

CURRICULUM VITAE EU



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso
Estremi fiscali



ESTASI srl
Spin-Off
dell'università di
Cagliari



DOMENICO SALIMBENI

Italiana
31 MAGGIO 1946
M
CF: **SLM DNC 46E31 B354L** PARTITA IVA:

SUPPORTO ORGANIZZATIVO

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
Fax
E-mail

**ESTASI SRL, SPIN-OFF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
(ENERGIA, SICUREZZA, TECNOLOGIE AMBIENTALI SOSTENIBILI INTE-
GRATE)**
**VIA METASTASIO 9, SU PLANU, I-09047 SELARGIUS (CA)
VIA MOLISE 6, 09127 CAGLIARI**
+39 070 530462
+39 333 2328674 / +39 339 1490343 / +39 320 4373002
+39 070 530462
Estasi.UniCA@engineer.com
Estasi.UniCA@gmail.com
Domenico.Salimbeni@email.it
Domenico.Salimbeni@engineer.com
Salimbeni@foringeo.it
Salimbeni@unica.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nome e indirizzo del datore di
lavoro
Tipo di attività o settore
Indirizzo
Telefono
Cellulare
Fax
E-mail

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI, VIA UNIVERSITÀ, CAGLIARI
FACOLTÀ DI INGEGNERIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED
ELETTRONICA**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI STATALE
PIAZZA D'ARMI, I-09123 CAGLIARI
+39 070 6755880
+39 320 4373002
+39 070 6755900
Salimbeni@unica.it
Estasi.UniCA@gmail.com

Lavoro e posizione ricoperti

- ✓ Docente di Efficienza energetica nel corso in videoconferenza per il mantenimento del requisito di EGE organizzato dalla Scuola di alta formazione The ACS, via Solari 27, 60025 Loreto (AN), tenutosi il 12 dicembre 2017
- ✓ Componente della Commissione comunale sui locali di pubblico spettacolo di Iglesias in veste di esperto in acustica, dal 23 novembre 2017
- ✓ Relatore del corso di aggiornamento professionale per ingegneri, approvato dal CNI, su "Progettazione di un sistema di contabilizzazione. Aspetti tecnici e gestionali.", che ha trattato anche la redazione di APE redatto ai sensi del-

le norme UNI 11300:16 per la suddivisione millesimale ai sensi della norma UNI 10200:15.

