di strutture scatolari in c.a.
-
- Date (da – a) Da Gennaio 2012 – a Maggio 2013
- 

Provincia di Lecco
- Nome e tipo di committenza **Provincia di Lecco – RFI Rete Ferroviaria Italiana – Programma di soppressione P.L.**
 - Tipo di opera Gestione tecnica della commessa per la realizzazione di un nuovo sottopasso ferroviario con la tecnica dello spingi tubo del solettone superiore in cemento armato in opera collocato in situ mediante spinta oleodinamica con martinetti in un'unica notte realizzando la parte inferiore ad armamento ferroviario terminato. Il progetto si caratterizza inoltre per la realizzazione di un impianto drenante costituito da drenaggio naturale in ghiaia e tubi sub orizzontali drenanti per il costante abbattimento del livello di falda acquifera al di sotto del sottopasso.
-
- Date (da – a) Da Gennaio 2012 – luglio 2013
- 
- Nome e tipo di committenza **Save Engineering – Aeroporto "Marco Polo" di Venezia**
 - Tipo di opera Gestione tecnica della commessa per la realizzazione del nuovo cavidotto di approvvigionamento della torre di controllo e per la realizzazione dell'impianto di trattamento delle acque reflue del sedime aeroportuale. Il progetto si caratterizza inoltre per l'utilizzo di un impianto di recupero dell'energia geotermica installato nei pali di fondazione con l'utilizzo di sonde tipo Rehau.
-
- **Anno 2011**
- Nome e tipo di committenza **Giardini Spa – Committente privato**
 - Tipo di opera Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio prefabbricato in cemento armato precompresso adibito a stoccaggio materiali. 750 m²
-
- Nome e tipo di committenza **Elektron – Committente privato**
 - Tipo di opera Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro direzionale prefabbricato in elementi di cemento armato ordinario e precompresso per uffici e ambiti produttivi pluripiano. 1575 m²
-
- Nome e tipo di committenza **Pancolone Edifici A-B-D – Committente privato.**
 - Tipo di opera Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo in lottizzazione in più edifici industriali monopiano prefabbricati realizzati in elementi di cemento armato ordinario e precompresso. 7590 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Iris Bags - FAM – Committente privato
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio prefabbricato in cemento armato precompresso pluripiano e relativa palazzina uffici. 1560 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Siena 2007 – Committente privato
Calcolo esecutivo e coordinamento per la produzione degli elementi prefabbricati precompressi per la realizzazione di un centro direzionale pluripiano a 4 impalcati per uffici e centro commerciale annesso. 16136 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Food Co – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo monopiano prefabbricato realizzato in elementi di cemento armato ordinario e precompresso adibito a stoccaggio merci alimentari. 1640 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
STES – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale pluripiano prefabbricato realizzato in elementi di cemento armato ordinario e precompresso,. 2620 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Dinamica Srl – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano prefabbricato realizzato in elementi di cemento armato ordinario e precompresso,e relativi uffici pluripiano. 6095 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
AC Investimenti – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro polifunzionale per negozi e uffici pluripiano prefabbricato realizzato in elementi di cemento armato ordinario e precompresso. 846 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Futura Appalti – Committente privato.
Calcolo esecutivo e coordinamento per la produzione degli elementi prefabbricati precompressi per la realizzazione di un centro commerciale pluripiano. 6760 m²

- **Anno 2009**

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
SACIM – Committente privato
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale prefabbricato in cemento armato precompresso monopiano per la lavorazione dell'acciaio con 22 carriponte con portata dalle 6.3 ton alle 10 ton. con relativa palazzina uffici. 10800 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Tre F – Committente privato
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro polifunzionale prefabbricato in cemento armato precompresso adibito a negozi e uffici. 2150 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Lucchesi – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo prefabbricato in cemento armato precompresso e relativi uffici. 1140 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Leopard – Committente privato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro polifunzionale per negozi e uffici prefabbricato in cemento armato precompresso. 2175 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Clas – Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo prefabbricato in cemento armato precompresso e relativi uffici. 1120 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
MDS Costruzioni– Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano prefabbricato in cemento armato precompresso e relativi uffici. 6135 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Pedini– Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano e relativa zona espositiva per la produzione di cucine, prefabbricato in cemento armato precompresso. 8150m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Carep costruzioni– Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di una palestra privata, in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 1020m²

- **Anno 2008**

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Viviani Bruno – Committente privato
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo industriale prefabbricato in cemento armato precompresso monopiano con carroponete con portata di 5 ton. con relativa palazzina uffici. 1115 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Molino Immobiliare– Committente provato.
Collaborazione alla progettazione strutturale, calcolo esecutivo e coordinamento per la produzione degli elementi prefabbricati precompressi e post-tesi per la costruzione di un centro direzionale pluriplano ad 8 impalcati per realizzazione di uffici, hotel e centro commerciale annesso. Il progetto si caratterizza per la posa in opera di trefoli post tesi, attraverso le travi precomprese, che rendono collaboranti i setti in cemento armato con gli elementi prefabbricati. Rif. XVIII C.T.E. 36920 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Terni Taglio Lamiere– Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro produttivo industriale per la lavorazione dell'acciaio, in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso, provvisto di 2 carriponte da 20 Ton.. 1890m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Officine Meccaniche Galletti– Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro industriale per la lavorazione dell'acciaio, in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso, con 4 carriponte da 20 Ton. E 6 carriponte da 3 Ton a bandiera. 7930 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Ires – Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro polifunzionale pluriplano con setti collaboranti in cemento armato ordinario, in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 1800 m²

- Nome e tipo di committenza
• Tipo di opera
Giulio Cesare Marmi – Committente provato.
Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano per la lavorazione del marmo con carroponete da 5 Ton., in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 1350 m²

- Nome e tipo di committenza
Cab Plus – Committente provato.

