

INFORMAZIONI
PERSONALI

Giada AGNESE

✉ giada.agnese@unige.itSesso Femminile | [Data di nascita](#) 19/09/1976 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA	Capo Servizio del Servizio Energia presso l'Area Tecnica dell'Università degli Studi di Genova
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Feb. 19–alla data attuale	Capo Servizio del Servizio Energia Università degli Studi di Genova - Area Tecnica Attività di gestione e conduzione degli impianti energetici e di fornitura idrica dell'Ateneo. L'attività prevede il collegamento e la coordinazione con altre strutture di Ateneo nelle seguenti aree: risorse e bilancio, strutture fondamentali e negoziale
Nov. 10–Gen. 19	Capo Settore contratti servizio energia e risparmio energetico (cat. D3) Università degli Studi di Genova - Area Conservazione Edilizia
Mar. 08–Nov. 10	Capo Settore energia gestione calore e servizi complementari Università degli Studi di Genova - Area Conservazione Edilizia
Dic. 05–Mar. 08	Capo Settore energia gestione calore e servizi complementari Università degli Studi di Genova - Area Grandi Opere
Nov. 01–Ott. 02	Assistente Tecnico sviluppo software in tecnologia web per gestione sanità territoriale e formazione in aula degli utenti Avelco Italia s.r.l., Genova (Italia)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Ott. 12–Mar. 15	Diploma di Laurea magistrale (2 anni) Livello 7 QEQ Facoltà di Scienze Politiche - Università degli Studi di Genova Laurea in Amministrazione e Politiche Pubbliche (vot. 100/110)
Dic. 14	Master universitario di I livello Livello 7 QEQ Facoltà di Scienze Politiche - Università degli Studi di Genova Master in Innovazione della Pubblica Amministrazione (MIPA)
Ott. 10–Ott. 13	Diploma di Laurea (3 anni) Livello 6 QEQ

Ott. 95–Nov. 01	Diploma di Laurea a ciclo unico (5 anni) Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Genova Laurea in Ingegneria Meccanica (vot. 101/110)	Livello 7 QEQ
90–95	Diploma superiore (5 anni) Istituto Tecnico Nautico S. Giorgio, Genova (Italia) Perito in costruzioni navali	Livello 4 QEQ

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato rilasciato da: International Benedict School					
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
Autovalutazione					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Esperienze multiple nella responsabilità e nel coordinamento di team di tecnici specializzati, rapporti con l'utenza, con le altre Aree e con le Strutture Fondamentali.

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità organizzativa e gestionale. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali si richiedeva la gestione autonoma delle diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.

Competenze professionali Responsabile del Servizio Energia dell'Area Tecnica: attività di coordinamento, pianificazione e supervisione di tutte le attività svolte all'interno del Servizio. In particolare coordinamento delle attività del personale che opera all'interno del Servizio, distribuzione dei compiti, verifica del lavoro e individuazione delle soluzioni ottimali che permettono la realizzazione degli obiettivi prefissati.

RUP per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dei contratti di fornitura di energia elettrica, di acqua e dei contratti servizio integrato

energia relativi alla prestazione di attività di gestione e manutenzione degli impianti tecnologici di climatizzazione invernale ed estiva e degli impianti elettrici.

RUP per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dei contratti relativi all'acquisizione di lavori di interesse della Direzione Generale dell'Ateneo e delle Strutture Fondamentali per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e di efficientamento energetico di adeguamento normativo nel settore Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria industriale e Ingegneria dell'informazione e di lavori edili e in particolare di impianti tecnologici.

Responsabile Unico del procedimento di gare relative all'acquisizione tramite le principali piattaforme di acquisto (MePA, Consip, ecc.) di appalti di lavori, servizi e forniture. Padronanza degli strumenti telematici per l'acquisto di lavori, servizi e forniture quali convenzioni, mercato elettronico, sistema dinamico di acquisizione.

Progettista, Verificatore, Direttore Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e esecuzione, Collaudatore di appalti di lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria, di efficientamento energetico e di adeguamento normativo nel settore Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria industriale e Ingegneria dell'informazione. In particolare degli impianti termici e di condizionamento, degli impianti aeraulici, degli impianti idrico sanitari, degli impianti elevatori e degli impianti elettrici asserviti agli impianti elencati sopra.