- ✓ Relatore del corso di aggiornamento professionale per ingegneri, approvato dal CNI, su *“Requisiti acustici passivi degli edifici. Progettazione acustica.”*, che ha trattato la progettazione acustica di un elemento costruttivo e di un insieme di ambienti sia in forma teorica sia in forma pratica.
- ✓ Cofondatore e socio di ForIngeo, Formazione per l'Ingegneria e le Georisorse, provider CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri), corso Vittorio Emanuele II 174, palazzo Boleani, Roma;
- ✓ Incaricato, in collaborazione con l'ing. Alessio Salis, dalla società Certifica Management, Centro Direzionale Isola A1 F/2, 80143 Napoli, della redazione di un corso certificabile per EGE, che è stato certificato e professato;
- ✓ Redattore, in collaborazione con l'ing. Alessio Salis, della diagnosi energetica delle società *“La Casa del Grano”*, EP Supercarni e *“Smeralda”*, vincitrici del finanziamento di *“Sardegna Ricerche”*;
- ✓ Consulente tecnico-scientifico, segnalato dal DIEE, della Commissione giudicatrice di gara per l'affidamento della progettazione esecutiva e realizzazione dell'intervento denominato *“Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana”* in qualità di esperto in materia di energetica, conversione statica dell'energia elettrica. sistemi e dispositivi di conversione energetica di energia elettrica nonché dei relativi processi e sistemi di controllo di processo;
- ✓ Responsabile scientifico del seminario integrativo all'insegnamento Fisica del reattore nucleare *“Sicurezza sul lavoro negli impianti nucleari”* costituito dai moduli *“Analisi del rischio, scenari incidentali, Rischi d'irraggiamento ionizzante, Rischio percepito, Analisi probabilistica e affidabilità umana, Difesa in profondità e sistemi passivi, dimensionamento delle protezioni”* di cui è anche docente e *“Protezione contro gli aggressivi CBRN, misure di sicurezza e gestione delle emergenze”* di cui è stato docente negli anni 2015 e 2016 l'ing. Luciano Cadoni, già Dirigente dell'Area nucleare della Direzione Centrale della Difesa civile e oggi Comandante VVF della provincia di Cagliari;
- ✓ Co-docente dell'insegnamento di Fisica del reattore nucleare presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari (corso di Studi in ingegneria Energetica) dal 1/11/2015 a oggi;
- ✓ Responsabile delle attività di supporto di ESTASI srl al progetto PIA GE-DEION Energia 2, del progetto Tender Annualità 2013 dal titolo *“Sviluppo, progettazione e realizzazione prototipale di sistemi di gestione e di controllo ottimali per una Micro Smart Grid (L.R. n° 7 del 07/08/07)”* e del Progetto Europeo Netfficient;
- ✓ Responsabile delle attività di supporto di ESTASI srl al progetto SIAR (Sistemi interconnessi per l'Automazione su Reti) di cui alla LR n° 7 del 07/08/07 negli anni 2013-2014;
- ✓ Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, nell'ambito della convenzione stipulata il 7 febbraio 2013 fra il Ministero del lavoro, l'INAIL, e l'Università di Cagliari tramite il DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica), il DICAAR (Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e architettura), ed ESTASI srl, esteso alla ASL 8 di Cagliari in data 11 settembre 2013, e dei corsi organizzati nel suo ambito su:
 - ↳ Sicurezza sul lavoro (RSPP+ASPP+RLS+DL), con docenza nei sottomoduli sui seguenti argomenti:
 - ✓ Acustica;
 - ✓ Prevenzione incendi ed evacuazione;
 - ✓ Rischio da radiazioni ottiche artificiali (ROA);
 - ✓ Documento di Valutazione dei Rischi;
 - ✓ Sicurezza elettrica nei cantieri;
 - ✓ Sistemi di gestione della qualità e della sicurezza;
 - ✓ Impianti automatici di Rivelazione di incendi e Antintrusione;
 - ↳ Comportamento energetico degli edifici;
 - ↳ Microclima;

