

## ALLEGATO 1

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CERASI DANILO
Indirizzo	Via N. Gogol, 8 40132 BOLOGNA
Telefono	051406959
Fax	0510822720
E-mail	cerasi@studioprogettistiassociati.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/10/1952

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1989 ad oggi  
Studio Progettisti Associati  
Studio Associato  
Progettista  
Consulenza, progettazione ed espletamenti vari relativi alla realizzazione degli impianti meccanici nel settore degli stabilimenti industriali, delle opere civili, nel campo commerciale, terziario e delle opere pubbliche.  
Assistenza e Direzione lavori.  
Elaborazione pratiche INAIL/VVF
- Date (da – a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1982 al 1990  
Cerasi Danilo  
Libero Professionista  
Progettista  
Consulenza, progettazione ed espletamenti vari relativi alla realizzazione degli impianti meccanici nel settore degli stabilimenti industriali, delle opere civili, nel campo commerciale, terziario e delle opere pubbliche.  
Assistenza e Direzione lavori.  
Elaborazione pratiche omologative impianti/prevenzione incendi

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- 1973  
Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani specializzazione Termotecnica  
Perito Industriale
- Date (da – a)  
Date (da – a)
- 1982  
Iscrizione al Collegio Periti Industriali Bologna  
Matricola n. 836  
2009  
Certificatore Energetico Regione Emilia Romagna

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**Francese**

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

Scolastico

Scolastico

Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Spirito di gruppo, adattamento agli ambienti pluriculturali, capacità di comunicazione acquisite in ambito professionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Coordinamento e amministrazione di persone, senso dell'organizzazione, gestione di progetti di gruppo acquisite in ambito professionale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Utilizzo pacchetto Office, software per svolgere calcoli termotecnici

Utilizzo apparecchiature termotecniche

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

La sottoscrizione del presente curriculum ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto.



**ALLEGATO 2**

Spett.le  
**IDROPOLIS PISCINE s.r.l.**  
Via Castelfranco 16/b  
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

**Descrizione sintetica delle attività svolte nell'ultimo quinquennio corrispondenti alla progettazione e direzione lavori relativi ad impianti idraulici, elettrici, termici, di risparmio energetico, prevenzione incendi per strutture sportive o di medie o grandi dimensioni specificando se a favore di enti pubblici**

14052	GREEN S.p.A. GOLF CLUB via Sabattini, 69 MONTE S. PIETRO (BO) - Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per l'impianto di riscaldamento e ventilazione della Club House, comprensiva di pratica per omologazione INAIL della centrale termica.
17058	COMUNE CALDERARA DI RENO - Progetto VVF + SCIA palestra Morello Via Grandi CALDERARA, il progetto di prevenzione incendi per l'attività della palestra comprende la richiesta del parere di conformità e la relativa assistenza tecnica per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.
17059	COMUNE CALDERARA DI RENO - Progetto VVF + SCIA palestra LONGARA, il progetto di prevenzione incendi per l'attività della palestra comprende la richiesta del parere di conformità e la relativa assistenza tecnica per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.
17087	CENTRO SPORTIVO CURVES via Paolo Borsellino 18/A CREPELLANO (BO) Progetto impianti meccanici e direzione tecnica dei lavori, il progetto riguarda l'impianto di riscaldamento, la climatizzazione estiva, l'impianto di ventilazione meccanica controllata e l'impianto idrico sanitario.
18017	IDROPOLIS PISCINE s.r.l. Progetto di fattibilità tecnico economica per interventi di riqualificazione energetica nel sistema edificio-impianto nella piscina in S.G.PERSICETO (BO) - Via Castelfranco, 16/b
15016	FOCUS PULL s.r.l. Progetto di ristrutturazione degli impianti meccanici e direzione tecnica dei lavori per la messa a norma e la riqualificazione energetica del complesso industriale di via Carlo Levi, 273 in CREVALCORE (BO).
14014	HEMA SEFRA Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per gli impianti meccanici relativi alla climatizzazione, ventilazione nel nuovo stabilimento industriale di via Statale, 246 in Sant Agostino (FE)
14025	MONTENEGRO s.r.l. - Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori degli impianti meccanici ed elettrici per la ristrutturazione degli uffici nello stabilimento di via E. Fermi, 4 in Zola Predosa (BO).
14037	DULCOP INTERNATIONAL S.p.A - Progetto di ristrutturazione degli impianti meccanici e direzione tecnica dei lavori di ristrutturazione delle reti e centrali di per il processo produttivo relativamente all'impianto di raffreddamento ed aria compressa nello stabilimento di via Idice, 2/A in San. Lazzaro di Savena (BO)