Direttore di Esecuzione del Contratto di appalti di forniture e servizi.

Programmazione triennale di servizi e forniture e programmazione triennale di lavori pubblici.

Responsabile del budget richiesto dal Servizio Energia (importo annuo di circa euro 15.000.000).

Monitoraggio delle caratteristiche igienico-sanitarie dei sistemi aeraulici e programmazione degli interventi di pulizia e sanificazione delle unità di trattamento dell'aria e della rete delle condotte di distribuzione dell'aria con periodicità costante.

Razionalizzazione della gestione dell'approvvigionamento di energia elettrica e delle forniture idriche.

Analisi e monitoraggio dei consumi energetici e dei consumi di acqua.

Mappatura e riduzione delle utenze dell'Ateneo al fine di ridurre gli sprechi.

Programmazione e realizzazione di interventi di risparmio energetico (nuovi impianti tecnologici, rifacimento prospetti con sostituzione finestre e realizzazione di cappotti orizzontali e verticali).

Energy Manager di Ateneo per gli anni 2019, 2020, 2021, 2022 e 2023: attività di verifica dei consumi, attraverso audit ad hoc e tramite i report prodotti dai sistemi di telegestione, telecontrollo e automazione dell'Ateneo. Ottimizzazione dei consumi attraverso la corretta regolazione degli impianti e il loro utilizzo appropriato dal punto di vista energetico, promozione comportamenti da parte degli occupanti della struttura energeticamente consapevoli e promozione e realizzazione di investimenti migliorativi, sensibilizzazione dei colleghi e/o degli utenti, la valutazione degli studi di fattibilità di interventi di efficientamento e coordinamento delle richieste di incentivi con Regione Liguria (Asse 4 Energia – POR FESR), con il Gestore Servizi Energetici (GSE), detrazioni ENEA ecc. Acquisizione di energia elettrica e altri vettori energetici. Identificazione delle azioni, degli interventi, delle procedure e quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia;

predisposizione di bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali e i dati energetici necessari per la comunicazione annuale sulla piattaforma NEMO (Federazione Italiana per l'uso razionale dell'Energia). Attività tecnica di controparte incaricata di monitorare lo stato dei lavori e la corretta esecuzione delle prestazioni previste dai contratti di Servizio Energia.

Componente del gruppo di lavoro sul risparmio energetico di Ateneo: https://unigesostenibile.unige.it/risparmio_energetico.

Realizzazione del minicorso online "Transizione energetica, uso razionale dell'energia e buone pratiche" <https://misc.aulaweb.unige.it/mod/hvp/view.php?id=4765>, che tratta in modo semplice e informativo i temi della transizione energetica, del risparmio energetico, delle buone pratiche svolte in Ateneo mini corso energia indirizzato a tutta la comunità UniGe. della durata di 4 h e organizzazione tavola rotonda sulla transazione energetica nella giornata nazionale di risparmio energetico (16 Febbraio 2023).

L'iniziativa è nata nell'ambito delle azioni che l'ateneo genovese sta implementando a testimonianza del suo impegno sui temi della sostenibilità e del risparmio energetico ed è stata presentata anche nella giornata dedicata alla campagna M'illumino di meno (evento "Introduzione alla transizione energetica"), insieme ad un altro utile strumento, il Vademecum UniGe per l'efficienza energetica <https://risparmioenergetico.unige.it/documenti>

Progettazione, realizzazione e conduzione di un sistema di controllo dei vettori energetici e di quantificazione dei risparmi conseguiti ai fini della verifica del raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico configurato e personalizzato in funzione del nostro Servizio di Energy Management del Servizio Energia di Ateneo.

Progettazione e realizzazione dell'impianto di monitoraggio di rilevamento della CO2 nelle circa 400 aule di Ateneo su richiesta del Comitato Sicurezza Unige.

Redazione di linee guida tecniche per la stesura dei bandi di gara annuali e supporto nella fase di gara.

Reperibilità diurna e notturna nei giorni feriali e festivi per interventi in urgenza.

Alcuni esempi di progetti di autoproduzione:

Installazione di un impianto solare fotovoltaico ai fini di autoproduzione di energia elettrica ed intervento di automazione degli impianti elettrici per il risparmio energetico (Serre di Corso Dogali e Serra GBH).

