

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>NANNINI LEONARDO</b>
Indirizzo	<b>XXXXX</b>
Telefono	<b>XXXXX</b>
Fax	<b>XXXXX</b>
E-mail	<b>XXXXX</b>
PEC	<b>XXXXX</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	28/06/1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da 01/07/2002 a 01/01/2024)
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI MECCANICI.  
DIAGNOSI ENERGETICHE DEL SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO CORRELATE DA PIANI FINANZIARI. CERTIFICAZIONI ENERGETICHE. COLLAUDI TECNICI E AMMINISTRATIVI.  
CONSULENZE A DITTE IDRAULICHE SUI PRODOTTI, SULLE NORMATIVE IMPIANTISTICHE E IN MERITO ALLA PREVENTIVAZIONE  
STUDIO TECNICO INDIVIDUALE – NANNINI ING. LEONARDO -  
TITOLARE  
PROGETTAZIONE TERMOTECNICA E IMPIANTISTICA
- Date (da 01/07/2014 a 01/03/2015)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

AUDIT ENERGETICI  
M&E SRL  
VIA G.DA CASCIA, 15 – 50127 – FIRENZE(FI)  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
INGEGNERE COLLABORATORE ESTERNO  
RILIEVI IMPIANTI MECCANICI
- Date (da 01/12/2009 a 01/12/2012)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

DIREZIONE CANTIERE, CONSULENZE PER SCELTA PRODOTTI, PREVENTIVAZIONE E REDAZIONE GARE D'APPALTO PUBBLICHE  
CARRESI & C. SRL  
VIA LA FAMILIARE, 13 – 52025 MONTEVARCHI (AR)  
IMPIANTI MECCANICI, TECNOLOGICI E SPECIALI  
CONSULENTE ESTERNO  
DIREZIONE UFFICIO TECNICO
- Date (da 01/01/2008 a 01/06/2009)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
ESA - ENGINEERING  
VIA MERCALLI, 10/6 – 50019 – SESTO FIORENTINO (FI)

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- SOCIETA' DI INGEGNERIA  
INGEGNERE COLLABORATORE ESTERNO  
CALCOLI TERMOTECNICI PER CENTRI COMMERCIALI
- 
- Date (da 01/07/2002 a 31/12/2005)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOIDRAULICI E VERIFICHE LEGGE 10/91.  
ARCHITETTO LORENZO BRUNI  
VIA G.GARIBALDI, 5 – 50064 – INCISA IN VAL D'ARNO (FI) -  
TECNOPROJECT SRL DI BRUNI LORENZO  
INGEGNERE COLLABORATORE ESTERNO  
PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI MECCANICI
- 
- Date (da 01/01/1997 a 31/12/2001)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN VETRO E ACCIAIO.  
VERIFICHE FUNZIONALI E DI RESISTENZA SU STRUTTURE IN CA.  
INGEGNERE ALBERTO MARIOTTI  
P.ZZA GIUDICI, 2 – 50122 – FIRENZE -  
STUDIO TECNICO INDIVIDUALE  
COLLABORATORE ESTERNO  
DISEGNATORE CAD E OPERATORE DI STRUMENTI INFORMATICI
- 
- Date (da 01/01/1996 a 31/12/2001)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- CALCOLI ED ANALISI STRUTTURALI.  
CINEMATISMI PER MACCHINE UTENSILI, MACCHINE SPECIALI, ROBOT.  
VERIFICHE A FATICA E DI RESISTENZA PER COMPONENTI DI MACCHINE.  
STUDI E VERIFICHE DI FONDAZIONI PER MACCHINE UTENSILI.  
PROTEC STUDIO TECNICO DI DANTE NANNINI  
VIA F.LLI CERVI, 22 – 50064 – INCISA IN VAL D'ARNO (FI)  
STUDIO TECNICO INDIVIDUALE  
COLLABORATORE ESTERNO  
DISEGNATORE CAD, OPERATORE DI STRUMENTI INFORMATICI, ADDETTO AI CALCOLI
- 
- Date (da 01/01/1996 a 31/12/2001)
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DISEGNO PARTICOLARI MACCHINE UTENSILI  
DISEGNI DI ASSIEME MACCHINE UTENSILI E MACCHINE SPECIALI  
COMPILAZIONE MANUALI ISTRUZIONE PER MACCHINE UTENSILI  
E.G.C. DI LEONARDO NANNINI  
ELABORAZIONI GRAFICHE COMPUTERIZZATE  
TITOLARE  
DISEGNATORE CAD, OPERATORE DI STRUMENTI INFORMATICI.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da Set.1989 a Nov.2001)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE – FACOLTA' DI INGEGNERIA
- TECNOLOGIA MECCANICA, ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, MATERIALI METALLICI, IDRAULICA, Elettrotecnica, Metallurgia, STUDI DI FABBRICAZIONE, MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE, FISICA TECNICA, COSTRUZIONI DI MACCHINE, COSTRUZIONE MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT, MACCHINE, IMPIANTI MECCANICI, PROGETTO DI MACCHINE.
- INGEGNERE MECCANICO  
VOTAZIONE 102/110  
TESI SU MATERIALI COMPOSITI PER CAMERE DI COMBUSTIONE DI TURBINE A GAS. (IN COLLABORAZIONE CON NUOVO PIGNONE G.E – FIRENZE)
- Date (da Set.1984 – a Giu.1989)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- DIPLOMA SCIENTIFICO  
LICEO SCIENTIFICO “ANTONIO GRAMSCI” – FIRENZE -
- DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA  
VOTAZIONE 60/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

