

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Indirizzo
Nazionalità
Telefono
E-mail istituzionale

Andrea TARTAGLINO

Italiana

andrea.tartaglino@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20 aprile 1998

Università degli Studi di Torino – Via Verdi 8 – 10124 Torino

Ente Pubblico – Università

Dal 20/04/1998 al 31/05/2001 Funzionario Tecnico a Tempo Determinato VIII q.f. a seguito vincita selezione pubblica

Dal 01/06/2001 al 28/02/2006 Funzionario Tecnico a Tempo Indeterminato Cat. D a seguito vincita concorso pubblico per titoli ed esami

Dal 01/03/2006 Funzionario Tecnico a Tempo Indeterminato Cat. EP a seguito vincita concorso pubblico per titoli ed esami

Responsabile Sezione Progettazione impianti dal 31/03/2000 al 31/07/2007

Responsabile Settore Impianti Fluidomeccanici della Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture dal 01/08/2007 al 15/01/2017; Responsabile Manutenzione Ordinaria e Straordinaria degli Impianti di Climatizzazione dal 19/06/2002 al 15/01/2017;

Responsabile Sezione Impianti Termici ed Energy Management della Direzione Edilizia e Logistica dal 16/01/2017 al 31/01/2022;

Responsabile Sezione Impianti Tecnologici 1 della Direzione Edilizia e Sostenibilità dal 01/02/2022;

Co-Responsabile Gruppi di lavoro Energia e Cambiamenti Climatici di Unito Green Office dal 2016

Attività di Responsabile del Procedimento, Progettista, Direttore Lavori, Collaudatore di impianti Termotecnici (Impianti termici, di climatizzazione, idro – sanitari, Risparmio Energetico) di Prevenzione incendi, di sicurezza ai sensi del T.U. D.Lgs. 81/2008 e di opere edili; Attività di commissario in procedure di gara per l'affidamento di lavori, servizi e forniture

Attività di redazione Attestati di Prestazione Energetica degli Edifici (c.d. ACE - APE) e di inventario dei consumi e delle emissioni dell'Ateneo

Energy Manager ai sensi dell'art. 19 della Legge 10/1991 continuativamente dall'anno 2000

Principali opere seguite:

2021: Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari. Nuova serra Plant Phenotyping. (Progettazione impianti di climatizzazione con sonde geotermiche)

2017: Realizzazione Training Center Endoscopico per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino. (Progettista e Direttore operativa Impianti meccanici e idraulici)

2017: Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari. Cantina Sperimentale. Istituto Bonafous - Chieri (To). Recupero funzionale dei locali ex mensa dell'Istituto per il trasferimento delle attività della Cantina sperimentale. (Progettista e Direttore Operativo impianti meccanici, idraulici e Fotovoltaici).

2016: Certificatore energetico locali locati al Bar Mulassano. di Piazza Castello 15 - Torino