Riqualficazione dell'impianto termico asservito al Palacus tramite integrazione con impianto a pompa di calore elio assistito abbinato a impianto solare- fotovoltaico
Realizzazione di impianto solare termico presso la Clinica Chirurgica per la produzione di acqua calda sanitaria per edifici ove è svolta attività assistenziale.

Realizzazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo ed esecutivo, per l'intervento di: "progettazione e realizzazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica degli edifici del Campus di Savona, con ricorso a tecnologie innovative e all'utilizzo di fonti rinnovabili.

Delegato del Rettore per operare sul Portale del GSE al fine di richiedere gli incentivi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e interventi di efficienza energetica di cui al D.M. 16/02/2016.

Delegato del Rettore per operare sul portale CIVA per la certificazione e verifica di impianti

e apparecchi:

- denuncia di impianti di messa a terra;
- denuncia di impianti di protezione da scariche atmosferiche;
- messa in servizio e immatricolazione delle attrezzature di sollevamento;
- riconoscimento di idoneità dei ponti sollevatori per autoveicoli;
- prestazioni su attrezzature di sollevamento non marcate CE;
- messa in servizio e immatricolazione degli ascensori e dei montacarichi da cantiere;
- messa in servizio e immatricolazione di apparecchi a pressione singoli e degli insiemi;
- approvazione del progetto e verifica primo impianto di riscaldamento;
- prime verifiche periodiche.

Presidente e componente di diverse Commissioni per l'aggiudicazione di appalti e per procedure concorsuali.

Componente del Comitato di Garanzia per la valutazione del personale tecnico.

Referente di edificio.

Responsabile di Ateneo per la gestione del problema amianto dal 2015 al 2022.

Competenze negli ambiti: normativo-giuridico, tecnico-informatico, tecnico-specialistico (edilizia e logistica, tecnico-scientifica, organizzazione, programmazione, monitoraggio e valutazione), procedurale-gestionale, sicurezza sul lavoro, economico-finanziario-contabile.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Autovalutazione

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), dei programmi per l'elaborazione grafica (AutoCAD), per la stima e la contabilità dei lavori (Primus) e dei diversi strumenti in uso presso l'Ateneo (UGov, Webmonitor, Ref, OTRS, GPL, etc.)

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione professionale

- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova**
Settore industriale, dell'informazione e civile/ambientale
Iscrizione del 05/02/2010 - Sezione A, n° 9598

- **Elenchi del Ministero dell'Interno - Specializzazione incendi**

cfr. D.M. 05/08/2011 e s.m.i.

Codice di individuazione: GE.09598.I.00905

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (dal 24/09/2018 al 21/02/2019)

Corso di aggiornamento: "Prevenzione incendi negli edifici storici: impianti di spegnimento incendi. Il ruolo del progettista nella corretta individuazione di impianti fissi di spegnimento e rivelazione incendi" (08/11/2019)

Corso di aggiornamento: "Prevenzione incendi – Regole tecniche di prevenzione incendi Edifici di civile abitazione e Centrali Termiche" (26/05/2020)

Corso di aggiornamento: "Prevenzione incendi – Impianti di evacuazione fumo calore (09/06/2020)

- **Addetto antincendio per attività a rischio medio-elevato di incendio (livello C)**

Corso di aggiornamento del 23/01/2020 per addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato n° 2160 (attestato rilasciato il 10/03/2020)

- **Coordinatore per la sicurezza**

- **Responsabile gestione presenza di amianto**

Corso commissione finale del 28/05/2014, n° 682 elenco regionale

- **Certificatore energetico**

Iscrizione n° 3923

Corsi Il GDPR in 10 pillole (corso on line) – 10/08/23

Conoscere gli obiettivi della Trasformazione Digitale – Livello intermedio (Dipartimento della Funzione Pubblica – 14/12/2022

Webinar Risorse per la riqualificazione dell'edilizia pubblica, focus rigenerazione scuola (GSE 09/11/22)

Conduzione, esercizio e gestione della manutenzione degli impianti tecnologici (Aicarr formazione Ottobre/Novembre 2022 per un totale di 14 ore)

