

# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MERLONI ROBERTO  
Indirizzo PIAZZA ROMA, 22 - ANCONA  
Telefono 071-2207341  
E-mail r.merloni@staff.univpm.it

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2020
- Nome dell'azienda e città Università Politecnica delle Marche
- Tipo di società/ settore di attività Università
- Posizione lavorativa Responsabile Divisione Tecnica Impianti - Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati  
Cat.: EP livello: 4
- Principali mansioni e responsabilità Energy Manager d'Ateneo e nell'ambito del Servizio Integrato Energia- Contratto Consip con la società Antas s.r.l.  
Competenze principali:
  - Partecipazione alla programmazione della spesa corrente e del piano degli investimenti;
  - Partecipazione alla redazione e all'attuazione del Programma Triennale delle Opere Pubbliche, per quanto di competenza;
  - Supporto al dirigente per le attività connesse alle pratiche predisposte per gli Organi di Governo dell'Ateneo di competenza della Divisione;
  - Coordinamento delle unità organizzative e del personale della Divisione;
  - Gestione del protocollo in entrata e verifica corretta assegnazione alle unità organizzative afferenti;
  - Proposta al Dirigente di composizione dei gruppi di lavoro, oggetto di Ordini di Servizio, per l'individuazione dei ruoli quali RUP, Direttore dei Lavori, ecc. relativi ai diversi appalti di lavori di competenza della Divisione;
  - Supporto agli uffici che curano le fasi di affidamento degli appalti;
  - Coordinamento ovvero partecipazione diretta alle attività di progettazione di competenza della Divisione per gli interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria, interventi di ristrutturazione e nuove opere;
  - Predisposizione delle pratiche finalizzate all'ottenimento dei pareri/permessi presso le istituzioni (Vigili del Fuoco, ecc.) per i progetti di lavori;
  - Coordinamento delle attività di monitoraggio del patrimonio immobiliare impiantistico, finalizzate alla prevenzione di possibili situazioni di rischio per l'utenza;
  - Coordinamento delle attività per il conseguimento, l'archiviazione e la cura dell'archivio per le certificazioni/evidenze di pertinenza della Divisione (Certificati di Prevenzione Incendi, Attestati di Prestazione Energetica, ecc.)
  - Alimentazione del Sistema Informativo di gestione del patrimonio immobiliare "DB CAD" in termini di dati grafici ed alfa numerici di pertinenza (impianti elettrici, meccanici, speciali, ecc.);
  - Coordinamento delle attività degli uffici per garantire la manutenzione del patrimonio immobiliare impiantistico di Ateneo
  - Help desk per attività manutentiva, supporto per segnalazione e attivazione interventi manutentivi ai tecnici interessati;
  - Coordinamento e supervisione del Servizio Integrato Energia 3- (SIE3) aggiudicato alla ditta - ANTAS S.r.L.
  - Adempimento attività dell'Energy Manager (Relazione annuale da inviare al MSE, rilievo e analisi dei consumi relativi ai vettori energetici, ecc.)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome dell'azienda e città</li> <li>• Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/01/2016 – 29/02/2020</p> <p>Università Politecnica delle Marche</p> <p>Università</p> <p>Vice Responsabile Divisione Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati Cat.: EP livello: 3</p> <p>Responsabile del Procedimento per la realizzazione della nuova sede del Rettorato Energy Manager nell'ambito del Servizio Integrato Energia – Contratto Consip con la società Antas s.r.l.</p> <p>Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie</p> <p>Attuazione del Piano Edilizio con le norme del Codice Appalti, della normativa e Regolamenti interni;</p> <p>Procedure di affidamento dei lavori entro le soglie di riferimento;</p> <p>Istruttoria e supporto alla redazione di contratti a scrittura privata, inclusi gli adempimenti antimafia ove prescritti (contratti d'appalto, transazioni) per lavori e forniture di competenza della Divisione;</p> <p>Attività manutentive sul patrimonio immobiliare, sicurezza nei cantieri, nuovi interventi ed in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) la manutenzione ordinaria e straordinaria delle parti edili ed impiantistiche del patrimonio immobiliare e delle aree;</li> <li>b) l'esecuzione di interventi manutentivi su segnalazione dei referenti di Facoltà e dei responsabili delle strutture;</li> <li>c) il controllo delle attività affidate all'esterno per la manutenzione impiantistica e edile;</li> <li>d) il supporto ai datori di lavoro per la sicurezza;</li> <li>e) il Sistema Informativo Immobiliare.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome dell'azienda e città</li> <li>• Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/01/2010 - 31/12/2015</p> <p>Università Politecnica delle Marche</p> <p>Università</p> <p>Vice Responsabile Centro Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati Cat.: EP livello: 2</p> <p>Supervisore nell'ambito del Contratto di Global service con la società Siram S.p.A..</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Centro Sviluppo e Gestione Edilizia</p> <p>Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome dell'azienda e città</li> <li>• Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01/04/2007 - 31/12/2009</p> <p>Università Politecnica delle Marche</p> <p>Università</p> <p>Vice Responsabile Servizio Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati Cat.: EP livello: 1</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Servizio Sviluppo e Gestione Edilizia</p> <p>Supervisore nell'ambito del Contratto di Global service con la società Manutencoop</p> <p>Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome dell'azienda e città</li> <li>• Tipo di società/ settore di attività <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>08/01/2004 - 31/03/2007</p> <p>Università Politecnica delle Marche</p> <p>Università</p> <p>Responsabile Ripartizione Impianti Tecnologici - Centro Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati Cat.: D livello: 2</p> <p>Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome dell'azienda e città</li> <li>• Tipo di società/ settore di attività</li> </ul>	<p>09/08/2000 – 07/01/2004</p> <p>Università Politecnica delle Marche</p> <p>Università</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul>	Collaboratore di Ufficio Tecnico - Centro Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati Cat.: D livello: 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	27/05/1992 – 08/08/2000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome dell'azienda e città</li> </ul>	Università Politecnica delle Marche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di società/ settore di attività</li> </ul>	Università
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione lavorativa</li> </ul>	Centro Sviluppo e Gestione Edilizia – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – Collaboratore di Ufficio Tecnico VII livello
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico delle strutture universitarie