2015: Realizzazione del Polo Scientifico Universitario di Grugliasco (TO). Aggiornamento del progetto preliminare dell'intero insediamento, finalizzato alla conclusione dell'accordo di programma, ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs 267/2000. Redazione progetto preliminare del "Primo Stralcio Attuativo (lotto IA) del primo lotto funzionale (lotto 1). (Progettista)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011: Opere edili, impiantistiche e di adeguamento per il recupero dei locali al piano primo del Padiglione 2 del complesso edilizio Torino Esposizioni, verso il C.so Massimo D'Azeglio, Torino. (Progettista e Direttore operativa Impianti meccanici e idraulici)</p> <p>2010: Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - Dipartimento di Medicina Interna C. Dogliotti 14 per la realizzazione di laboratori di Endocrinologia Molecolare Cellulare. (RUP, progettista e Direttore operativo impianti, Progettista Arredi Tecnici, Direttore dell'esecuzione delle forniture)</p> <p>2008: Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina Interna: opere edili e impiantistiche necessarie all'adeguamento normativo igienico sanitario dell'Aula Magna e realizzazione nuovo orizzontamento per nuovi spazi studenti. (Progetto e direzione operativa)</p> <p>2006: Lavori di riqualificazione edilizia dell'edificio di proprietà dell'Università degli Studi di Torino "Palazzo degli Stemma" di Via Po 29-37, finalizzati all'insediamento di uffici dell'Amministrazione – Lotto I. (Progetto e Direzione Lavori)</p> <p>2005: Project Financing relativo alle Opere di metanizzazione, di trigenerazione e messa a norma delle centrali termiche e di manutenzione ordinaria del parco impianti di riscaldamento e di condizionamento. (Responsabile Unico del Procedimento Lavori)</p> <p>Da Settembre 1995 al 19 aprile 1998 Imprese private e Studi di ingegneria Tecnico gestione commesse - Tecnico della sicurezza Gestione commessa (progetto di impianti termici ed elettrici, contabilità lavori, gestione operai, preventivi e consuntivi lavori) – Supporto ad imprese per la redazione del documento della valutazione rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 (ora D.Lgs 81/08) e per la formazione dei lavoratori</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Da Ottobre 1988 a Maggio 1995 Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria Classiche materie di ingegneria meccanica, (Scienze delle Costruzioni, Calcolo e Progetto di Macchine Costruzioni di Macchine); Specifiche discipline riguardanti lo studio e la progettazione pratica di impianti termici, idraulici, elettrici, meccanici ed antincendio Indirizzo Economico – Organizzativo: discipline riguardanti l'economia e l'organizzazione e la gestione delle aziende. Tesi di Laurea intitolata "Studio di serbatoi sottoposti ad incendio", relatore Prof. N. Piccinini, svolta in collaborazione con la Società TECSA di Pero (MI). Laurea in Ingegneria Meccanica (Indirizzo Economico Organizzativo) 102/110</p> <p>Da Ottobre 1983 a Luglio 1988 Liceo Scientifico "Marie Curie" di Grugliasco (TO). Diploma di Maturità Scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>ABILITAZIONI</p> <p>Il Sessione 1995 Politecnico di Torino Abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere. Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Torino (n. 7186X), nell'anno 1996.</p> <p>Da Gennaio a Marzo 1999 – Da Giugno a Luglio 2016 (Aggiornamento) Ordine degli Ingegneri di Torino Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi per professionisti ingegneri ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985 (90 ore) Aggiornamento 2016 ai sensi della Legge 151/11 (40 ore) Abilitazione Progettazione Prevenzione incendi: Abilitazione al rilascio delle certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 legge 07/12/1984 n. 818. Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE/ AGGIORNAMENTO FREQUENTATI</p> <p>Da Settembre a Dicembre 2002; Da Gennaio ad Aprile 2010 (aggiornamento)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ordine degli Ingegneri di Torino Università degli Studi di Torino Sicurezza sul lavoro nei cantieri – Corso da 120 ore Aggiornamento 2010 - Corso di Aggiornamento D.Lgs. 81/2008 - Sicurezza nei cantieri (40 ore) Abilitazione a svolgere la funzione di Coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nel settore edile – cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs 81/2008 (ex 494/96).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>2019 – 2020 Politecnico di Torino Corso di Project Management per i Lavori Pubblici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2018 Beta Formazione Sostenibilità in Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2017 Itaca, SNA Nuova disciplina dei Contratti Pubblici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Marzo 2008 e Aprile 2013 Agenzia CasaClima S.r.l. – Provincia Autonoma di Bolzano Corso Base(2008) ed Avanzato (2013) per Progettisti – principi di una costruzione a basso consumo energetico: fisica tecnica applicata e isolamento termico, materiali e costruzioni, impiantistica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da Agosto a Dicembre 2015 CTI (Comitato Termotecnico Italiano) Corso qualificato per esperto in gestione dell'energia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Giugno 2002 ENEA Corso di Formazione ed aggiornamento professionale per Energy Manager dei settore civile, terziario e sanità</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aprile 2002 e Maggio 2005 Ordine degli Ingegneri di Torino Progetto dei sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica Progetto dei sistemi solari termici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da Ottobre a Dicembre 2003 Università degli Studi di Torino – Sez. Formazione La Disciplina dei Lavori Pubblici</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>INGLESE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
	<p>Buona competenza nell'uso degli applicativi Windows (pacchetto Office), disegno assistito dal calcolatore (Autocad), contabilità lavori (Primus – Acca), editor di immagini (Adobe PhotoShop) e di software per la progettazione ed il calcolo degli impianti termotecnici secondo le normative vigenti, quali Mc4Suite della Mc4 Software, Thermus della Acca ed il pacchetto Edilclima.</p> <p>Utilizzo termocamera per studi termografici su edifici ed impianti.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida Categoria B</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>Autore delle seguenti pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tartaglino A, Orusa T, 2020. Lemmi Bilancio energetico, Classificazione energetica, Efficienza energetica, Energia, Fonti di energia rinnovabile, Transizione energetica. In Lessico e Nuvole pp. 61-63, 90-91, 163, 166-167, 185-186, 456-457. - Cottafava D., Magariello S., Tartaglino et al. 2019. Crowdsensing for a sustainable comfort and for energy saving. In Energy and Buildings, n. 186, pp. 208-220. - Cottafava D., Sonetti G., Gambino P., Tartaglino A., 2018. Explorative Multidimensional Analysis for Energy Efficiency: DataViz versus Clustering Algorithms. In Energies 11 Maggio 2018 - Baricco M., Tartaglino A., Gambino P., Dansero E., Cottafava D., Cavaglia G., 2018. University of Turin performance in UI GreenMetric Energy and Climate Change. Conference Paper - Cottafava D., Gambino P., Tartaglino A., Baricco M., 2017. Multidimensional analyses tools for energy efficiency in large building stocks. Conference Paper - Cottafava D., Gambino P., Baricco M., Tartaglino A., 2016. Energy Efficiency in a large University: The Unito experience. In Sustainable University Campus – DIST 2016

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

Data 05/10/2022

Firma