



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **ANTONIO ORLANDO**
Indirizzo(i) VIA LUNGO PARCO N.58
85047 MOLITERNO (PZ) (ITALIA)
Telefono(i) 0975/67020 Cellulare | 3335799095
E-mail orlandoanton@fiscali.it
Cittadinanza ITALIANA
Data di nascita 08/09/1982
Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale - **PROGETTAZIONE IN MATERIA CIVILE-AMBIENTALE (INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE); - CONSULENZA IN MATERIA AMBIENTE, ENERGIE RINNOVABILI, SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO E LAVORI PUBBLICI.**

Esperienza professionale

Date 01/11/2008 →
Lavoro o posizione ricoperti DOTTORATO DI RICERCA IN "METODI E TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE" afferente alla SCUOLA DI DOTTORATO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - A.A. 2008/09 - XXIV CICLO
Principali attività e responsabilità TEMA DELLA RICERCA: "Analisi e prevenzione degli eventi meteorologici estremi ed alluvionali mediante l'impiego di tecniche LIDAR RAMAN e di modelli dinamici a mesoscala" - Borsa di Studio di cui al D.M. n. 198/2003 "FONDO GIOVANI" nell'ambito di indagine prioritario "Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali".
Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente (Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "METODI E TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE": Prof. Ignazio Marcello MANCINI; Responsabile Scientifico della Tematica di Ricerca: Prof. Paolo DI GIROLAMO).
Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)
Tipo di attività o settore DOTTORATO DI RICERCA
Date 27/02/2008 - 30/05/2008
Lavoro o posizione ricoperti CONSULENTE TECNICO-AMBIENTALE
Principali attività e responsabilità Realizzazione di Elaborati funzionali alla predisposizione, da parte della Regione Basilicata e in accordo con quanto previsto nel Quadro Strategico Nazionale per la Politica Regionale di Sviluppo 2007-2013, del Piano d'Azione (PA) riferito all'Obiettivo di Servizio III "Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente, in relazione al sistema di gestione dei rifiuti urbani".
I contenuti di detti Elaborati fanno riferimento alle seguenti tematiche:
a) verifica della coerenza del PA con gli strumenti di pianificazione presenti a livello regionale, provinciale e locale;
b) individuazione di elementi, modelli o buone prassi finalizzati alla revisione dei contratti di servizio di raccolta;
c) individuazione di elementi, modelli o buone prassi relativamente all'introduzione di un sistema tariffario per la raccolta differenziata;
d) individuazione di modelli o buone prassi nella progettazione di piattaforme e isole ecologiche;
e) definizione di criteri e modalità per l'attivazione di sistemi di raccolta domiciliari;

	<p>f) definizione di criteri per la localizzazione degli impianti;</p> <p>g) individuazione delle criticità tecniche ed organizzative dell'impiantistica esistente o in corso di realizzazione e della gestione, da parte dei diversi soggetti coinvolti, dell'intero ciclo dei rifiuti;</p> <p>h) individuazione delle criticità tecniche ed organizzative presenti nel sistema di raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani (RSU).</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per la Promozione Industriale - IPI (Referente IPI: Ing. Gerardo BAIONE; Referente Reg. BASILICATA: Avv. Francesco RICCIARDI – Dirigente Ufficio PREVENZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE – Dipartimento AMBIENTE, TERRITORIO, POLITICHE DELLA SOSTENIBILITA' – Regione BASILICATA). Viale Maresciallo Pilsudski N.124, 00197 ROMA (ITALIA)
Tipo di attività o settore	CONSULENZA PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Istruzione e formazione	
Date	01/09/2008 - 03/11/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Formazione per Coordinatore per la Progettazione e per Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs. 9 Aprile 2008, N. 81 (G.U. N. 101 del 30 Aprile 2008, S.O.) - 120 ORE
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Contenuti del Corso di Formazione (ex. Allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008): - PARTE TEORICA: - Modulo Giuridico per complessive 28 ORE; - Modulo Tecnico per complessive 52 ORE; - Modulo Metodologico/Organizzativo per complessive 16 ORE; - PARTE PRATICA per complessive 24 ORE; - VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	3M Service & Consulting - Sindacato Operatori Sicurezza del Lavoro (SIN.OP.SI.L.) Piazza Europa, 85100 POTENZA (ITALIA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (ex. Allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008)
Date	09/05/2008 →
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico " CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: Metodi di Analisi delle Dispersioni Termiche. "
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Contenuti del Seminario: - Certificazione Energetica: Procedure di Certificazione (Relatrice: Arch. Daniela PETRONE – Socio delegato ANIT per la Provincia di Bari e Ispettore SACERT); - Metodi di Analisi (Relatrice: Arch. Daniela PETRONE – Socio delegato ANIT per la Provincia di Bari e Ispettore SACERT): * Tecniche di ispezione e valutazione; * Raccolta dati di progetto e verifiche in cantiere; - Presentazione degli strumenti (Relatore: Ing. Francesco MESSA – Key account FLIR Systems): * Analisi termografiche; * Misura della trasmittanza termica in opera.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza Via D. Di Giura – Centro Direzionale, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	08/05/2008 - 20/06/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario di Alta Formazione " IMPRENDITORIALITA' COOPERATIVA E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLE IMPRESE IN AGRICOLTURA "
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Moduli del Seminario: 1) Introduzione; 2) Problemi ambientali, cambiamenti climatici e desertificazione; 3) Gestione Ambientale: Certificazioni;