Corso INPS Valore PA II Livello "SVILUPPARE LA LEADERSHIP: IL COORDINAMENTO DEI GRUPPI QUALE STRUMENTO DI MANAGEMENT DEI CONTESTI ORGANIZZATIVI" (INPS da Aprile a Giugno 2022)

Evento: autoconsumo e comunità di energia rinnovabile per la PA – (Ordine degli Ingegneri

di Cagliari – 09/02/2022)

Seminario – Impianti di climatizzazione e ventilazione di strutture ospedaliere a rischio diffusione SARS-COV-2 – 15/12/2021

Corso FEM – Fondamenti di energy management (corso per EGE ed energy manager) – FIRE Marzo Aprile 2021 – 40h

Corso di prevenzione incendi – impianti di evacuazione fumo calore (Ordine degli Ingegneri – 09/06/2020)

Seminario La centrale termica: i componenti INAIL (Ex Ispesl) (Action Group srl – 26/11/2020)

- Gestione documentale: il ciclo di vita dei documenti dalla creazione allo scarto (*UniGe, 02/03/2020 e 04/03/2020*)
- Utilizzo DPI III categoria: lavori in quota (*UniGe, 19/02/2020*)
- Corso di aggiornamento per gli incaricati alla gestione delle emergenze (*UniGe, 23/01/2020*)
- Microsoft 365 in Ateneo (*UniGe, 05/12/2019*)
- Edilclima. Bilanciare un impianto termico: cosa significa in pratica? (*18/11/2019*)
- Prevenzione incendi negli edifici storici – Impianti di spegnimento incendi (*08/11/2019*)
- Learning Tour 2019: Efficienza energetica, Adeguamento sismico e comfort abitativo (*18/10/2019*)
- Corso sulla sicurezza per Preposto – ed. per capi servizio (*UniGe, 09/07/2019*)
- Gestire efficacemente la valutazione del personale e il colloquio individuale (*UniGe, 18/06/2019*)
- Gestione del disagio lavorativo e inclusione del personale con disabilità (*UniGe, 30/05/2019*)
- Corso base di specializzazione in prevenzione incendi, finalizzato all'iscrizione elenchi del Ministero dell'Interno (*21/02/2019*)
- Corso per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (*Accademia Eraclitea, Regione Sicilia 19/12/2018*)
- Corso per Cps e Cpe nei cantieri temporanei o mobili D.lgs. 81/08 (*30/10/2018*)
- Deontologia 33 – Ingegneria e Condominio 31 (*18/07/2018*)
- Deontologia 31 – Ingegneria e Condominio 29 (*04/07/2018*)
- Prevenzione incendi – Scuole (*19/06/2018*)
- Nuova disciplina dei Contratti Pubblici (*Regione Liguria, 12/06/2018*)
- Prevenzione incendi – Uffici (*29/05/2018*)
- Efficienza energetica, vantaggio competitivo per l'industria 4.0 (*23/02/2018*)
- Ecobonus e Sismabonus: la piattaforma Ance-deloitte (*12/02/2018*)
- Firma digitale come funziona 3 (*11/01/2018*)
- RGPD – Regolamento generale protezione dati (*12/12/2017*)
- L'accesso negli Atti del Procedimento Amministrativo (*11/12/2017*)
- Obiettivo Professional Genova (*20/10/2017*)
- Le nuove tariffe elettriche (*11/04/2017*)
- Il nuovo codice degli appalti pubblici – L'impatto della riforma e la disciplina dei RUP

(02/12/2016)

