

CIPRIANI ANDREA PERITO TERMOTECNICO  
CELL. 339 1331565  
VIA G. ROSSINI, 9 – SESTO FIORENTINO - FIRENZE  
E-Mail: [pi.andreacipriani@gmail.com](mailto:pi.andreacipriani@gmail.com)  
E-Mail: [andrea.cipriani@pec.perind.it](mailto:andrea.cipriani@pec.perind.it)

PROGETTAZIONE IMPIANTI  
IDRICO-TERMICO-SANITARI, CONDIZIONAMENTO

DATI ANAGRAFICI:

Nome: Cipriani Andrea  
Luogo di nascita: Firenze  
Data di nascita: 4 settembre 1967

DATI COLLEGIO PROFESSIONALE:

Sono iscritto presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Firenze.  
Numero di matricola 2549 - Data di iscrizione 25/03/200

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dall'anno 1984 all'anno 2007 ho lavorato come dipendente presso lo Studio Tecnico dell'ingegner Roberto Innocenti di Firenze. Dal gennaio 2007 esercito attività di libero professionista.

CURRICULUM SCOLASTICO

Attestato di Disegnatore Meccanico conseguito presso l'I.P.I.A. "Leonardo Da Vinci" di Firenze nell'anno scolastico 1983/1984.  
Diploma di Tecnico delle Industrie Meccaniche conseguito presso l'I.P.I.A. "Benvenuto Cellini" di Firenze nell'anno scolastico 2004/2005 con la votazione complessiva di 90/100.  
Diploma di Perito Termotecnico conseguito presso l'I.T.I. "Fermo Corni" di Modena nell'anno scolastico 2005/2006 con la votazione complessiva di 74/100.  
Ho sostenuto con profitto l'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione presso l'I.T.I. "Antonio Meucci" di Firenze nell'anno 2008 con la votazione complessiva di 88/100.

CURRICULUM PROFESSIONALE SPECIALISTICO

**Strutture ospedaliere**

INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- Nuovo Ospedale di Massa – Su incarico della Ditta nBI (Bologna). Il complesso si compone di reparti di: radioterapia, diagnostica per immagini, degenza, parto, sale operatorie. Impianto di centrale composto da gruppi frigo raffreddati con torri evaporative, generatori di calore e di vapore, impianto di cogenerazione. (Progetto costruttivo, as-built, computo finale dei lavori)
- Nuovo Ospedale di LUCCA – Su incarico del consorzio nBI (Bologna) – Alderighi Impianti (Firenze). Il complesso si compone di reparti di: radioterapia, diagnostica per immagini, degenza, parto, sale operatorie. Impianto di centrale composto da gruppi frigo raffreddati con torri evaporative, generatori di calore e di vapore, impianto di cogenerazione. (Progetto costruttivo, as-built, computo finale dei lavori)
- Reparto Ostetricia e Maternità di Careggi – Su incarico della Ditta IDROTERMICA COOP di Forlì. Reparti di degenza, pediatria, neonatologia e terapia intensiva neonatale, diagnostica per immagini. (Progetto costruttivo, as-built)
- Nuovo Ospedale di Prato – Su incarico del consorzio CO.SAT S.c.r.l. - tra Astaldi spa e Pizzarotti spa, come consulenza esterna concernente:
  - Attività di raccolta documentale per chiusura lavori, quale: verifica Elaborati As-Built – Verifica conformità esecutiva e documentale – Verifica CE dei componenti e delle macchine – Manuali di conduzione e manutenzione.
  - Redazione pratica I.N.A.I.L. ex I.S.P.E.S.L. per:
    - Raccolta R – Circuiti acqua calda –
    - Raccolta R – Avvio cogenerazione -
    - Raccolta H – Generatori di vapore –
  - Collaborazione, assistenza tecnica e documentale - per conto del consorzio CO.SAT - relativamente ai collaudi.

- Collaborazione e assistenza tecnica ai responsabili di cantiere per conto del consorzio CO.SAT.
- Ospedale del CASENTINO AUSL8 di Arezzo - per conto della DITTA PURI IMPIANTI incaricata dalla AUSL competente – Progetto esecutivo per la ristrutturazione di un reparto di terapia intensiva, per l’inserimento di locali ad uso:
  - SUB INTENSIVA
  - ISOLAMENTO PER INFETTIVI
- Clinica estetica Europa – progetto esecutivo, direzione lavori e collaudi finali di area interveniva completa di sala operatori, locali visita e preparazione.
- RSA Villaggio San Francesco – Scarperia – Firenze – l’incarico concerne:
  - Il riordino tecnico, funzionale e normativo degli impianti tecnologici. Il sistema di centrale è del tipo multi energia alimentato da: generatori a metano, biomassa e vapore; cogeneratore a metano; gruppi frigoriferi a recupero di calore.
  - Valutazione tecnico economiche concernenti gli investimenti ed i tempi di ammortamento per sostituzione e/o integrazione di: apparecchiature tecnologiche; sistemi passivi; energie rinnovabili, in relazione ai costi di fornitura e/o approvvigionamento dell’energia primaria.

#### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Policlinico di Careggi – Nuovi padiglioni di chirurgia generale (coll. Ing. Innocenti)
- Policlinico di Careggi – Nuovi padiglioni di pronto soccorso (coll. Ing. Innocenti)
- Ospedale CONA di Ferrara – Diagnostiche e Operatorie (coll. Ing. Bresci – Consilium)
- Ospedale CONA di Ferrara – Reparti di radioterapia, senologia e medicina nucleare (coll. Ing. Bresci – Consilium)
- Ospedale DEI CASTELLI ROMANI – Progettazione di un nuovo complesso ospedaliero composto da reparti di: anatomia patologica, terapie intensive, blocco operatorio, ostetricia, laboratori farmaceutici e reparti diagnostici (coll. Ing. Bresci – Consilium, progettazione di gara).
- Ospedale CIVILE DI LEGNANO - PRESIDIO DI MAGENTA – Reparti di degenza e pediatria (coll. Ing. Pecori – Consilium, progettazione di gara)
- Ospedale DEL PONTE DI VARESE – Reparti di: degenza, pediatria e terapia intensiva neonatale, pronto soccorso e diagnostica, sale operatorie. Centrale termo frigorifera con teleriscaldamento e refrigerazione ad assorbimento, centralizzazione e distribuzione vapore pulito e industriale (coll. Ing. Pecori – Consilium)
- Ospedale OSTETRICIA DI FIRENZE – Reparti di degenza, pediatria, neonatologia e terapia intensiva neonatale, diagnostica per immagini (coll. Ing. Pecori – Consilium)

### Laboratori e speciali

#### FARMACEUTICO

##### INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- Azienda Farmacia e Servizi di Sesto Fiorentino - Complesso Farmacia Comunale 1, composto da: laboratorio farmaceutico, area al pubblico vendita farmaci, Ambulatori visita e Ambulatori specialistici - Nuova centrale termica e frigorifera – Impianto di climatizzazione e trattamento aria - Progettazione, direzione lavori e collaudo.

##### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Laboratorio farmaceutico Aboca di Perugia – Reparto solidi orali e confezionamento (coll. Ing. Sani).

#### VETERINARIA

##### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Istituto zooprofilattico Firenze – Laboratori di ricerca e analisi (coll. Ing. Innocenti)

#### ELETTRONICA

##### INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- Laboratorio APEA MATE a Torrita di Siena - per conto della DITTA PURI IMPIANTI – Progetto esecutivo e direzione tecnica per la realizzazione di una Cleanroom – ISO Class 7 completa di locali accessori – per assemblaggio di componenti elettronici nel settore aerospaziale.

## Complessi alberghiere, polifunzionali, benessere e termali

### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Albergo – Casa Dello Studente Salvemini – Firenze (coll. Ing. Valentini)
- Mensa e zona ricreativa – Casa dello Studente Calamandrei – Firenze (coll. Ing. Valentini)
- Terme San Casciano dei Bagni Siena (Ing. Innocenti, P.I. Lapi)

## Complessi espositivi, museali e commerciali

### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Centro Commerciale – Arredamenti KREA – Firenze (coll. Ing. Bini)
- Museo dell'Opera del Duomo - Firenze (coll. Ing. Innocenti)
- Museo San Matteo - Pisa (coll. Ing. Innocenti, P.I. Lapi)
- Museo Villa La Quiete – sala espositiva - progetto esecutivo e supporto alla direzione lavori (coll. Ing. Scarpino)

## Strutture sportive, teatrali e scolastiche

### INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- Scuola materna di Quarrata – Per conto della esecutrice Ditta Alderighi Impianti - Progetto esecutivo, progetto costruttivo, as-built e assistenza di cantiere.

### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Piscina CUS Firenze (coll. Ing. Valentini)
- Piscina di Bellariva - Firenze (coll. Ing. Valentini)
- Teatro del Popolo di Castelfiorentino (coll. Ing. Innocenti, P.I. Lapi)

## Complessi ad uso uffici e commerciale

### INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- Progettazione Consiglio Nazionale delle ricerche CNR – centro multitecnologico - Sesto Fiorentino – Firenze (per conto della committenza)
- Comune di Pisa Complesso SESTA PORTA – Realizzazione di edificio polifunzionale, composto da: sala congressi, centro stampa, archivi cartacei e CED, uffici e piazzale automezzi. L'incarico, per conto della ditta IDROTERMICA COOP esecutrice dei lavori, concerne: progettazione esecutiva, costruttiva e assistenza di cantiere per gli impianti di climatizzazione, condizionamento, idrico-sanitario, recupero e riutilizzo acque piovane, impianto antincendio ad acqua e gas inerti, smaltimenti acque di prima pioggia.
- Comune di Pisa COMPLESSO VILLE URBANE – Redazione pratiche gas e as-buits e dimensionamento staffe sismiche di sostegno impianti del complesso ad uso abitativo, commerciale e uffici per conto della ditta IDROTERMICA COOP esecutrice dei lavori.

### INCARICO PROFESSIONALE INDIRETTO O COLLABORAZIONE:

- Complesso Immobiliare Via Della Scala – Firenze - Generali Assicurazioni (coll. Ing. Innocenti)
- Edificio delle Biblioteche – Polo Scientifico – Firenze (coll. Ing. Innocenti)
- Palazzo della Regione Emilia Romagna – Bologna (coll. Ing. Innocenti).
- Nuova sede di rappresentanza e produzione – STEFANO RICCI S.p.A – di Caldine – Fiesole – Firenze. Composta da: Laboratori di camiceria, pelletteria e oreficeria (per conto della committenza).

INCARICO PROFESSIONALE DIRETTO:

- I.R.E.N. Parma – Centrali di teleriscaldamento ad acqua surriscaldata – Pratiche I.N.A.I.L. ex-I.S.P.E.S.L. (Attività svolta in collaborazione con Per. Ind. Tanganelli e Ing. Cavagna referente sul territorio)
- Mingazzini Parma – Centrale termica a vapore a servizio di un complesso di dissalazione alimentante l'acqua di reintegro per una centrale elettrica in Algeria. L'impianto si compone di n° 4 generatori da 5000 kg/h di vapore alimentati da gas di rete e in back-up da anello di olio combustibile.

---

ELENCO DOTAZIONE SPECIALISTICA

- MC4software (programma di calcolo termo-impiantistico)
- 

Distinti saluti

Per.Ind. Cipriani Andrea