- ✓ Amministratore unico dello Spin-Off accademico dell'università degli Studi di Cagliari "Energia Sicurezza Tecnologie Ambientali Sostenibili Integrate" (ESTASI srl), costituito il 19 dicembre 2011 a seguito della delibera del CDA (Consiglio di Amministrazione) di UniCA assunta nella seduta del 18 giugno 2008 e dell'autorizzazione concessa al prof. Domenico Salimbeni a seguito della delibera dal SA (senato Accademico) di UniCA al punto 6 del verbale del 25 gennaio 2010.
- ✓ Componente del Comitato scientifico del Convegno SAFAP (Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione) "La gestione del rischio, dalla costruzione all'esercizio" tenutosi a Cagliari dal 4 al 6 giugno 2008.
- ✓ Responsabile scientifico del progetto di ricerca "nFVs: il nostro futuro verso il sole", in convenzione con la Co.Me.Ma. srl, finanziato col bando pubblico Ricerca & Sviluppo nell'ambito del centro di competenza sulle FER, misura 1.13 del POR Sardegna 2000-2006 "Ricerca e sviluppo tecnologico nelle imprese e territorio", azione 3.13.B.2 con scadenza dicembre 2008, mirato alla "realizzazione di un sistema hi-tech integrato di progettazione e produzione di impianti fotovoltaici ad elevato rendimento utilizzando inizialmente come semiconduttore il silicio monocristallino".
- ✓ Partecipante come responsabile del DIEE al progetto di ricerca "PrasiS: pianificazione e realizzazione di architetture sostenibili in Sardegna", in convenzione con la Compagnia opere civili società cooperativa OPE, finanziato col bando pubblico Ricerca & Sviluppo nell'ambito del centro di competenza sulle FER, misura 1.13 del POR Sardegna 2000-2006 "Ricerca e sviluppo tecnologico nelle imprese e territorio", azione 3.13.B.2 con scadenza dicembre 2008, mirato alla "consulenza teorico-pratico-sperimentale in materia di valutazione e progettazione di soluzioni tecniche volte al raggiungimento della sostenibilità e il risparmio energetico negli insediamenti".
- ✓ Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, nell'ambito della convenzione stipulata il 26 luglio 2008 fra la Presidenza dell'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro) con Sede in Roma al n. 167 della via Urbana e l'Università di Cagliari (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica), e dei corsi organizzati nel suo ambito anche in collaborazione col DiGiTA (Dipartimento di Georingegneria e Tecnologie Ambientali) su:
 - ✓ Sicurezza sul lavoro (RSPP+ASPP+RLS+DL), con 54 moduli già completati nel corso dei quali il sottoscritto ha tenuto i sottomoduli sui seguenti argomenti:
 - ✓ Acustica;
 - ✓ Prevenzione incendi ed evacuazione;
 - ✓ Documento di Valutazione dei Rischi;
 - ✓ Sicurezza elettrica nei cantieri;
 - ✓ Sistemi di gestione della qualità e della sicurezza;
 - ✓ Impianti automatici di Rivelazione di incendi e Antintrusione;
- ✓ Comportamento energetico degli edifici;
- ✓ Componente del Consiglio direttivo dell'AIDI Sardegna, Associazione Italiana di Illuminotecnica, dal 27 settembre 2012 a oggi;
- ✓ Incaricato dal Centro per la Qualità dell'Ateneo di Cagliari della valutazione di 5 rapporti di autovalutazione del CdS;
- ✓ Docente incaricato dal Ministero della Difesa nell'ambito di un seminario di aggiornamento per RSPP a novembre 2006;
- ✓ Responsabile, e relatore per 20 h su 20 h, del seminario "Prevenzione incendi" che si tiene con frequenza annuale dall'anno 2003 per tutti gli studenti iscritti nella facoltà di ingegneria e architettura;
- ✓ Responsabile, e relatore per 20 h su 20 h, del seminario "Manutenzione come requisito di progetto" che si tiene con frequenza quasi annuale dall'anno 2003 all'anno 2009 per tutti gli studenti iscritti nella facoltà di ingegneria e architettura;
- ✓ Responsabile, e relatore per 4 h su 20 h, dei seminari "Tecnica dell'illuminazione per interni", "Tecnica dell'illuminazione per esterni", e "Tecnica dell'illuminazione nei luoghi di lavoro" che si tengono, in sequenza, con frequenza annuale dall'anno 2003 per tutti gli studenti iscritti nella facoltà di in-

gegneria e architettura;

- ✓ Responsabile e relatore per 12 h su 20 h del seminario "Acustica ambientale ed architettonica" che si tiene con frequenza annuale dall'anno 2002 per tutti gli studenti iscritti nella facoltà di ingegneria e architettura;
- ✓ Professore Associato dell'insegnamento di Controllo di Impianti Termici (Psicrometria dell'aria umida, cicli di trattamento dell'aria umida, e sistemi di controllo, termoregolazione e contabilizzazione degli impianti termici) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari (corso di Studi in ingegneria Energetica) dal 1/11/2003, che dall'AA 2010/11 è passato da 6 CFU a 9 CFU;
- ✓ Professore incaricato dell'insegnamento di Progettazione di Impianti Automatici (Normativa sui lavori pubblici, Impianti di Rivelazione incendi e Impianti Antintrusione) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 1/11/2002 sino al 31/10/2012;
- ✓ Professore Associato dell'insegnamento di Controllo dei Processi in Regime di Qualità (Normativa UNI-EN-ISO della serie 9000 e strumenti di analisi, progettazione e pianificazione dei processi) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 1/11/1999 sino al 31/10/2012;
- ✓ Professore Associato dell'insegnamento di Controllo dei Processi (Modellazione, analisi e sintesi di sistemi di controllo di processo digitali) presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 1/11/1993 sino al 31/10/2012;
- ✓ Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari nel settore disciplinare ING-INF/04 "Automatica" dal 1/11/1993;
- ✓ Ricercatore confermato a tempo pieno nel gruppo 108 (Controlli Automatici) dal 26/5/1985 al 31/10/1991;
- ✓ Professore incaricato dell'insegnamento di Tecnica dei Controlli presso l'Istituto di Elettrotecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 1/11/78 al 31/10/1993;
- ✓ Titolare di assegno di Studio MPI presso l'Istituto di Elettrotecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 1/11/1974 al 31/10/1978;
- ✓

