

GRIECO ERNESTO ANDREA



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. Grieco Ernesto Andrea
Data di nascita	29/11/1977
Luogo di nascita	Milano
Abilitazioni ed Iscrizioni ad Ordini Professionali	<p>Laureato in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento), con la votazione di 106/110</p> <p>Abilitato all'insegnamento nella scuola superiore di II grado per la classe di concorso A042 - Discipline Meccaniche e Tecnologia</p> <p>Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera con il numero di matricola 1107</p> <p>Formatore qualificato in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al Decreto Interministeriale 06/03/2013</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 10/10/2018 – in corso</p> <p>MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE</p> <p>DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO</p> <p>INSEGNANTE DELLA CLASSE DI CONCORSO A042 – DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2014 – ad oggi</p> <p>Libero professionista</p> <p>Ingegnere</p> <p>In particolare ho svolto attività nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (RSPP) ai sensi dell'articolo 32 del D.Lgs. 81/08 dei rischi; - Funzione di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi dell'articolo 92 del D.Lgs. 81/08; - Formazione in ambito sicurezza per varie associazioni; - progettazione, validazione progetti, verifica e controllo di impianti elettrici ed elettronici. Progettazione e redazione di elaborati e disegni tecnici;

- redazione e revisione di capitolati di appalto, analisi documentale, controllo delle specifiche e della documentazione tecnica di prodotto, controllo e revisione delle offerte,
- esecuzione di verifiche, misure e controlli periodici ad impianti elettrici, elettronici ed antincendio, realizzazione di impianti elettrici e piccoli lavori manutentivi, coordinamento di interventi impiantistici, assistenza tecnica, consulenze, accertamenti tecnici e prestazionali;
- applicazione delle direttive ATEX, analisi del rischio esplosione e zonizzazioni, verifiche probabilità di fulminazione;
- asseverazioni e certificazioni impiantistiche e di prevenzione incendi.
- Direttiva Macchine e certificazione di prodotto

- Date (da – a) 15/06/2013 – 10/10/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fincast S.r.l. - Gruppo Castellano**, via Germania 10/O Borgo Venusio - Matera (MT)
- Maggiori informazioni sull'azienda Il Gruppo Castellano opera nelle seguenti aree di business:
 - **Settore immobiliare**, tramite l'acquisizione di aree edificabili e lo sviluppo di zone residenziali di pregio; costruzione e gestione di aree commerciali.
 - **Settore Infrastrutture**: realizzazione di strade, collegamenti ferroviari, ponti, aree industriali con opere di urbanizzazioni primarie.
 - **Settore ambientale**, gestione di servizi ambientali "integrati" quali attività di raccolta, trasporto, trattamento e smaltimento di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali; attività di bonifiche ambientali di siti contaminati e pronti interventi ecologici su tutto il territorio nazionale; gestione di impianti di smaltimento.
 - **Settore costruzioni condotte**, costruzioni di oleodotti, gasdotti e metanodotti oltre che di reti idriche e fognarie.
 - **Settore turistico – alberghiero**, realizzazione e gestione, attraverso società partecipate, di attività turistico – ricettive.

Il Gruppo Castellano è composto delle società:

Castellano Costruzioni Generali S.r.l.: la società opera, da oltre 20 anni, nel settore delle costruzioni civili ed industriali con una particolare specializzazione nella realizzazione di infrastrutture (strade, ponti e viadotti), edilizia civile, industriale e commerciale, nonché di opere civili connesse all'attività estrattiva delle compagnie petrolifere (postazioni per impianti di perforazione e produzione, oleodotti).

Semataf S.r.l.: la società è specializzata nei servizi ambientali offrendo soluzioni e servizi completi di raccolta, trattamento e smaltimento di rifiuti industriali solidi e liquidi. Semataf è, inoltre, proprietaria di un impianto di smaltimento e di una piattaforma di trattamento su 2 linee di processo: disidratazione ed inertizzazione di fanghi e detriti di perforazione e di rifiuti speciali pericolosi.

