



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANNA TARSITANO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Agosto 2020
 - Lavoro o posizione ricoperta Consulente
 - Titolo ricerca Studio di valutazione acustica della popolazione impattata in relazione all'adozione di specifiche procedure di volo presso gli Aeroporti di Fiumicino e Ciampino
 - Datore di lavoro Aeroporti di Roma

- Data Settembre 2019
 - Lavoro o posizione ricoperta Consulente
 - Titolo ricerca Valutazione di impatto acustico per i lavori di "Allargamento ed adeguamento alle condizioni di sicurezza della S.P. Cancelliera dal km 5+100 al km 10+500 e della S.P. Laurentina dal km 27+350 al km 28+000 (tratto compreso tra S.P. Cancelliera e via Pontina Vecchia)", al confine fra i Comuni di Ardea e Pomezia
 - Datore di lavoro Ing. Vincenzo Battistini

- Data Settembre 2019
 - Lavoro o posizione ricoperta Consulente acustico
 - Titolo ricerca Progettazione acustica previsionale della qualità acustica della sala concerti di Castel Gesualdo (Avellino)
 - Datore di lavoro Prof. Ing, Luciano Cupelloni

- Data Novembre 2018 – Novembre 2019
 - Lavoro o posizione ricoperta Consulente
 - Titolo ricerca Esecuzione di sopralluoghi con riguardo la verifica del rispetto della normativa antincendio da parte di coloro che occupano/utilizzano il locale subconcessi da AdR.
 - Datore di lavoro Prelios Integra SpA.

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Titolo ricerca
- Datore di lavoro
- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

- Data
- Lavoro o posizione ricoperta
 - Principali attività
- Datore di lavoro

Dicembre 2018
 Collaboratore
 Studio preliminare ambientale e paesaggistico per il progetto di fattibilità tecnica ed economica del People Mover Jonio (MB1) - Bufalotta
 Ing. Vincenzo Battistini

Febbraio 2018
 Collaboratore
 Gara d'appalto per i lavori di demolizione del tratto in elevazione e relativi svincoli della Circonvallazione Nomentana prospicienti alla stazione tiburtina e sistemazioni superficiali – servizi specialistici di supporto alla redazione dell'offerta tecnica migliorativa subcriteri 1.2 (acustica) e 1.3 (emissioni polvere aerodisperse).
 Geol. Fabio Oliva.

Febbraio 2018
 Collaboratore
 SS 126 dir. "Sud Occidentale Sarda"- Realizzazione del nuovo collegamento terrestre dell'istmo con l'isola di Sant'Antioco e della circonvallazione di Sant'Antioco.
 Ing. Vincenzo Battistini

Luglio 2017
 Collaboratore
 SS 67 "Tosco- Romagnola"- Variante all'abitato di Vallina. Due nuovi ponti sull'arno e riclassificazione SP 34.
 Ing. Vincenzo Battistini

Luglio 2017
 Collaboratore
 Completamento dell'adeguamento a 4 corsie della S.R. n.2 "Via Cassia" (tipo "B" D.M. 5.11.2001) Tronco tra il km 41+300 ed il km 74+400.
 Ing. Vincenzo Battistini

Marzo 2016- Settembre 2019
 Collaboratore
 Piano di risanamento per l'Aeroporto Ciampino di Roma – Interventi diretti sui ricettori (Art.5 DM 29/11/2000)- Protocollo per le operazioni di collaudo in corso d'opera. (Committente: AdR - Aeroporti di Roma)
 Università degli studi di Roma "Sapienza". Responsabile Prof. Ing. Massimo Coppi

Dicembre 2015- Luglio 2016
 Collaboratore
 Stesura linee guida per la razionalizzazione del traffico aeroportuale dell'aeroporto "Leonardo da Vinci"- Fiumicino Procedure per lo sviluppo di un sistema di controllo del rumore in tempo reale per l'aeroporto "Leonardo da Vinci"- Fiumicino (Committente: AdR - Aeroporti di Roma)
 Università degli studi di Roma "Sapienza". Responsabile Prof. Ing. Massimo Coppi

Novembre 2015
 Collaboratore
 Valutazione di impatto acustico per l'installazione di due nuovi gruppi elettrogeni presso la sede della Banca d' Italia in Largo Bastia – Roma. (Committente: Banca d'Italia).
 Università degli studi di Roma "Sapienza". Responsabile Prof. Ing. Massimo Coppi

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro o posizione ricoperta • Principali attività • Datore di lavoro 	<p>Giugno - Novembre 2015 Collaboratore Valutazione di impatto acustico ed interventi di mitigazione acustica per l' Aeroporto Ciampino di Roma (Committente: AdR - Aeroporti di Roma). Analisi del territorio ed elaborazioni delle mappe acustiche riguardanti il rumore aeroportuale. Università degli studi di Roma "Sapienza". Responsabile Prof. Ing. Massimo Coppi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Lavoro o posizione ricoperta • Principali attività • Datore di lavoro 	<p>Maggio 2015 Collaboratore Consulenza acustica sulle prestazioni acustiche dei serramenti dell'immobile della Banca d'Italia sito in via delle Quattro Fontane 123, Roma. Università degli studi di Roma "Sapienza". Responsabile Prof. Ing. Massimo Coppi</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di formazione • Qualifica conseguita 	<p>7 Settembre 2017 Regione Lazio Iscrizione al numero 1155 al 26° elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale e al numero 7708 dell'elenco nazionale ENTECA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Argomento della tesi 	<p>15 Febbraio 2018 Università degli studi "La Sapienza" – Roma Dottorato di ricerca XXX ciclo in "Energia e Ambiente" – Dipartimento di Ingegnerie Astronautica, Elettrica e Energetica, Area Fisica Tecnica - Roma Dottore di Ricerca in Energia e Ambiente. Sistema previsionale per la gestione del traffico aeroportuale finalizzata alla riduzione dell'inquinamento acustico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Novembre 2008 a Gennaio 2014 Università degli studi "La Sapienza" – Roma Dottore Magistrale in Ingegneria Edile-Architetture U.E. Votazione conseguita 110/110 Laurea magistrale a ciclo unico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza: - Odeon per l'acustica architettonica; - SuoNus Acca Software per l'isolamento acustico degli edifici; - Soundplan per la simulazione della propagazione del rumore per impatti e climi acustici.</p>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 21/01/2021