	4) Progettazione ecocompatibile per l'impresa cooperativa agricola; 5) Approvvigionamento logistico e green per l'impresa cooperativa agricola.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata - Dipartimento Tecnico-Economico per la Gestione del Territorio Agricolo-Forestale (DITEC) – D'intesa con la Direzione Generale Enti Cooperativi del Ministero dello Sviluppo Economico Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	17/04/2008 →
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario Formativo “ IL NUOVO TESTO UNICO SULLA SICUREZZA: Ruolo e Responsabilità degli attori della sicurezza sui luoghi di lavoro. ”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Contenuti del Seminario: - Le novità (Relatore: Antonio LEONARDI – Componente della Commissione di Elaborazione del TESTO UNICO e Dirigente A.S.L. di Catania); - Il ruolo della Pianificazione (Relatore: Domenico MANNELLI – Direttore Regionale ISPESL di Basilicata).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza Via D. Di Giura – Centro Direzionale, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	27/03/2008 - 31/03/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Corso di Formazione per Tecnici ed Installatori “ PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICHE ”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Contenuti del Corso: - Radiazione solare ed energia (Relatore: Ing. Vito PACE); - Le installazioni fotovoltaiche: tecnologie e tecniche installative (Relatori: Ing. Vito PACE; Ing. Ottorino PADULOSI); - Elementi di progettazione e dimensionamento di impianti fotovoltaici (Relatore: Ing. Antonio CURCIO); - Determinazione dei costi e della remuneratività di un impianto fotovoltaico (Relatore: Ing. Giuseppe FEDOTA); - Conto Energia ed analisi economica di impianti fotovoltaici ammessi alle Tariffe Incentivanti in Conto Energia – Redazione del Preventivo (Relatore: Ing. Giuseppe FEDOTA); - Procedure per l'ammissione alle Tariffe Incentivanti (Relatore: Ing. Donato MATERA); - Laboratorio e Parte Pratica (c/o GLOBAL SERVICE - Impiantistica Elettrica – 75010 Garaguso Scalo (MT) - Zona P.I.P.).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale (ITIS) “A. Einstein” di Potenza – Con il patrocinio dell'Assessorato alle Attività Produttive del Comune di Potenza Via Don Minozzi N.39, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	29/02/2008 →
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico “ FIRE SAFETY ENGINEERING (FSE – INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO) ” – Presentazione del Software CPIwinFSE della BM SISTEMI Software Engineering
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Contenuti del Seminario: - La normativa nazionale e internazionale; - Analisi preliminare (prima fase); - Analisi quantitativa (seconda fase); - Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio (SGSA); - Modelli di calcolo; - Applicazione pratica nelle verifiche di Resistenza al Fuoco; - Presentazione del Programma CPIwinFSE.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Relatore: Ing. Giovanni BELLOMIA (Funzionario del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco); Sede: Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Potenza. Via della Chimica N.61, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	09/01/2008 →

Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo dell'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA (Settore CIVILE E AMBIENTALE – Sez. A; Iscrizione N° 2411)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza Via D. Di Giura – Centro Direzionale, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	07/12/2007 →
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato di Abilitazione all'Esercizio della Professione di INGEGNERE – Settore CIVILE E AMBIENTALE – Sez. A (la Sessione Esami di Stato 2007; votazione: 362/480)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata - Facoltà di Ingegneria di Potenza Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere
Date	01/05/2007 - 31/05/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione ai Seminari didattici organizzati nell'ambito dell'attività didattico-formativa prevista dal Regolamento del Corso di Dottorato di Ricerca in "Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Titoli dei Seminari didattici: <ol style="list-style-type: none"> 1) Autorganizzazione delle reti complesse naturali e conflitto di entropia; 2) La delimitazione delle aree esposte al pericolo di inondazione mediante metodi di tipo geomorfologico; 3) Strumenti, metodi e modelli per la valutazione della pericolosità di frana in aree a geologia complessa; 4) Strumenti statistici per analisi, interpretazione e gestione dei dati raccolti da una rete di monitoraggio; 5) Trasferimento radiativo di linea in atmosfera terrestre applicato al monitoraggio ambientale; 6) Tecniche di geodesia spaziale applicate al monitoraggio ambientale; 7) Strumenti e metodi per il controllo della propagazione dei contaminanti nelle falde; 8) Criteri per la realizzazione di una rete di monitoraggio geochimico di acque sotterranee; 9) Definizione e caratterizzazione dell'impatto da odore da impianti di ingegneria ambientale; 10) Sorgenti e sostanze odorigene; tecniche di campionamento e metodologie di quantificazione; 11) Applicazione del modello DPSIR all'impatto da odori di un impianto di trattamento delle acque reflue; 12) Rilievo e monitoraggio (impianti di depurazione delle acque reflue; impianti di compostaggio; impianti di CDR); procedura di valutazione dell'impatto; 13) Analisi respirometriche per la determinazione della stabilità biologica e correlazione con l'impatto da odori; 14) Attività di campionamento (campionatore statico) e analisi delle sostanze odorigene (GC-MS portatile e rilevatore multigas in continuo); 15) Metodi e strumenti per il monitoraggio dei corsi d'acqua; 16) Strumenti e metodi di telerilevamento ottico per il monitoraggio ambientale; 17) Strumenti e metodi di telerilevamento radar per lo studio e il monitoraggio di fenomeni ambientali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente (DIFA) Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)
Date	01/10/2004 - 26/04/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Ingegneria (Votazione: 110/110 e Lode)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	□ Indirizzo degli studi: "Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento" □ Titolo della Tesi: "Impiego di residui della produzione di elementi prefabbricati in calcestruzzo nella formulazione di betonelle per pavimentazioni." □ Principali materie oggetto di studio: - Idraulica Ambientale - Idraulica Computazionale - Idrologia II - Bonifica e Sistemazioni Idrauliche - Valutazione di Impatto Ambientale

<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bonifica dei Siti Inquinati - Gestione di R.S.U. in A.T.O. - Tecnologie di Recupero di Rifiuti Speciali - Telerilevamento nei Rischi Naturali e Ambientali - Laboratorio Informatico di Osservazioni della Terra - Fisica dell'Atmosfera: Meteorologia e Climatologia - Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera e dell'Ambiente - Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche - Impianti Chimici per il Disinquinamento - Acustica Applicata + Laboratorio - Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque <p>Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria di Potenza Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p>	<p>01/10/2001 - 14/12/2004</p> <p>Dottore in Ingegneria (Votazione: 110/110 e Lode)</p>
<p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p>	<p>□ Indirizzo degli studi: "Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento"</p> <p>□ Titolo della Tesi: "Trattamento e valorizzazione di ceneri da incenerimento di rifiuti solidi urbani (R.S.U.). Produzione di calcestruzzi innovativi."</p> <p>□ Principali materie oggetto di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fisica Tecnica - Fisica Matematica - Fisica dell'Ambiente - Scienza delle Costruzioni - Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni - Fondamenti di Idraulica - Fondamenti di Idrologia - Geologia Applicata - Economia Applicata all'Ingegneria - Combustione - Materiali e Tecnologie per l'Ambiente - Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento - Modelli e GIS per l'Ambiente - Rimozione Chimica di Inquinanti - Chimica di Specie Contaminanti - Ingegneria Sanitaria Ambientale - Processi di Trattamento delle Acque - Gestione di Rifiuti Industriali - Impianti di Trattamento di R.S.U. - Procedure Tecnico-Amministrative per la Realizzazione di OO.PP. di Interesse Ambientale
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria di Potenza Via dell'Ateneo Lucano N.10, 85100 POTENZA (ITALIA)</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p>	<p>01/03/2004 - 30/06/2004</p> <p>Tirocinante (Tirocinio Pre-Laurea 6 CFU)</p> <p>□ Descrizione dell'attività: "Valutazione delle interazioni tra le tipologie dei rifiuti avviati alla termodistruzione e le caratteristiche dei residui solidi ottenuti. Acquisizione delle informazioni inerenti i parametri impiantistici che possono influenzare la qualità dei residui della combustione e reperimento di ceneri da caratterizzare presso impianti in esercizio e da selezionare in funzione delle possibili riutilizzazioni, correlandole di opportune schede tecniche prestazionali."</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>Azienda Ecosistemi S.r.l. Via della Chimica s.n.c. , 85100 POTENZA (ITALIA)</p>