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)</li> </ul>	1989-1992
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Firenze
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Dottorato di Ricerca in "Progetto e Costruzione di Macchine", con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze. Conduzione di attività di studio e ricerca nel campo dell'analisi del comportamento meccanico ad alte temperature di materiali compositi innovativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica o certificato conseguita</li> </ul>	Dottore di ricerca in Progettazione e Costruzione di Macchine
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)</li> </ul>	1983-1988
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Ancona
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di laurea in ingegneria meccanica, conseguita il 22/12/1988, con la votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo: "Analisi strutturale e studio dell'azionamento di macchina per prove di torsione ad alta temperatura".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica o certificato conseguita</li> </ul>	Laurea in Ingegneria Meccanica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)</li> </ul>	1978-1983
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Merloni" di Fabriano (AN)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Maturità Tecnica Industriale, specializzazione meccanica con la votazione di 60/60.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica o certificato conseguita</li> </ul>	Maturità Tecnica Industriale, specializzazione meccanica

### Titoli culturali e professionali:

1. Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona nella 1° sessione anno 1989 con la votazione di 138/140.
2. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona in data 29/08/1996 al n. 1740.

### Attività di formazione:

1. 29/06/1996 - Partecipazione alla giornata di studio: "D.Lgs. 242/96: modifiche ed integrazioni al D.Lgs. 626/94 in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro" organizzata dall'AIAS - Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza - Sezione Marche.
2. 09/10/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Valutazione dei Rischi" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
3. 11/10/1996 - Partecipazione al seminario: "Il tecnico in acustica: compiti, formazione, professionalità e prospettive di lavoro" organizzato dal Gruppo di Acustica Ambientale dell'Associazione Italiana di Acustica.

