

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Oteri

Sesso Maschile | Data di nascita 01/08/1982 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA QUALE
SI CONCORRE**Ingegnere Elettronico**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Maggio 2019 ad Oggi

Collaborazione Studio Tecnico

Presso Studio Tecnico "MERCADANTE & PARTNERS" - PALERMO

- Collaborazione per svolgimento di Incarichi peritali e Redazione di perizie tecniche come fiduciari di Compagnie Assicuratriche.

Attività o settore – ASSICURATIVO

Da 02/2017 a 02/2019

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Collaborazione per la Redazione delle Diagnosi Energetiche degli edifici: "Royal Palace Hotel", "L'Ancora", "Liberty Hotel" (Messina)

Attività o settore – Efficienza Energetica

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Concorso di progettazione di fattibilità tecnica ed economica per rifunzionalizzazione dell'ex Caserma Simeto sita a Cagliari in via Simeto

Attività o settore – Efficienza Energetica

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Collaborazione per la proposta di Project Financing del Progetto di Riqualificazione della Pubblica Illuminazione del Comune di Borgo Ticino

Attività o settore – Efficienza Energetica

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Collaborazione per la redazione della Diagnosi Energetica dell'edificio comunale del Comune di Venetico

Attività o settore – Efficienza Energetica

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Rilevazione e progettazione dell'illuminazione stradale di Comuni siciliani – Analisi consumi aziende energivore – Collaborazione alla progettazione di impianti fotovoltaici – Redazione di Attestati di Prestazione Energetica per edifici pubblici e privati - Diagnosi Energetiche

Da 10/2016 ad 04/2017

Consulente P.L. "Alleanza Assicurazioni S.p.A."

Presso Agenzia Messina 3

- Consulente assicurativo ramo Vita e Previdenziale

Attività o settore Produttore Libero per consulenza economica

Da 01/2016 a 05/2016

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico



09/06/2015 – 31/12/2015

- Rilevazione e progettazione dell'illuminazione stradale di Comuni siciliani – Analisi consumi aziende energivore – Collaborazione alla progettazione di impianti fotovoltaici – Redazione di Attestati di Prestazione Energetica per edifici pubblici e privati - Diagnosi Energetiche

Attività o settore Energetico – Relamping illuminazione stradale

Contratto di Collaborazione a Progetto

Presso INSIRIO S.r.l. - sede di Messina.

- Analista Programmatore e Redazione Documentazione Tecnica – Progetto S.I.G.M.A.

Attività o settore Sviluppo software – ICT.

Gennaio 2015

Collaborazione Studio Tecnico di Ingegneria

Presso Studio Tecnico

- Collaborazione alla redazione dei P.A.E.S. (Piano d'Azione Energia Sostenibile)

Attività o settore Energetico - Riqualficazione energetica di edifici pubblici e privati.

12/2014 – 05/2015
(600 ore)**Stage di formazione**

Presso INSIRIO S.r.l. – sede di Messina.

Progettazione di un sistema Client - Server, da integrare nel Middleware del progetto S.I.G.M.A., che ha il compito di georeferenziare dati ricavati da sensori, gestirli e memorizzarli tramite un sistema cloud.

Attività o settore Sviluppo software – ICT.

DA 11/2012 – AD Oggi

Tecnico Certificatore Energetico

Prestazione occasionale come libero professionista.

- Redazione di Attestazione di Prestazione Energetica (APE) di immobili ad uso Residenziale e Non Residenziale.

Attività o settore Efficienza Energetica.

01/2013 – 04/2013

Collaboratore Studio Tecnico

INVICTUS SRL – MESSINA.

- Contatti con i clienti, sopralluoghi e collaborazione a idee progettuali.

Attività o settore Progettazione e installazione di impianti fotovoltaici.

12/2012 – 03/2013
(250 ore)**Stage di formazione**

"Pianeta Energia S.r.l." (Messina), nell'ambito del master svolto presso Università E-Campus.

- Analisi tecnico-economica di soluzioni a basso impatto ambientale per il settore residenziale.

Attività o settore Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili.

Dal 13/06/2012 al 18/07/2012

Tecnico Certificatore Energetico

Istituto Nazionale di Bioarchitettura (I.N.B.A.R) – Sezione di Messina.

- Consulenza Energetica – Studio e rimodulazione del fabbisogno energetico dei corpi A, B e C del complesso ospedaliero Papardo (Messina), ai fini dell'efficientamento energetico secondo i principi della bioarchitettura.

Attività o settore Efficienza Energetica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2014 – Settembre 2015
(1500 ore)**Master II livello: "Tecnico esperto di sistemi distribuiti e sviluppo di servizi avanzati per il trattamento di dati" – Progetto S.I.G.M.A.****Voto: 100/100**

Università degli Studi di Messina.

- Data Base; Tecnologie di rete; Project Management; Cloud computing; Programmazione, controllo e pianificazione dei progetti di ricerca; Analisi dei segnali; Sistemi complessi; Algoritmi di data mining; Modellazione dei processi decisionali distribuiti; Modellazione dei sistemi; Programmazione parallela e distribuita.

- Tesi: "Progettazione di un sistema cloud-based per la georeferenziazione di dati ambientali – Configurazione scheda Arduino per ricavare i dati dai sensori".