TRS Servizi Ambiente S.r.l.: la società opera su tutto il territorio nazionale nel campo della progettazione e consulenza ambientale e dell'esecuzione di interventi di bonifica di terreni ed acquiferi contaminati sia in aree industriali dismesse che in impianti industriali produttivi, nella progettazione ed esecuzione di interventi di bonifica e decommissioning di impianti, nella

	gestione dei rifiuti industriali.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Bonifiche ambientali, costruzioni civili ed industriali Ingegnere</p> <p>Funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (RSPP) ai sensi dell'articolo 32 del D.Lgs. 81/08, per le società appartenenti al Gruppo Castellano (Fincast Srl, Semataf Srl, TRS Servizi Ambiente Srl, Castellano Costruzioni Generali Srl) operanti nel settore ambientale e delle costruzioni per conto di importanti aziende del panorama produttivo italiano (Eni E&P SpA, Eni R&M SpA, Syndial SpA, Total E&P Italia SpA, So.G.I.N. SpA, Intesa San Paolo SpA ecc..).</p> <p>In particolare l'attività prevede di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestire e coordinare le attività del servizio di prevenzione e protezione dei rischi professionali per i lavoratori delle società del gruppo. • Predisporre ed aggiornare periodicamente il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) per tutte le società del gruppo, procedendo ad effettuare le conseguenti analisi dei processi produttivi aziendali ai fini della individuazione dei fattori di rischio e dell'individuazione delle misure per la sicurezza degli ambienti di lavoro. • Consulenza in merito alla individuazione e alla scelta dei Dispositivi di Protezione Individuale più idonei da utilizzare nell'ambito dei processi produttivi aziendali. • Elaborare i programmi di informazione e formazione dei lavoratori. • Partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alle riunioni periodiche previste dalla normativa vigente, proponendo azioni di miglioramento dei sistemi di gestione della sicurezza aziendale. • Svolgere attività di supervisione e controllo sui cantieri operativi delle società al fine di individuare eventuali inadempimenti da parte del personale dipendente, con obbligo di relazionare ai responsabili delle società del gruppo al fine di predisporre azioni correttive.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15/06/2013 – 10/10/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Maggiori informazioni sull'azienda 	<p>Hilton Garden Inn Matera, via Germania Borgo Venusio - Matera (MT)</p> <p>L'Hotel Hilton Garden Inn Matera è situato a soli 4 km dal centro di Matera. Dispone di 125 camere dotate di ogni comfort; centro congressi con 5 sale per accogliere fino a 700 persone; due sale banchetti per eventi fino a 700 ospiti; terrazza esterna per banchetti fino a 700 ospiti; centro benessere Venus spa & Fitness center con palestra, piscina, sauna, trattamenti estetici e massaggi; hotel bar e piano bar; ristorante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Alberghi e ristorazione Ingegnere</p> <p>Funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (RSPP) ai sensi dell'articolo 32 del D.Lgs. 81/08. In particolare l'attività prevede di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestire e coordinare le attività del servizio di prevenzione e

- protezione dei rischi professionali per i lavoratori delle società del gruppo.
- Predisporre ed aggiornare periodicamente il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) per tutte le società del gruppo, procedendo ad effettuare le conseguenti analisi dei processi produttivi aziendali ai fini della individuazione dei fattori di rischio e dell'individuazione delle misure per la sicurezza degli ambienti di lavoro.
 - Consulenza in merito alla individuazione e alla scelta dei Dispositivi di Protezione Individuale più idonei da utilizzare nell'ambito dei processi produttivi aziendali.
 - Elaborare i programmi di informazione e formazione dei lavoratori.
 - Partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alle riunioni periodiche previste dalla normativa vigente, proponendo azioni di miglioramento dei sistemi di gestione della sicurezza aziendale.
 - Svolgere attività di supervisione e controllo sui cantieri operativi delle società al fine di individuare eventuali inadempimenti da parte del personale dipendente, con obbligo di relazionare ai responsabili delle società del gruppo al fine di predisporre azioni correttive.
- Date (da – a) 01/01/2012 – 15/06/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Molini Tandoi S.p.a., Viale della Palma n. 8 – Corato (BA)**
- Maggiori informazioni sull'azienda L'azienda Tandoi ha da sempre operato nell'ambito della lavorazione della pasta ed in 40 anni ha assunto un ruolo di primo piano nella produzione e commercializzazione specializzata di pasta in tutto il territorio nazionale. Nel 2009 i molini e pastifici Tandoi hanno fatturato 95 milioni di euro, realizzati nel mercato delle farine e semole per usi industriali, farine, semole e pasta per la grande distribuzione.
- Tipo di azienda o settore Industria molitoria e pastaria
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabilità diretta dell'attività di manutenzione degli impianti, dalla richiesta di budget all'esecuzione dei lavori di manutenzione. In particolare l'attività prevede di:**
- Organizzare, coordinare e controllare, secondo le direttive della direzione generale, l'attività del personale specialistico del settore (manutenzione meccanica/strumentale/elettrica).
 - Garantire la buona esecuzione tecnica dei lavori nel rispetto dei costi standard previsti.
 - Fornire indicazioni per quanto riguarda il miglioramento delle attrezzature esistenti.
- Responsabilità del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi ai sensi dell'articolo 32 del D.Lgs. 81/08. In particolare l'attività prevede di:**
- Redigere e aggiornare il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR).
 - Elaborare procedure di sicurezza per le varie attività svolte

