

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MEREU PAOLO**
Indirizzo **VIA D.G.CADELLO,9B – CA**
Telefono **070 4092296**
Fax **070 4092287**
E-mail **paolo.mereu@cittametropolitanacagliari.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **29 GIUGNO 1964**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

DAL 08 GENNAIO 2021 A TUTT'OGGI

CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI –VIA CADELLO 9 B – CAGLIARI

ENTE LOCALE

DIPENDENTE DI RUOLO – DIRIGENTE ART. 110 – SETTORI PIANIFICAZIONE E SVILUPPO LOCALE – MOBILITÀ E VIARIO .

GESTIONE DEI SETTORI PIANIFICAZIONE E SVILUPPO LOCALE – MOBILITÀ E VIARIO – GESTIONE DELLE PROCEDURE DI GARA, DEL PERSONALE E DEL P.E.G. DEI SETTORI ASSEGNAZI

**R.U.P. DI TUTTI I PROCEDIMENTI DI INVESTIMENTO DEL SETTORE VIARIO DELLA CMCA
DL E CSE PER LA COSTRUZIONE DEL CAMPUS UNIVERSITARIO ERSU DI V.LE LA PLAYA
(CONVENZIONE CMCA – ERSU)**

DAL 01 FEBBRAIO 2011 AL 07 GENNAIO 2021

Città Metropolitana di Cagliari – Settore Idrico e Viario – Via Cadello 9 b – Cagliari

Ente Locale

Dipendente di ruolo – Funzionario Ingegnere -Titolare di P.O.

Coordinatore del Settore Idrico e Viario, P.O. Investimenti, Ufficio Unico Espropri (**delega su firma atti fino al 01/09/2019**)

R.U.P. di tutti i procedimenti di investimento del settore Viario della CMCA

C.S.E. Circonvallazione di Senorbì (*convenzione Prov. Ca. – RAS*)

DL e CSE per la costruzione del Campus Universitario ERSU di V.le La Playa (*convenzione CMCA – ERSU*)

DAL 12 GIUGNO 2009 E FINO AL 30 GENNAIO 2011

Provincia di Cagliari – Settore Viabilità e Settore trasporti – Via Cadello 9 b – Cagliari

Ente Locale

Dirigente ai sensi dell'art. 110 del D.Lgs 267 del 2000

Dirigenza del settore Viabilità e LL.PP. e del Settore Trasporti

DAL 14 FEBBRAIO 2000 FINO AL 11 GIUGNO 2009

Provincia di Cagliari – Settore edilizia scolastica e Settore Viabilità – Via Ciusa 13 – Cagliari

Ente Locale

Dipendente di ruolo – Funzionario Ingegnere

Responsabile servizi tecnologici – Responsabile servizi manutenzione stradale – Responsabile servizi investimenti - Responsabile Ufficio Unico Espropri

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

DAL 28 OTTOBRE 1999 FINO AL 13 FEBBRAIO 2000

Comune di Cagliari – Settore Servizi Tecnologici – Via Diaz – Cagliari
Ente Locale
Dipendente di ruolo – Funzionario Ingegnere
Responsabile servizi elettrici interni

DAL 19 LUGLIO 1999 FINO AL 27 OTTOBRE 1999

• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile servizio Urbanistica ed edilizia Privata
• Date (da – a)	DAL 02 SETTEMBRE 1996 FINO AL 28 FEBBRAIO 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cagliari – Settore Servizi Tecnologici – Via Diaz – Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Dipendente a termine – Funzionario Ingegnere
• Principali mansioni e responsabilità	Ufficio progettazione e urbanizzazioni
• Date (da – a)	DAL 04 MARZO 1996 FINO AL 1 SETTEMBRE 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sinnai – Piazza delle Rimembranze – Sinnai (CA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Dipendente a termine – Istruttore direttivo Ingegnere
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile servizio Urbanistica ed edilizia Privata
• Date (da – a)	DAL MAGGIO 1992
• Tipo di azienda o settore	Studio Professionale
• Tipo di impiego	Ingegnere libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Titolare di studio professionale.
	Progettazioni e D.L. inerenti edifici per civile abitazione e di tipo industriale.
	Progettazione e D.L. strutturale di edifici e manufatti in c.a. e acciaio
	Collaudi strutturali
	Progettazione e D.L. di impianti elettrici e di condizionamento civile e industriale nel settore Pubblico e Privato
	Progettazione di piani attuativi di iniziativa pubblica e privata
	Progettazione di variante a piani urbanistici
	Perizie giudiziarie ed extragiudiziarie
	Consulente Tecnico del Tribunale di Cagliari
	Progettazione e D.L. di opere pubbliche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 14 febbraio 2000 fino ad oggi partecipato a svariati corsi di aggiornamento in materia di opere pubbliche e di servizi per la pubblica amministrazione Cisel, Formel, Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca, Ceida etc.....
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Legislazione Opere Pubbliche – Diritto Amministrativo - Legislazione sulla sicurezza nei Luoghi di lavoro – Legislazione inerente la sicurezza della circolazione stradale Project management
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attestati di partecipazione, Master opere Pubbliche, Abilitazione al servizio di Polizia Stradale etc, Coordinatore Sicurezza, Project Manager, Operatore SAPR in Ambienti anche critici e notturni Etc...
• Qualifica conseguita	1996
• Date (da – a)	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sicurezza inerente i cantieri temporanei e mobili
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione ai sensi della L. 494/96
• Qualifica conseguita	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1996 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari</p> <p>Normative antincendio</p> <p>Iscrizione all'albo speciale del Ministero degli Interni ai sensi della L. 818 per la verifica e certificazione della prevenzione incendi.</p> <p>1995 Università degli Studi di Cagliari – dipartimento di matematica</p> <p>Programmazione in C++, analisi matematica, geometria in "n" dimensioni, utilizzazione di programmazione per la rappresentazione di oggetti in "n" dimensioni</p> <p>Perfezionamento post Laurea in grafica computerizzata per la rappresentazione di oggetti matematici.</p> <p>1992-1993 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Urbanistica – Ambiente e Territorio Tesi : Il ruolo della tecnologia nei mutamenti territoriali. La città cablata. Perfezionamento post Laurea in Urbanistica, Ambiente e Territorio</p> <p>1992 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Abilitazione professionale</p> <p>1992 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Laurea in Ingegneria civile edile – Indirizzo Architettura ed Urbanistica con votazione 110/110 con lode</p>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

- DISCRETO
DISCRETO
SUFFICIENTE

ottima capacità nell'utilizzo dei software di progettazione cad – cam, di calcolo strutturale, e dei principali software dedicati alla progettazione, oltre i correnti software per la scrittura e per la realizzazione di database e tabelle elettroniche e nel campo del rilievo topografico con l'utilizzo di sistemi elettronici e gps.

Buona capacità d'uso dei software gis
Abilitazione pilota SAPR anche in scenari critici e notturni
A e B terrestri – Patente Nautica S.L. V e M

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

Cagliari 12 Aprile 2021