Date 01/09/1996 - 14/07/2001

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Geometra (Votazione: 98/100)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

- Principali materie oggetto di studio:
- Lettere Italiane;
- Storia;
- Francese;
- Matematica e Laboratorio;
- Chimica e Laboratorio;
- Fisica e Laboratorio;
- Geografia, Scienze e Laboratorio;
- Elementi di Diritto ed Economia;
- Disegno e Progettazione;
- Costruzioni;
- Impianti;
- Topografia e Fotogrammetria;
- Geopedologia, Economia ed Estimo.

* 11 Maggio 2001 – Attestato di partecipazione al Corso per attività di qualificazione integrative ed aggiuntive dal titolo: “PROGETTO TIROCINIO AZIENDALE PER LE DISCIPLINE DI TOPOGRAFIA, COSTRUZIONI, DISEGNO E PROGETTAZIONE”, promosso dall’Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “F. Petruccelli Della Gattina” di Moliterno (PZ) nell’Anno Scolastico 2000/01.

* 17 Settembre 1999 – Attestato di partecipazione al Corso relativo al Progetto “ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO” e dal titolo: “RILIEVO TOPOGRAFICO E AEROFOTOGRAMMETRIA”, promosso dall’Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “F. Petruccelli Della Gattina” di Moliterno (PZ) nell’Anno Scolastico 1998/99.

* 10 Giugno 1999 – Attestato di partecipazione, in orario extracurriculare, alle ATTIVITA’ DI APERTURA POMERIDIANA DEL LABORATORIO DI AGRARIA ed alla REDAZIONE DEL PERIODICO TECNICO GIURIDICO E AZIENDALE “TGA”, promosse dall’Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “F. Petruccelli Della Gattina” di Moliterno (PZ) nell’Anno Scolastico 1998/99.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "F. Petruccelli Della Gattina" di Moliterno (PZ) Via A. Volta N.1, 85047 Moliterno (PZ) (ITALIA)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di Scuola Secondaria Superiore

Date 22/01/2001 - 23/01/2001

Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione al Seminario "LA NUOVA NORMATIVA SUI LAVORI PUBBLICI: Il regolamento della legge n. 109/94 ed il nuovo capitolato generale."

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione IPSOA - Scuola di Formazione e d'Impresa

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

FRANCESE

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze tecniche ELENCO DEGLI ELABORATI PROGETTUALI REALIZZATI DURANTE L'ESPERIENZA

UNIVERSITARIA CON I RELATIVI CORSI:

1. DIMENSIONAMENTO E VERIFICA DI UN SOLAIO IN LATERO-CEMENTO GETTATO IN OPERA (Corso di Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni);
2. PROGETTO E GESTIONE DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE A SERVIZIO DI UNA COMUNITA' DI 13.000 A.E. (Corso di Processi di Trattamento delle Acque + Corso di Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque);
3. PROGETTO DI UN CANALE DI BONIFICA NELLA PIANA DI VENAFRO (IS) (Corso di Bonifica e Sistemazioni Idrauliche);
4. VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) DEL TERMINALE DI RIGASSIFICAZIONE GNL DI ROSIGNANO SOLVAY (LI) (Corso di Valutazione di Impatto Ambientale);
5. PIANO DI GESTIONE DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA PER IL COMUNE DI MURO LUCANO (PZ) (Corso di Gestione di R.S.U. in A.T.O.);
6. PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ACUSTICA DELL'AULA "NEWTON" DELL'UNIVERSITA' DI BASILICATA (Corso di Acustica Applicata + Laboratorio).