all'interno degli ambienti lavorativi, ivi compresi i lavori in appalto all'interno dello stabilimento (redazione del DUVRI).

- Informare i lavoratori, sui rischi per la sicurezza e la salute connessi alle attività svolte, sulle misure di protezione da adottare, sui rischi specifici cui sono esposti in relazione all'attività svolta, sulle normative di sicurezza e disposizioni legislative in materia, sulle procedure concernenti la lotta all'incendio, l'evacuazione di utenti e lavoratori in caso di incendio.
- Provvedere alla stesura del Piano di emergenza e di evacuazione, delle unità operativa, in caso di incendio e/o di pericolo grave ed immediato.
- Provvedere alla stesura del Piano di formazione ed informazione.

• Date (da – a)	16/03/2009 – 31/12/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italcementi S.p.A. , Stabilimento di Matera, Ctr. Trasanello (S.S.7) - Matera (MT)
• Maggiori informazioni sull'azienda	Italcementi Group è il quinto produttore di cemento a livello mondiale. Italcementi Spa, fra le prime dieci società industriali italiane, è quotata alla Borsa Italiana e inserita nell'indice S&P/MIB. L'attività del gruppo è focalizzata sul cemento che si integra con la produzione di calcestruzzo e inerti. Nel 2007 il Gruppo ha registrato un fatturato consolidato di oltre 6 miliardi di Euro e un risultato netto di 612,5 milioni di Euro. Impiega più di 22000 addetti.
• Tipo di azienda o settore	Industria del cemento
• Tipo di impiego	Ingegnere
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi dell'articolo 92 del D.Lgs. 81/08. L'attività è svolta all'interno del cantiere per la realizzazione di una nuova linea di cottura clinker con una capacità di 2.200 [t] al giorno (Progetto Matera Revamping). I grandi numeri dell'Impianto:

160	i milioni di euro investiti per i nuovi impianti
1.000.000 tonn.	la capacità produttiva annua
2.200 tonn.	la capacità produttiva giornaliera di clinker
196.857 mq	l'estensione della Cementeria
40 Km	le fibre ottiche utilizzate per cablare gli impianti
90 m	l'altezza della forre
62 m	la lunghezza del forno

Il Revamping consiste principalmente in:

- Sostituzione dell'attuale linea di cottura a via semi-secca con una a via secca (capacità di 2200 t/g).
- Realizzazione di un nuovo mulino del crudo verticale e relativo impianto di dosaggio delle materie prime.
- Realizzazione di un nuovo deposito per l'argilla (capacità 6.6 kt) con relativo sistema di ricezione ed estrazione.
- Realizzazione di un nuovo impianto di omogeneizzazione della miscela cruda.
- Realizzazione di un nuovo deposito per il clinker (tipo domo di capacità 30.8 kt).
- L'ammodernamento degli impianti di produzione polverino petcoke, ricezione argilla e calcare da cava, spedizione clinker.

- Realizzazione di un nuovo impianto per la ricezione, macinazione del clinker bianco e relativa spedizione del cemento bianco.
- Realizzazione di un nuovo sistema di controllo centralizzato.
- Realizzazione di una nuova urbanizzazione della fabbrica e restyling architettonico.