15016	FOCUS PULL s.r.l. Progetto di ristrutturazione degli impianti meccanici e direzione tecnica dei lavori per la messa a norma e la riqualificazione energetica del complesso industriale di via Carlo Levi, 273 in CREVALCORE (BO).
14050	FOMAL "Fondazione Opera Madonna del lavoro" – Progetto esecutivo e direzione tecnica degli impianti meccanici di climatizzazione ed idrico per l'ampliamento dell'asilo nido di via Fermi, 10 in San Giovanni in Persiceto (BO).
14075	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – Facoltà di Geologia via Zamboni, 67 Bologna- Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per gli impianti di climatizzazione delle aule e dei locali annessi.
006-2013	NICOLA TESLA AIRPORT BELGRADO (SERBIA) - Progetto di fattibilità per l'installazione di un impianto di cogenerazione a servizio dell'aeroporto.
115008	ITALTRACTOR ITM S.p.A – Diagnosi energetica negli stabilimenti industriali di CEPRANO, FANANO e POTENZA mediante analisi dei consumi energetici e degli interventi di riqualificazione degli impianti meccanici ed elettrici nei plessi industriali del gruppo ITM.
15094	COMUNE DI SAVIGNANO SUL PANARO - Progetto di riqualificazione e ristrutturazione delle reti dei fluidi vettori caldi per il riscaldamento della scuola elementare "Crespellani" in via Gramsci, 14.
15095	ESSSE CAFFE' S.p.A Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la nuova rete gas metano a servizio delle tostatrici nello stabilimento di via Carpanelli, 18 in ANZOLA DELL'EMILIA (BO).
15144	MAGNETI MARELLI stabilimento di via del Timavo, 33 – BOLOGNA – Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori degli impianti meccanici ed elettrici in locali adibiti a test prova motori ed adeguamento alle norme di prevenzione incendi mediante la ristrutturazione dell'impianto fisso di estinzione incendi ad idranti, sprinkler e schiuma.
15154	OPEN GROUP s.r.l. - Progetto esecutivo della nuova centrale termica a vapore per il processo produttivo nello stabilimento della LAVANDERIA SPLENDOR di via degli Artigiani 16 in ZOLA PREDOSA (BO).
16012	TOYOTA S.p.A via Persicetana Vecchia, 10 – BOLOGNA - Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la ristrutturazione e riqualificazione energetica degli impianti meccanici ed elettrici.
16040	BONOMELLI s.r.l. Divisione Cannamela via E. Mattei 6 – ZOLA PREDOSA (BO) Progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici del nuovo stabilimento per la lavorazione delle spezie.
16031	KAESER COMPRESSORI s.r.l. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori degli impianti meccanici ed elettrici nello stabilimento di via del Fresatore, 5 – BOLOGNA.
16093	TECNESENZE s.r.l. via Ronchi Inferiore, 12 /B MINERBIO (BO) - Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per interventi di ristrutturazione e riqualificazione degli impianti di climatizzazione e ventilazione negli uffici e nei reparti di produzione.
16137	CAMPAGNOLA s.r.l. via Lazio, 21 – ZOLA PREDOSA (BO) – Progetto esecutivo degli impianti meccanici nel nuovo stabilimento, comprendente le centrali termica e frigorifera per il riscaldamento ed il raffrescamento degli uffici e dello stabilimento produttivo.

17024	SEF s.r.l. – CASA DI CURA EUGENIO GRUPPIONI via Zena, 17 PIANORO (BO) – Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per il nuovo polo tecnologico a servizio della Casa di Cura costituito da centrale termica, centrale frigorifera e cogeneratore per la produzione dei fluidi caldi e freddi per la climatizzazione e ventilazione.
17140	AVIS Coop Donatori del sangue via dell’Ospedale, 10 BOLOGNA – Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la ristrutturazione delle centrali di produzione fluidi vettori caldi e freddi per la climatizzazione e ventilazione del complesso sanitari.
18053	REAGENS S.p.A via Codronchi, 4 SAN GIORGIO DI PIANO (BO) – Progetto di fattibilità per la climatizzazione invernale ed estiva di alcuni reparti produttivi mediante alimentazione da centrale vapore, centrale frigorifera e cogeneratore.

Data 19 giugno 2018

FIRMA.....

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lorenzo Cer", is written over a dotted line that follows the "FIRMA....." label.