- Maggio 2012 – Ottobre 2013
(1500 ore)
- Master II livello: “Progettazione di sistemi energetici a fonte rinnovabile” Voto: 110/110 e lode**
Università E-Campus (Novedrate – Como).
 - Progettazione tecnologie solari, eoliche, geotermiche, idroelettriche, a biomassa, di cogenerazione e trigenerazione, Tecnologie di stoccaggio energetico, Smart Grid e Generazione Distribuita.
 - Tesi: **“Dimensionamento impianto geotermico ad uso residenziale”.**
- Dal 3 Febbraio al 6 Aprile 2012
(80 ore)
- Corso Avanzato: Certificazione Energetica ed Efficienza Energetica degli edifici**
SACERT e INBAR (Messina).
Soluzioni progettuali e costruttive per migliorare l'efficienza energetica degli edifici. Normative Europee e recepimento. Materiali energeticamente corretti. Impianti tecnici e loro caratteristiche.
- Dal 16 Ottobre 2011 al 16 gennaio 2012 (50 ore)
- Corso di Inglese – Livello B1**
Certificazione di Lingua Inglese presso il C.L.A.M. (Centro Linguistico di Ateneo Messinese).
Inglese parlato, scritto e attività di ascolto tramite mezzi informatici.
- Dal 15 Giugno al 15 Luglio 2011
- Abilitazione alla professione di Ingegnere – Voto 163/200**
Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria.
Elettronica
- A.A 2007-2008 - A.A 2009-2010
- Dottore Magistrale in Ingegneria Elettronica – Voto 102/110**
Università degli Studi di Palermo – Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica.
Antenne, Elettronica Analogica Non Lineare, Elettronica delle Telecomunicazioni, Fotonica, Microonde, Microtecnologie, Progettazione Automatica dei Circuiti Elettronici, Progettazione dei Sistemi Elettronici Digitali.
Tesi: **“Celle solari a film sottile”.**
- A.A. 2001-2002 - A.A.2005-2006
- Dottore in Ingegneria Elettronica – Voto 93/110**
Università degli Studi di Palermo – Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica.
Strumentazione e Misure Elettroniche, Misure Elettroniche, Strumentazione e Misure per l'automazione, Dispositivi Elettronici, Campi Elettromagnetici, Optoelettronica, Elettronica, Elettrotecnica.
Tesi: **“Dispositivi a semiconduttore per applicazioni di potenza”.**
- Dal 1997 al 2001
- Diploma di Maturità Scientifica – Voto 98/100**
Liceo Scientifico Statale “G.Seguenza” (Messina).
Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Inglese, Disegno Tecnico.
- 16 Maggio 2001
- Certificato “TRINITY” GRADE 6 SPOKEN ENGLISH FOR SPEAKERS OF OTHER LANGUAGES – passed “with merit” – Voto80/100**
Liceo Scientifico “G.Seguenza” - British College di Messina.
Inglese parlato.
- A.S. 1996/97 - A.S.1999/2000
- Diploma di lingua Inglese (Giudizio: Ottimo parlato – Notevole scritto)**
“School of Languages - INLINGUA” (MESSINA).
Inglese parlato e scritto.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

- Competenze comunicative: Ottime capacità relazionali ed ottime capacità di instaurare rapporti di collaborazione con colleghi e/o amici nei lavori in team.
- Competenze organizzative e gestionali: Buona organizzazione, senso delle priorità, buona gestione del tempo disponibile, preciso e puntuale nello svolgimento dei propri compiti, motivato, disponibile ad apprendere e ottenere risultati concreti.



Competenze professionali	<p>Buona competenza nel settore elettronico, conoscenza della componentistica e della produzione.</p> <p>Progettazione e realizzazione di Controller USB acquisite negli anni universitari.</p> <p>Ottima conoscenza e utilizzo del programma "Blumatica Energy", "BEST-CLASS" e "NAMIRIAL TERMO" acquisita durante il corso di Certificatore Energetico e per pratica professionale.</p> <p>Software per la progettazione di impianti fotovoltaici: Namirial Termo Energia.</p> <p>Simulazioni illuminotecniche per pubblica illuminazione con software Dialux (nel rispetto delle norme vigenti).</p> <p>Conoscenza MySQL, HTML.</p> <p>Conoscenza base di AUTOCAD, KICAD, PONYPROG, PSIM e SPICE.</p> <p>Conoscenza base del linguaggio ASSEMBLY (per uC Atmel) acquisita negli anni universitari.</p> <p>Nozioni acquisite durante il Master S.I.G.M.A.:</p> <p>Storage distribuito; Virtualizzazione; Software Open Source; Affidabilità e Disponibilità dei sistemi complessi.</p> <p>Lavoro svolto durante lo stage presso INSIRIO:</p> <p>Configurazione della GSM Shield Arduino per georeferenziare dati ambientali sensibili, trasferiti su middleware tramite HTTP Java Server.</p>
Competenze informatiche	<p>Capacità di gestire tecnologie informatiche, installazione e configurazione di PC, portatili e periferiche, gestione di reti locali. Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto OFFICE acquisite da autodidatta.</p> <p>Buona conoscenza e utilizzo del SO WINDOWS da autodidatta.</p> <p>Software utilizzati durante il Master S.I.G.M.A.:</p> <p>Ambiente di sviluppo Arduino, MySQL, Python, PHP, Java, Matlab.</p>
Altre competenze	<p>Propensione allo svolgimento di lavori tecnico/pratici con utensili vari (autodidatta).</p> <p>Passione per il giardinaggio e bricolage (autodidatta).</p>
Patente di guida	<p>Patente categoria B.</p>
DATI PERSONALI	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p>

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **ANTONIO OTERI** consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Messina, 25 Ottobre 2020