L'attività di coordinamento della sicurezza prevede:

- La richiesta alle imprese esecutrici delle informazioni necessarie ai fini della gestione del cantiere e la documentazione richiesta dalle norme vigenti per la valutazione dell'idoneità tecnico professionale dell'impresa.
- La valutazione del piano operativo di sicurezza delle imprese ed la richiesta, se necessario, di modifiche ed integrazioni.
- L'adeguamento del piano di sicurezza e coordinamento in relazione all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche intervenute.
- L'organizzazione tra le imprese presenti in cantiere della cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione.
- La valutazione delle proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere.
- La funzione di controllo e di sorveglianza delle attività lavorative e la verifica dell'applicazione, da parte delle imprese esecutrici, delle disposizioni loro pertinenti contenute nei piani di sicurezza e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro.
- La segnalazione al Responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese interessate, della inosservanza delle disposizioni degli articoli 95 e 96 del D.Lgs. 81/08 e delle prescrizioni contenute nel piano di sicurezza e coordinamento e nel piano operativo di sicurezza.

Situazioni caratterizzanti le condizioni di lavoro:

- Elevato numero di operai contemporaneamente presenti in sito.
- Aree di lavoro molto segregate.
- Presenza di un impianto in esercizio.
- Disponibilità limitata di tempo per ogni attività.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	03/10/2008 – 16/03/2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Maggiori informazioni sull'azienda 	<p>Natuzzi S.p.A. , Via Iazzitiello, 47 - Santeramo in Colle (BA)</p> <p>Natuzzi S.p.A. è quotata al NYSE (New York Stock Exchange) fin dal 1993. Il fatturato annuale del gruppo è di circa 700 milioni di Euro. Impiega più di 4300 addetti. E' certificata ISO 9000 e ISO 14000.</p> <p>Natuzzi S.p.A. è la più grande azienda produttrice di mobili in Italia e la più grande produttrice di divani in pelle del mondo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda manifatturiera</p> <p>Ingegnere</p> <p>Attività di addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi ai sensi dell'articolo 32 del D.Lgs. 81/08.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10/07/2007 – 03/10/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Maggiori informazioni 	<p>New Holland S.p.A. , Zona Industriale - 73100 Lecce (LE)</p> <p>La New Holland S.p.A. è leader mondiale per la produzione di trattori agricoli</p>

sull'azienda	e mietitrebbiatrici ed è il terzo produttore mondiale di macchine per le costruzioni. Il gruppo New Holland S.p.A. è quotato al NYSE (New York Stock Exchange), impiega circa 28000 addetti e fattura annualmente circa 12 miliardi di Euro.
• Tipo di azienda o settore	Azienda meccanica
• Tipo di impiego	Ingegnere
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi e ottimizzazione del ciclo produttivo del braccio telescopico del Telehandler. Durante lo stage formativo, svolto nel reparto “Tempi e Metodi” , è stata definita come area d'interesse il reparto di produzione dei bracci meccanici del Telehandler dove si è cercato di studiare ed implementare una strategia per aumentare il numero di pezzi prodotti nell'unità di tempo dal reparto, attraverso la ri-progettazione di un nuovo ciclo produttivo e la sua ottimizzazione.
• Date (da – a)	09/01/2007 – 09/07/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.o.in. 2000 S.r.l. , Via Volusia, 56 - 00189 Roma (RM)
• Maggiori informazioni sull'azienda	S.o.in. 2000 S.r.l. opera nel settore industriale e sanitario offrendo soluzioni integrate per l'analisi e l'ottimizzazione dei processi di business. La S.o.in. 2000 S.r.l. impiega circa 80 addetti e fattura annualmente più di 12 milioni di Euro.
• Tipo di azienda o settore	Azienda informatica
• Tipo di impiego	Analista programmatore
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di modelli di simulazione per la valutazione delle prestazioni dei sistemi produttivi.