- PSCC 2016 – Openconf Peer Review & Conference Management System
(21/06/2016)
- Workshop Aeit Sezione Ligure – PSCC 2016 (20/06/2016)
- I nuovi contratti pubblici (25/05/2016)
- Ingegneria e psicologia per ridurre i rischi nei luoghi di lavoro (06/05/2016)
- Upgrade Celeste 2.0 - Modulo Condizionamento ed Aria Umida
(Euro.Forma 27/11/2015)
- Upgrade Celeste 2.0 – Modulo Uffici ed Illuminazione
(Euro.Forma, 20/11/2015)
- Piano casa: tutta la verità, niente altro che la verità (17/11/2015)
- La gestione delle comunicazioni e gli scambi di informazioni con gli utenti attraverso il sistema
OTRS - Open-Source Ticket Request System (UniGe, 12/11/2015)
- Termoregolazione e contabilizzazione del calore, attestati di prestazione energetica degli edifici.
Aggiornamenti tecnico-normativi e prassi (28/10/2015)
- Upgrade Celeste 2.0 – Modulo Residenziale (Euro.Forma, 02/10/2015)
- I principi generali dell'attività amministrativa, legge 241/90 e ss.mm.ii. (UniGe, 20/04/2015)
- Le acquisizioni in economia di beni e servizi. Il mercato elettronico. Le convenzioni Consip. Il cottimo
fiduciario MEPA. (UniGe, 11/07/2014)
- Scrittura creativa, come deburocratizzare la scrittura amministrativa (UniGe, 24/05/2014)
- Parlare in pubblico (UniGe, 10/05/2014)
- Dinamiche e processi di gruppo – Analisi dei conflitti personali, di gruppo e organizzativo
(UniGe, 29/03/2014)
- L'energy manager in azienda (Provincia di Genova, 07/01/2014)
- L'offerta economicamente più vantaggiosa – Analisi teorica, giurisprudenza e sintesi operativa
(Maggioli Formazione e Consulenza, 15/11/2012)
- Impianti di ventilazione e condizionamento per il blocco operatorio: la nuova Norma UNI 11425
(AICARR, 02/07/2012)
- Sistemi e componenti per il controllo e l'evacuazione di fumo e calore in caso di incendio
(AICARR, 24/11/2011)
- L'organizzazione del lavoro. La gestione del personale e la componente amministrativa nell'area
Tecnica (UniGe, 02/08/2011)
- Project management e introduzione all'uso del software specifico (UniGe, 25/07/2011)
- Nuovo regolamento dei contratti pubblici – Il DPR 207/10 a confronto con il DPR 554/99
(Ordine degli Ingegneri Provincia di Genova, 16/05/2011)
- DPR 5/10/2010 n° 207 – Regolamento di esecuzione ed attuazione del codice dei contratti pubblici

(Regione Liguria, 12-13/04/2011)

- Addetto antincendio per attività a rischio elevato di incendio - livello C (UniGe, 24/01/2011)
- Diagnosi energetica degli edifici esistenti. Aspetti relativi a involucro edilizio e impianti valutazione tecnico-economica (UniGe, 24/09/2010)
- Fonti rinnovabili ed efficienza energetica per la P.A. (FREEPA – Provincia di Genova, 19/06/2009)
- AutoCAD aggiornamento (UniGe, 18/05/2009)
- La gestione dei rifiuti: aspetti normativi e responsabilità (UniGe, 20/04/2009)
- Seminario: "Impianti fotovoltaici: logiche di dimensionamento, integrazione architettonica e analisi economica" (UniGe, 10/10/2008)
- Corso di formazione di lingua inglese per dipendenti universitari (UniGe, 15/11/2007)
- ENEA per l'efficienza energetica negli edifici (ENEA – Comune di Genova e Regione Liguria, 07/11/2007)
- Il marketing territoriale (UniGe, 22/06/2007)
- Corso di Formazione in materia di protezione dei dati personali (UniGe, 19/12/2006)
- Elementi di tecnica della normazione (UniGe, 22/05/2006)
- Case passive e a basso consumo. La certificazione energetica degli edifici (Rockwool, 12/04/2006)
- Scuola di Climatizzazione, Progettazione, Installazione e Collaudo degli impianti - Ciclo normative, conduzione, manutenzione (AICARR, 24/03/2006)
- NO1 – Normative, conduzione e manutenzione (AICARR, 24/03/2006)
- Elementi di tecnica della normazione (28/02/2006 – 06/03/2006)
- Filtrazione e diffusione d'aria: evoluzione tecnica e normativa (F.C.R. – Via E. Fermi, 3 Cinisello Balsamo (MI), 27/04/2004)

Riconoscimenti e premi

Elogio durante la seduta del 29.01.2014 del Senato Accademico dell'Università di Genova da parte del prof. Amoretti: "L'intervento, impegnativo e spettacolare viste le dimensioni dei motori e le loro collocazioni che hanno richiesto l'impiego di gru, è stato possibile senza procurare intralcio e disagio alle normali attività grazie alla dedizione del responsabile dei lavori Ing. Giada Agnese che ha eseguito le operazioni svoltesi in giorni festivi."

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.