Capacità e competenze informatiche

Sono in grado di utilizzare ottimamente il Personal Computer e le periferiche, il pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) ed il browser Internet Explorer.

Ho dimestichezza nell'utilizzo di programmi quali AutoCAD, ArcView GIS, HEC-RAS, MATLAB e MAPLE.

In occasione delle Esercitazioni del Corso di LABORATORIO INFORMATICO DI OSSERVAZIONI DELLA TERRA, ho utilizzato il Software PIT per l'analisi e l'interpretazione di dati satellitari.

Capacità e competenze artistiche

Ho frequentato lezioni private di fisarmonica per 2 anni e attualmente sto imparando a suonare la chitarra classica da autodidatta.

Ho frequentato lezioni di pallavolo in palestra per 2 anni e attualmente faccio body-building.

Mi piace leggere libri di ogni genere.

Altre capacità e competenze

Paziente, determinato e ambizioso, cosciente delle mie capacità e dotato di spirito di autocritica, mi riconosco autonomia e caparbia nel raggiungimento degli obiettivi prefissi.

Vivo serenamente lo stress ed il carico di lavoro.

Patente

B

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

GRIGLIA PER L'AUTOVALUTAZIONE

		A1	A2	B1	B2	C1	C2
C O M P R E N S I O N E	Ascolto	Riesco a riconoscere parole che mi sono familiari ed espressioni molto semplici riferite a me stesso, alla mia famiglia e al mio ambiente, purché le persone parlino lentamente e chiaramente.	Riesco a capire espressioni e parole di uso molto frequente relative a ciò che mi riguarda direttamente (per esempio informazioni di base sulla mia persona e sulla mia famiglia, gli acquisti, l'ambiente circostante e il lavoro). Riesco ad afferrare l'essenziale di messaggi e annunci brevi, semplici e chiari.	Riesco a capire gli elementi principali in un discorso chiaro in lingua standard su argomenti familiari, che affronto frequentemente al lavoro, a scuola, nel tempo libero ecc. Riesco a capire l'essenziale di molte trasmissioni radiofoniche e televisive su argomenti di attualità o temi di mio interesse personale o professionale, purché il discorso sia relativamente lento e chiaro.	Riesco a capire discorsi di una certa lunghezza e conferenze e a seguire argomentazioni anche complesse purché il tema mi sia relativamente familiare. Riesco a capire la maggior parte dei notiziari e delle trasmissioni TV che riguardano fatti d'attualità e la maggior parte dei film in lingua standard.	Riesco a capire un discorso lungo anche se non è chiaramente strutturato e le relazioni non vengono segnalate, ma rimangono implicite. Riesco a capire senza troppo sforzo le trasmissioni televisive e i film.	Non ho nessuna difficoltà a capire qualsiasi lingua parlata, sia dal vivo sia trasmessa, anche se il discorso è tenuto in modo veloce da un madrelingua, purché abbia il tempo di abituarci all'accento.
	Lettura	Riesco a capire i nomi e le persone che mi sono familiari e frasi molto semplici, per esempio quelle di annunci, cartelloni, cataloghi.	Riesco a leggere testi molto brevi e semplici e a trovare informazioni specifiche e prevedibili in materiale di uso quotidiano, quali pubblicità, programmi, menù e orari. Riesco a capire lettere personali semplici e brevi.	Riesco a capire testi scritti di uso corrente legati alla sfera quotidiana o al lavoro. Riesco a capire la descrizione di avvenimenti, di sentimenti e di desideri contenuta in lettere personali.	Riesco a leggere articoli e relazioni su questioni d'attualità in cui l'autore prende posizione ed esprime un punto di vista determinato. Riesco a comprendere un testo narrativo contemporaneo.	Riesco a capire testi letterari e informativi lunghi e complessi e so apprezzare le differenze di stile. Riesco a capire articoli specialistici e istruzioni tecniche piuttosto lunghe, anche quando non appartengono al mio settore.	Riesco a capire con facilità praticamente tutte le forme di lingua scritta inclusi i testi teorici, strutturalmente o linguisticamente complessi, quali manuali, articoli specialistici e opere letterarie.