4. 16/10/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Prevenzione e Protezione degli incendi – Gestione delle emergenze" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
5. 07/11/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Gestione del sistema di sicurezza" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
6. 14/11/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Luoghi di lavoro – segnaletica di sicurezza" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
7. 21/11/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Attrezzature di lavoro – Movimentazione manuale dei carichi – Dispositivi di protezione Individuale" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
8. 12/12/1996 - Frequenza del modulo di formazione dal titolo: "Il sistema di sicurezza negli enti pubblici" nell'ambito del Corso di formazione in materia di "Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro", organizzato dal Comitato per la Sicurezza sul Lavoro.
9. Corso di formazione per "Energy Manager" nel settore Terziario ed Enti Locali organizzato dall'ENEA - Dipartimento Energia - Settore Promozione degli Usi Efficienti dell'Energia e delle Energie Rinnovabili, tenutosi a Bologna dal 07 al 10/10/1997.
10. Corso di formazione, della durata di 120 ore, per la "Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile", organizzato nel corso del 1997 dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, come prescritto dall'art. 10 del D.Lgs 14/08/1996 n. 494: "Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili", per lo svolgimento delle funzioni di "Coordinatore per la progettazione" e di "Coordinatore per l'esecuzione dei lavori".
11. "Master per Manager e Consulente d'Impresa" organizzato dalla società SIDA s.r.l. di Ancona da ottobre 1997 a settembre 1998.
12. 14/01/1999 - Partecipazione alla giornata di studio "Gestione e manutenzione del patrimonio immobiliare" organizzata dall'Università degli Studi di Ancona
13. Corso di specializzazione di prevenzione incendi, della durata di 100 ore, previsto dall'art. 5 del Decreto Ministeriale del 25/03/1985, "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818", organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche dal 25 febbraio al 25 maggio 2000, con superamento della prova di verifica finale.
14. 30/11/2001 – Partecipazione al "Seminario di formazione sulla valutazione dei rischi e buona prassi di laboratorio in accordo con il D.Lgs. n. 626/94" organizzato dall'Università degli Studi di Ancona.
15. Corso di formazione per "Responsabile del Rischio Amianto (RRA)", della durata di 16 ore, tenuto a cura della Azienda USL di Urbino, ai sensi del D.M. 06/09/1994 e Decreti del Dirigente Servizio Sanità Regione Marche n. 855/2202 e n. 29/2003, con superamento della prova di verifica finale in data 18/03/2003.
16. 22/09/2003 - Conseguimento dell'attestato ECDL I° livello, attestato n. IT408491
17. A.A. 2005-2006 – Corso di Perfezionamento in "Acustica Applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnici competenti in acustica" della durata di 180 ore.
18. 2006 – Frequenza, con conseguimento dell'idoneità a frequentare i moduli di specializzazione, del Modulo "A" del Corso di Formazione della durata di 28 ore per RSPP ed ASPP organizzato dal "Centro Interdipartimentale di Servizi per la tutela della salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro" dell'Università Politecnica delle Marche

#### **Esperienze professionali:**

1. Nel 1989 ha ricoperto l'incarico di tecnico a contratto presso il Dipartimento di Meccanica dell'Università degli Studi di Ancona curando l'allestimento e la messa a punto di apparecchiature per l'analisi fotoelastica delle tensioni ed il loro interfacciamento con computer. Durante tale periodo ha proseguito nell'attività di progettazione esecutiva e seguito le fasi di realizzazione e messa a punto della macchina per prove di torsione ad alta temperatura oggetto della tesi di laurea.