DOCENZE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Anni/ore di attività | <p>2016</p> <p>CONFORMA - Confindustria Basilicata Formazione, via Di Giura Centro Direzionale - Potenza (PZ)</p> <p>Società Consortile Unipersonale</p> <p>Docente a contratto nel corso di formazione "Il rischio chimico".</p> <p>Formazione in materia di sicurezza sul lavoro – Corso di formazione per "Responsabile Tecnico per la Gestione Rifiuti - Modulo Base".</p> <p>8 ore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Anni/ore di attività | <p>2016</p> <p>E.N.B.L.I. - Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa, via Appia Nuova 612 - Roma (RM)</p> <p>Ente Bilaterale</p> <p>Docente a contratto nel corso di formazione "Il rischio chimico per i lavoratori dei siti inquinati - Linee guida INAIL 2014".</p> <p>Formazione in materia di sicurezza sul lavoro – Modulo "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) - Il Rischio Chimico".</p> <p>4 ore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Anni/ore di attività | <p>2015</p> <p>Fincast S.r.l. - Gruppo Castellano, via Germania 10/O Borgo Venusio - Matera (MT)</p> <p>Bonifiche ambientali, costruzioni civili ed industriali</p> <p>Docente a contratto nel piano formativo "A.I.D.A. – Azioni Di Innovazione in Azienda" (<i>Attività finanziata dal fondo Fondimpresa</i>)</p> <p>Formazione relativa ai sistemi di gestione OHSAS 18001:2007, in materia di Sicurezza e Salute sul Lavoro (ex art.36/37 – D.Lgs.81/2008), antincendio (ex DM 10/03/98), modelli organizzativi ex D.Lgs. 231/2001 c/o Fincast Srl, Semataf Srl, Castellano Costruzioni Generali Srl, TRS Servizi Ambiente Srl.</p> <p>250 ore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Anni/ore di attività | <p>2015</p> <p>A.B.A.P. - Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi, via Giulio Petroni 15/F - 70124 Bari (BA)</p> <p>Società Cooperativa</p> <p>Docente a contratto nel corso di formazione "Operatore di Agricoltura Sociale 001/2013_0AS" (San Ferdinando di Puglia) - Programma di Sviluppo Rurale della Regione Puglia 2007/2013 • Misura 331 - Azione 1-"Formazione"</p> <p>Formazione in materia di sicurezza sul lavoro – Modulo "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) - Datore di Lavoro - Rischio Medio".</p> <p>20 ore</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>2015</p> <p>UGL Coltivatori Presidenza Interprovinciale Bari-Matera, Corso Umberto I 24 - Altamura (BA)</p> |

- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Organizzazione Sindacale
Docente a contratto nel corso di formazione “L’aggiornamento degli operatori del settore agricolo”
- Principali mansioni e responsabilità
Formazione dei lavoratori addetti alla conduzione dei trattori agricoli o forestali di cui all’articolo 73, comma 5, del D.lgs. 81/2008 ed all’Accordo del 22/03/2012.
- Anni/ore di attività
40 ore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buona

Buona

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

Buona

Buona

Buona

Conoscenze Informatiche

Uso ottimo dei software del pacchetto Office[®] e in particolare di: **Microsoft Word[®]**, **Microsoft Excel[®]**, **Microsoft Access[®]**, **Microsoft Powerpoint[®]**.

Uso ottimo dei software:

- **SAP[®]** per la gestione aziendale
- **Minitab[®]** per l'analisi statistica
- **Arena Simulation[®]** per la simulazione ed ottimizzazione dei processi
- **FeatureCAM[®]** per la modellazione CAM
- **Lautek Expert Cut[®]** per la programmazione delle macchine da taglio lamiera (laser, plasma, ossitaglio, getto d'acqua)

Buona conoscenza di **Autocad[®] 2D e 3D**.

Buona conoscenza dei sistemi operativi: **Unix-Linux, Windows, Mac-OS**.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: **C, C++, Fortran, Pascal**.

Patente o patenti

Patente di guida (categoria B)

Aggiornamento Curriculum

24.08.2020

Dichiarazione di autorizzazione al trattamento dei dati personali:

Io sottoscritto Grieco Ernesto Andrea, nato il 29/11/1977 a Milano, residente a Matera in via Passarelli 13/bis, dichiaro di autorizzare, in conformità a quanto previsto ex D.L.gs.n.196/03, il trattamento dei miei dati personali.

Pagina 10 - Curriculum vitae di
[Grieco Ernesto Andrea]