Principali attività e responsabilità

- ✓ Membro esperto (in impiantistica termica, meccanica ed elettrica) del Comitato Tecnico, in seduta ristretta, del Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dal 9 novembre 2011 a oggi;
- ✓ Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Cagliari per il triennio 2010-2013 dal 30 novembre 2010;
- ✓ Componente del Comitato di Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dall'1 novembre 2000 al 31 ottobre 2004;
- ✓ Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dall'1 novembre 1998 al 31 ottobre 2004 (termine del 2° mandato, massimo ammesso per Statuto);
- ✓ Componente della Commissione di esperti consulente del Rettore ai sensi del D.Lgs. n° 626/94;
- ✓ Segretario del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dall'1 novembre 1992 al 31 ottobre 1998;
- ✓ Direttore responsabile ed editoriale della rivista "Informazione", organo tecnico dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari, dal 1987 al 1992;
- ✓ Componente della Commissione provinciale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo in qualità di esperto in Impianti Elettrici dal 1975 al 1990 tranne il 1977;
- ✓

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Laurea in Ingegneria Meccanica, orientamento Elettromeccanico, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari dal 2/4/1974 (certificato 17891);
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria;
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, Facoltà di Ingegneria, piazza d'Armi (via Marengo 2), Cagliari;
Principali tematiche/competenze universitarie possedute	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizzazione di energie rinnovabili e risparmio energetico negli edifici; ✓ Analisi dinamica di sistemi termici in presenza di disturbi naturali e di eventuale recupero e/o risparmio energetico, anche con modelli non lineari; ✓ Sicurezza sul lavoro e nei cantieri edili; ✓ Prevenzione incendi; ✓ Acustica tecnica nell'edilizia e ambientale; ✓ Impiantistica di Rivelazione automatica di incendi e Antintrusione, ✓ Impiantistica elettrica e illuminotecnica; ✓ Sistemi di gestione della Qualità (UNI EN ISO 9000) e della sicurezza (OHSAS 18000); ✓ Manutenzione; ✓ Modellazione di sistemi fisici; ✓ Controllo automatico e ottimo in tempo minimo; ✓ Analisi dinamica di sistemi di regolazione di reti di canali a pelo libero e di ecosistemi forestali;
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Doctor of Engineering (Eng.D); PhD degree in engineering/sciences;

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI

9/03/2016	<p>EGE (Esperto in Gestione dell'Energia) certificato ai sensi della norma UNI CEI 11339 e delle norme internazionali di certificazione di terza parte dall'Ente AICQ Sicev dal 9 marzo 2016, e iscritto negli elenchi di Accredia con n° 023.</p> <p><u>L'EGE certificato da parte terza è l'unico professionista abilitato all'esecuzione di diagnosi energetiche (D.Lgs. n° 102/14, art. 8, comma 2), e i Committenti che fanno redigere diagnosi da soggetti non abilitati sono esposti a sanzioni amministrative di 2000=20000 € (D.Lgs. n° 102/14, art. 16, comma 1).</u></p>
5/12/2013	Esecutore IRC (Italian Resuscitation Council) di BLS-D (Basic Life Support and Defibrillation)
25/5/2008	Professionista abilitato al ruolo di RSPP per il macrosettore B2 ai sensi del D.Lgs. n. 81/08;
19/7/2007	Professionista abilitato al ruolo di RSPP per i macrosettori B1-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9 ai sensi del D.Lgs. n. 195/03;
5/6/2001	Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dei commi 6-7 art. 2 legge n. 447 del 26 ottobre 1995, iscritto al n. 8 nell'elenco R.A. Sardegna (det. D.G./D.A. n. 1235 del 5 giugno 2001);
3/4/1997	Coordinatore per la sicurezza nelle fasi di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 494 del 14 agosto 1996 n. 098 del 3 aprile 1997 rilasciato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari;
28/5/1985	Iscritto col numero CA-1286-I-0008 agli Albi del Ministero dell'Interno per la Prevenzione Incendi redatti ai sensi dell'art. 1 della legge n. 818 del 7 dicembre 1984 e del D.M. 25 marzo 1985;
9/1/1975	Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari col n. 1286;
1974	Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella sessione estiva presso l'Università degli Studi di Cagliari;

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

ENERGETICA (PROGETTAZIONE SOSTENIBILE, CERTIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI, ENERGIE RINNOVABILI, USO RAZIONALE DELL'ENERGIA)

IMPIANTISTICA MECCANICA (TERMOTECNICA, IGIENICO-SANITARIA, ANTINCENDIO, ETC.)