2. Nel 1989, nell'ambito del programma di attuazione del Progetto di Formazione Professionale denominato: "Operatore nel CAD-CAM", realizzato dalla Comunità Montana Alta Valle dell'Esino con il contributo del Fondo Sociale Europeo nell'ambito del PIM Marche-Sottoprogramma Industria, Artigianato e Terziario Avanzato, ha ricoperto l'incarico di Tutor d'aula e di laboratorio per l'intera durata del corso che ha previsto l'utilizzo di diversi programmi CAD.
3. In data 27/05/1992 è stato chiamato a prestare servizio presso l'Ufficio Tecnico dell'Università degli Studi di Ancona con la qualifica di Collaboratore di Ufficio Tecnico di ruolo (VII° livello). (Decreto Rettorale n. 1240 del 27/05/1992).
4. In data 01/12/1992 è stato chiamato a prestare servizio presso il Dipartimento di Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona (Decreto Rettorale n. 137 del 16/11/1992) dove ha condotto, nell'ambito del settore Costruzione di Macchine, attività di studio in diversi filoni di ricerca. Le problematiche relative alla ottimizzazione di elementi meccanici nei riguardi delle resistenza a fatica sono state affrontate sia per via sperimentale che tramite l'analisi numerica condotta utilizzando codici di calcolo agli elementi finiti. Altro campo di studio è stato quello dello sviluppo di metodologie di indagine dei meccanismi di danneggiamento dovuto all'esercizio di componenti realizzati sia con materiali tradizionali che innovativi quali i compositi plastici. E' autore di diverse pubblicazioni specialistiche su tali argomenti.
5. In data 03/06/1996 è stato trasferito presso la Ripartizione Sviluppo Edilizio istituita presso il Centro Sviluppo e Gestione Edilizia dell'Università degli Studi di Ancona (Ordinanza del Dirigente n. 484 del 27/05/1996) dove ha ricoperto l'incarico di Responsabile della Sezione Impianti.
6. In data 05/04/2001 è stato nominato Responsabile ad interim della sezione "Impianti a fluido" della Ripartizione Manutenzioni istituita presso il Centro Sviluppo e Gestione Edilizia dell'Università degli Studi di Ancona (Ordinanza del Coordinatore Generale Tecnico n. 16 del 05/04/2001).
7. A decorrere dal 01/02/2002 è stato nominato Responsabile della Ripartizione Impianti Tecnologici istituita presso il Centro Sviluppo e Gestione Edilizia dell'Università degli Studi di Ancona. (Ordinanza del Dirigente n. 109 del 24/01/2002).
8. In data 13/03/2002 è stato nominato Responsabile della sorveglianza dei servizi di manutenzione e conduzione degli impianti idrosanitari, termici, di ventilazione, condizionamento, elettrici e di sicurezza dell'Ateneo e Responsabile del Procedimento, ai sensi della Legge n. 241/90, del servizio di manutenzione e conduzione degli impianti elettrici e di sicurezza degli edifici universitari sedi dell'Amministrazione e delle Facoltà. (Ordinanza del Coordinatore Generale Tecnico n. 23 del 13/03/2002).

#### **Pubblicazioni:**

1. "La sicurezza delle macchine anche alla luce del D.P.R. 459/96" – Atti del "Corso di Formazione per Aspiranti Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Ancona" - novembre-dicembre 1999 - Pubblicati a cura del Coordinamento dei Servizi di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Ancona

#### **Altro (organizzazione congressi, componente seggio, iscrizione master o dottorato, atti di organi collegiali, ecc.):**

1. Novembre 1997 - Marzo 1998 – Docente al corso di formazione relativo alla Sicurezza ed Antinfortunistica per il seguente argomento: "Qualità degli interventi, mantenimento e ripristino condizioni" organizzato dall'Università degli Studi di Ancona.
2. Ottobre – Novembre 1999 – Docente al corso di formazione per "Aspiranti Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione delle Unità Operative dell'Università degli Studi di Ancona". (Nominato con Ordinanza del Dirigente n. 774 del 09/09/1999).

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **PERSONALI**

*Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A2	A1	A1	A2
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato					

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.*

Forte propensione alla collaborazione intersettoriale all'interno dell'Ente.  
Buone capacità di comunicazione con i colleghi di altri enti e con l'utenza.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.*

Buona capacità di stimolare e motivare il personale assegnato, coinvolgendolo nelle decisioni e nella gestione delle attività della Divisione.  
Buoni risultati nella responsabilizzazione e condivisione degli obiettivi

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.*

**SISTEMI OPERATIVI**

Buona conoscenza degli attuali sistemi operativi (MS WINDOWS, IOS, ...)

**PROGRAMMI COMUNI**

Buona padronanza del pacchetto MS-OFFICE

Buona padronanza dei principali browser (EXPLORER, MOZZILLA...) e dei sistemi di posta elettronica

**SOFTWARE TECNICI**

Buona padronanza nell'utilizzo di software per CAD (AUTOCAD AUTODESK 2013), e di contabilità lavori (NAMIRIAL REGOLO E NAMIRIAL SICUREZZA)

Buona conoscenza software impiantistico e termotecnico/energetico NAMIRIAL TERMO

**PATENTE O PATENTI**

B

**Autorizzazione al trattamento dei dati personali D. Lgs 196/03:**

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali", con esplicito divieto di diffusione verso terzi non direttamente coinvolti nelle finalità per le quali è stato richiesto il presente documento, a qualsiasi titolo, senza ulteriore autorizzazione scritta.

Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Ancona, 25/11/2020

Ing. Roberto Merloni