P A R L A T O	Interazione	Riesco a interagire in modo semplice se l'interlocutore è disposto a ripetere o a riformulare più lentamente certe cose e mi aiuta a formulare ciò che cerco di dire. Riesco a porre e a rispondere a domande semplici su argomenti molto familiari o che riguardano bisogni immediati.	Riesco a comunicare affrontando compiti semplici e di routine che richiedano solo uno scambio semplice e diretto di informazioni su argomenti e attività consuete. Riesco a partecipare a brevi conversazioni, anche se di solito non capisco abbastanza per riuscire a sostenere la conversazione.	Riesco ad affrontare molte delle situazioni che si possono presentare viaggiando in una zona dove si parla la lingua. Riesco a partecipare, senza essermi preparato, a conversazioni su argomenti familiari, di interesse personale o riguardanti la vita quotidiana (per esempio la famiglia, gli hobby, il lavoro, i viaggi e i fatti di attualità).	Riesco a comunicare con un grado di spontaneità e scioltezza sufficiente per interagire in modo normale con parlanti nativi. Riesco a partecipare attivamente a una discussione in contesti familiari, esponendo e sostenendo le mie opinioni.	Riesco ad esprimermi in modo sciolto e spontaneo senza dover cercare troppo le parole. Riesco ad usare la lingua in modo flessibile ed efficace nelle relazioni sociali e professionali. Riesco a formulare idee e opinioni in modo preciso e a collegare abilmente i miei interventi con quelli di altri interlocutori.	Riesco a partecipare senza sforzi a qualsiasi conversazione e discussione ed ho familiarità con le espressioni idiomatiche e colloquiali. Riesco ad esprimermi con scioltezza e a rendere con precisione sottili sfumature di significato. In caso di difficoltà, riesco a ritornare sul discorso e a riformularlo in modo così scorrevole che difficilmente qualcuno se ne accorge.
	Produzione orale	Riesco a usare espressioni e frasi semplici per descrivere il luogo dove abito e la gente che conosco.	Riesco ad usare una serie di espressioni e frasi per descrivere con parole semplici la mia famiglia ed altre persone, le mie condizioni di vita, la carriera scolastica e il mio lavoro attuale o il più recente.	Riesco a descrivere, collegando semplici espressioni, esperienze ed avvenimenti, i miei sogni, le mie speranze e le mie ambizioni. Riesco a motivare e spiegare brevemente opinioni e progetti. Riesco a narrare una storia e la trama di un libro o di un film e a descrivere le mie impressioni.	Riesco a esprimermi in modo chiaro e articolato su una vasta gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a esprimere un'opinione su un argomento d'attualità, indicando vantaggi e svantaggi delle diverse opzioni.	Riesco a presentare descrizioni chiare e articolate su argomenti complessi, integrandovi temi secondari, sviluppando punti specifici e concludendo il tutto in modo appropriato.	Riesco a presentare descrizioni o argomentazioni chiare e scorrevoli, in uno stile adeguato al contesto e con una struttura logica efficace, che possa aiutare il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare.
S C R I T O	Scritto	Riesco a scrivere una breve e semplice cartolina, ad esempio per mandare i saluti delle vacanze. Riesco a compilare moduli con dati personali scrivendo per esempio il mio nome, la nazionalità e l'indirizzo sulla scheda di registrazione di un albergo.	Riesco a prendere semplici appunti e a scrivere brevi messaggi su argomenti riguardanti bisogni immediati. Riesco a scrivere una lettera personale molto semplice, per esempio per ringraziare qualcuno.	Riesco a scrivere testi semplici e coerenti su argomenti a me noti o di mio interesse. Riesco a scrivere lettere personali esponendo esperienze e impressioni.	Riesco a scrivere testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti che mi interessano. Riesco a scrivere saggi e relazioni, fornendo informazioni e ragioni a favore o contro una determinata opinione. Riesco a scrivere lettere mettendo in evidenza il significato che attribuisco personalmente agli avvenimenti e alle esperienze.	Riesco a scrivere testi chiari e ben strutturati sviluppando analiticamente il mio punto di vista. Riesco a scrivere lettere, saggi e relazioni esponendo argomenti complessi, evidenziando i punti che ritengo salienti. Riesco a scegliere lo stile adatto ai lettori ai quali intendo rivolgermi.	Riesco a scrivere testi chiari, scorrevoli e stilisticamente appropriati. Riesco a scrivere lettere, relazioni e articoli complessi, supportando il contenuto con una struttura logica efficace che aiuti il destinatario a identificare i punti salienti da rammentare. Riesco a scrivere riassunti e recensioni di opere letterarie e di testi specialistici.