IMPIANTISTICA ELETTRICA E BUILDING AUTOMATION (DOMOTICA)

IMPIANTISTICA AUTOMATICA (RIVELAZIONE INCENDI, ANTINTRUSIONE, ETC.)

IMPIANTISTICA OSPEDALIERA

SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

SICUREZZA DEL LAVORO E OHSAS 18000

ACUSTICA

ILLUMINOTECNICA

QUALITÀ (ISO 9000)

LAVORI PUBBLICI

ITALIANO

FRANCESE, INGLESE

FRANCESE

Responsabile scientifico e didattico dei corsi di formazione sulla sicurezza per i dipendenti del Comune di Carbonia, organizzati nell'anno 2011;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sul comportamento energetico degli edifici organizzati, autonomamente e in collaborazione con l'IsforAPI, dall'Università di Cagliari (DIEE e DiGiTA) e dall'ISPESL;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sullo stress da lavoro correlato e sul mobbing e sullo stress lavoro-correlato organizzati dall'Università di Cagliari (DIEE e DiGiTA) e dall'ISPESL per conto dell'INPS;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sulla sicurezza sul lavoro (RSPP-ASPP-RLS) organizzati dall'Università di Cagliari (DIEE e DiGiTA) e dall'ISPESL;

Presidente della Commissione Qualità del corso di Studi in ingegneria Energetica, dal 2004 al 2015;

Presidente della Commissione Qualità del corso di Studi in ingegneria Elettrica, dal 2002 al 2004;

Componente del comitato di Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari dal 2001 al 2004;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, del primo corso sulla direttiva cantieri (D.Lgs. n. 494/96) organizzato nel 2000 dai Collegi dei Periti Agrari e Industriali della provincia di Cagliari;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sulla direttiva cantieri (D.Lgs. n. 494/96) organizzati nel 1997÷2007 dall'Ordine degli Architetti della provincia di Cagliari;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sulla direttiva cantieri (D.Lgs. n. 494/96) organizzati nel 1997÷2000 dall'Associazione degli Industriali della provincia di Cagliari;

Responsabile scientifico, didattico e organizzativo, dei corsi sulla direttiva cantieri (D.Lgs. n. 494/96) organizzati nel 1997 dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari;

Presidente del corso di Studi in ingegneria Elettrica, dal 1998 al 2004;

Segretario del corso di Studi in ingegneria Elettrica, dal 1992 al 1998;

Direttore responsabile ed editoriale della rivista "Informazione", organo tecnico dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari, dal 1987 al 1992;

Pontifex Maximum Università di Cagliari nel 1969;

Segretario del GUD, Gruppo Universitari e Diplomatici, della Parrocchia di San Paolo, piazza Giovanni XXIII, dal 1966 al 1972;

Programmatore informatico dal 1974 al 1986;

Per ulteriori informazioni:
www.diee.unica.it

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
PATENTE O PATENTI

Successivamente utente avanzato;

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI
(quando ritenuti utili)

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE (ALL. N, D.LGS. N. 163/06)

CURRICULUM PROFESSIONALE SUI LAVORI PUBBLICI DELL'ULTIMO DECENNIO (ALL. N,
D.LGS. N. 163/06)

Il sottoscritto è consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.Lgs. 445/2000, per le ipotesi cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi degli artt. 46 e 47 del succitato decreto.

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, il sottoscritto autorizza l'Ente ricevente al trattamento dei propri dati personali ai fini del procedimento connesso alla selezione e per l'assolvimento degli obblighi previsti dalle leggi e dai regolamenti in materia.

prof. ing. *Domenico Salimbeni*

