

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BALDUCCI ANDREA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Andrea.balducci@auslromagna.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DAL 1998 A OGGI

Azienda Sanitaria della Romagna - Azienda USL della Romagna

Sede Legale: Via De Gasperi 8 - 48121 Ravenna

Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna – U.O. Attività Tecniche

Assistente Tecnico – Perito Termotecnico

Progettista, direttore lavori, gestione della manutenzione di impianti sui presidi ospedalieri di Rimini, Riccione, Cattolica, Santarcangelo, Novafeltria, sedi esterne (circa 100) quali palazzi, uffici e sedi distaccate dell'AUSL Rimini.

Nell'ambito di questo incarico mi occupo anche di:

- stesura di computo-metrici con analisi prezzi ed elaborazione preventivi utili come documentazione per gare di appalto;
- redazione di elaborati grafici, relazioni, disciplinari tecnici, cronoprogrammi, contabilità degli impianti meccanici con accesso diretto a cantieri durante l'assistenza alla direzione lavori;
- elaborazione di libretti di misura e più in generale di contabilità a misura con emissione di certificati di pagamento e certificati di regolare esecuzione;
- partecipazione a tavoli di lavoro con progettisti esterni.

DAL 1986 AL 1988

Studio TI Società Cooperativa – via Flaminia, 138 - Rimini

Studio Tecnico di progettazione

Perito Termotecnico

Progettista di impianti meccanici.

• Date

DAL 1984 AL 1985

Servizio Militare di Leva presso Arma dei Carabinieri

• Date

DAL 1978 AL 1982

Lavoro Stagionale estivo come commesso - Rimini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•11/02/1985

Iscrizione all'Albo professionale dei Periti Industriali Provincia di Rimini, n. 613

•Anno Scolastico 1982-83

Diploma di maturità

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" Forlì

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Disegno tecnico, meccanica, impianti

• Qualifica conseguita

Perito Termotecnico

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Voto 58/60

CORSI E SEMINARI

•dal 1984 a oggi

Ho partecipato a numerosi corsi e seminari su:

Efficientamento energetico

Condizionamento

Impianti radianti

Trattamento acque

Legionella

Gas refrigeranti

Impianto idrico sanitari e di scarico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

INGLESE

Livello buono

• Capacità di scrittura

Livello buono

• Capacità di espressione orale

Livello buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Spirito di gruppo; adattamento agli ambienti, capacità di comunicazione. Abilità acquisite in ambito lavorativo e anche in ambito associativo/sportivo

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Organizzazione di cantieri, squadre di lavoratori, gruppi di progettazione, rapporto con utenti finali e ditte appaltatrici

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo dei principali programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
Utilizzo di programmi di gestione da remoto di impianti in supervisione
Analisi dei dati degli impianti per valutazioni di corretto funzionamento e gestione

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

Elenco di progetti più significativi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26/01/2016 Firma _____

Progettazioni più significative eseguite:

- sostituzione e ammodernamento manutenzione ciclica del parco impianti di climatizzazione, UTA, sistemi di regolazione e supervisione, idrico sanitari, scarico, distribuzione vapore all'interno di tutti gli ospedali di competenza,
- progettazione e direzione lavori per la realizzazione di nuovi impianti di climatizzazione quali split, impianti VRF presso le sedi principali dell'azienda,
- progettazione e direzione lavori di impianti idrico sanitari, sia produzione che distribuzione all'interno di tutti gli ospedali di competenza,
- ammodernamento delle centrali termiche dei vari presidi ospedalieri e sedi più grandi sia in ampliamento che in trasformazione da vapore ad acqua calda , con valutazioni di monitoraggio e efficientamento energetico, H. Rimini 20 MW, H. Riccione 6 MW, H. Santarcangelo 2,1 MW, H. Novafeltria 2 MW, Medicina di base 400 KW, RSA 280 KW,
- ammodernamento delle centrali frigorifere dei vari presidi ospedalieri e sedi più importanti sia come ampliamento che sostituzione o aggiunta gruppi frigoriferi sia condensati ad aria che condensati ad acqua con valutazioni di efficientamento energetico, monitoraggio, H. Rimini 9 MW, H. Riccione 1,4 MW, H. Cattolica 1,4 MW, H. Santarcangelo 1 MW, H. Novafeltria 450 KW,
- progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianti di cogenerazione nei vari presidi ospedalieri H. Rimini 1,1 MW, H. Riccione 200 KW, H. H Santarcangelo 80 KW, H. Novafeltria 80 KW, H. Cattolica 85 KW,