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di opera 	<p>Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano per la lavorazione dell'acciaio provvisto di 3 carriponte da 20 Ton., in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 7690 m²</p>
<p>➤ Anno 2007</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Cepi – Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale monopiano provvisto di 2 carriponte da 10 Ton. per impianti di stoccaggio, dosaggio ed automazione per l'industria alimentare, chimica e farmaceutica, in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 1460 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Gremi & Andromeda– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro polifunzionale pluripiano con setti collaboranti in cemento armato ordinario e travi semi – incastrate tralicciate in acciaio tipo REP ed in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 4360 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Plast 87– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale e relativa sede uffici in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 2170 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Riparbelli– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale e relativa sede uffici in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 1710 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Ar-Met– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un opificio industriale pluripiano provvisto di carro ponte da 10 Ton. e relativa sede uffici in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 3070 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Gilux– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro industriale pluripiano con setti collaboranti in cemento armato ordinario e travi semi – incastrate in elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 2090 m²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Arca Immobiliare– Committente provato. Progettazione strutturale e calcolo esecutivo per la realizzazione di un centro industriale pluripiano con setti collaboranti in cemento armato ordinario ed elementi prefabbricati in cemento armato precompresso. 3260 m²</p>
<p>➤ Anno 2006</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>ANAS– Committente pubblico. Collaborazione per il progetto di un ponteggio mobile realizzato in “tubi-giunti” per i lavori di demolizione e ripristino del rivestimento e della impermeabilizzazione della galleria “Contessa” sulla S.S. 452 Perugia - Gubbio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>ANAS– Committente pubblico. Collaborazione per il progetto di un ponteggio a telai prefabbricati e tubi giunti, per i lavori di costruzione della spalla e del pulvino del raccordo della SS 3 bis (E45) Orte-Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Dimore Umbre S.r.l. – Committente privato. Collaborazione per il progetto strutturale per la realizzazione del 1° stralcio sub-comparto A</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>del complesso residenziale "Dimore Umbre".</p> <p>Committente privato.</p> <p>Collaborazione per il progetto per la realizzazione di una piscina a servizio di un fabbricato rurale di civile abitazione sito alla frazione di Chioano di Todi; opere geotecniche, di fondazione e strutture in cemento armato della piscina e dei muri di contenimento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Committente privato.</p> <p>Collaborazione per il progetto per l'ampliamento di un edificio sito alla frazione Madonna del Piano di Todi; calcolo delle strutture in cemento armato, dei solai in latero-cemento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>Committente privato.</p> <p>Collaborazione per il progetto per l'ampliamento di un locale tecnico seminterrato a servizio di un capannone industriale, opere fondazionali, geotecniche in situazione di frana incipiente e strutture in cemento armato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>RFI Rete Ferroviaria Italiana - Committente pubblico.</p> <p>Collaborazione per il del raddoppio del nodo ferroviario di Palermo centrale-Brancaccio; redazione degli elaborati grafici esecutivi per il fabbricato adibito ad uso uffici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>RFI Rete Ferroviaria Italiana - Committente pubblico.</p> <p>Collaborazione al progetto per la realizzazione dello scalo merci ferroviario di Modena-Marzaglia; opere fondazionali e strutture in cemento armato dei locali adibiti ad uffici e servizi, mensa e ristorazione; redazione degli elaborati grafici esecutivi dell'edificio stazione e torre di controllo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di committenza • Tipo di opera 	<p>ACEA S.p.a. - Committente privato.</p> <p>Calcoli preliminari delle strutture in cemento armato delle opere di ampliamento del depuratore S.Maria in Fornarola di Albano Laziale; verifiche strutturali delle strutture in cemento armato dei manufatti di arrivo liquami, struttura di sfioro, vasca di ossidazione, vasca di sedimentazione secondaria, spurgo e ricircolo fanghi.</p>

INFORMAZIONI ESSENZIALI

(da ripetere anche se riportate nei precedenti quadri)

Laurea	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutturale – Geotecnico Corso appartenente al Vecchio Ordinamento
Data conseguimento	07/03/2006
Abilitazione all'esercizio della professione / iscrizione all'albo professionale	Abilitazione all' esercizio della professione Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al num. A 2813 per i settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione
Data conseguimento	21/11/2006
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	
Data conseguimento	
Attuale attività professionale	Ingegnere civile progettista – Airport Planner Engineer

Ulteriori informazioni

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Firma





UNIVERSITY of CAMBRIDGE ESOL Examinations

English for Speakers of Other Languages

Entry Level Certificate in English (ESOL)* - Entry 3

This is to certify that
RAFFAELLO SORRENTINO

has been awarded

Pass _____

in the
Preliminary English Test

Council of Europe Level B1

Date of Examination **JUNE (B) 2004**

Place of Entry **TURIN**

Reference Number **0461T0175177**

Accreditation Number **100/20317**

*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Michael Milanovic
Chief Executive

Date of Issue 20/07/04

Certificate Number 0011978262







Agenzia CasaClima

Attestato di partecipazione Corso base

Ing. Raffaello Sorrentino

Corso base CasaClima per progettisti (16 ore): ACC-CBCC-Bastia Umbra-1013
Organizzazione a cura di: Agenzia CasaClima

Bastia Umbra (PG), 17/18/19 ottobre 2013

Il Direttore dell'Agenzia CasaClima

Ulrich Santa