### **INGLESE**

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

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

NEGLI ANNI PRECEDENTI ALLA LAUREA, LAVORANDO IN PROPRIO COME DISEGNATORE CAD E COME COLLABORATORE PER LO STUDIO PROTEC, ACQUISISCE ESPERIENZE RILEVANTI NELL'AMBITO DELLA MECCANICA ALLACCIANDO RAPPORTI CON DITTE COSTRUTTRICI DI MACCHINE UTENSILI E COMPONENTI. LE ESPERIENZE LAVORATIVE SUCCESSIVE LO SPINGONO A CONFRONTARSI CON IL MONDO DELL'EDILIZIA CIVILE E TERZIARIA ENTRANDO IN CONTATTO CON ARCHITETTI, COSTRUTTORI E DITTE IMPIANTISTICHE, ACQUISENDO CONOSCENZE E COMPETENZE PIÙ SPECIFICHE SUI PROBLEMI ENERGETICI.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

DURANTE LA COLLABORAZIONE CON LA DITTA TECNOPROJECT SRL SI PRESTA AD UN LAVORO DI SQUADRA CHE LO VEDE RESPONSABILE DEI PROGETTI ESECUTIVI DI TIPO IMPIANTISTICO.

IN PARTICOLARE, COORDINA, CONGIUNTAMENTE AD ALTRI PROFESSIONISTI, TUTTE LE FASI PROGETTUALI ED ESECUTIVE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI MECCANICI IN EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI.

LAVORANDO COME LIBERO PROFESSIONISTA ALLACCIA UNA FITTA RETE DI CONTATTI CON DITTE DI COMPONENTI TERMOIDRAULICI PER UNA OTTIMIZZAZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI.

LA COLLABORAZIONE CON LA DITTA CARRESI & C. SRL GLI PERMETTE DI APPROFONDIRE LE PROBLEMATICHE DI CANTIERE ACQUISTANDO UNA MAGGIORE ESPERIENZA NELLA DIREZIONE DEI LAVORI ATTRAVERSO LA COLLABORAZIONE ESTERNA CON SOCIETÀ DI INGEGNERIA (M&E SRL E ESA ENGINEERING) APPROFONDISCE GLI ASPETTI IMPIANTISTICI ED ENERGETICI DEL TERZIARIO E DEL COMMERCIALE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZE INFORMATICHE ACQUISITE IN AMBITO LAVORATIVO E DIDATTICO (UNIVERSITÀ).

- SISTEMI OPERATIVI: DOS, WINDOWS (TUTTE LE VERSIONI), OS X YOSEMITE
- SOFTWARE: ANSYS 6.0 – OFFICE 2007 – AUTOCAD 2004, 2006, 2010, 2015 – SOLIDWORKS 2001 – VERSACAD 2.2 – MICROSTATION 95 – EDILCLIMA – TERMUS.

OTTIMA CONOSCENZA DELLA MODELLAZIONE NUMERICA CON IL METODO AGLI ELEMENTI FINITI (FEM) PER LA RISOLUZIONE DI ANALISI STRUTTURALI, TERMICHE E FLUIDODINAMICHE.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

SONO STATI APPROFONDITI ARGOMENTI ED ASPETTI TECNICI ATTRAVERSO LA PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI E RIUNIONI.

PATENTE O PATENTI

Tipo A - B – N° U1Z179992U

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PRINCIPALI REFERENZE LAVORATIVE:

- COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO OPERE DI ADDUZIONE PER LA VALTIBERINA TOSCANA ED UMBRA. POTENZIAMENTO DELLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E REALIZZAZIONE DI DUE CONDOTTE DI BY-PASS. – RIF. ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DEGLI IMPIANTI MECCANICI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI DUE VILLE 300mq/cad , LOC. CASPRI- COMUNE CASTELFRANCOPIANDISCO' (AR)

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DEGLI IMPIANTI MECCANICI RELATIVI ALLA RISTRUTTURAZIONE DELLA PALAZZINA UFFICI DELLA DITTA O.B.I. BIGIOTTERIA ITALIANA SPA, VIA A.CHIARI 4- FIRENZE (FI)

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DEGLI IMPIANTI MECCANICI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI UNA VILLETTA IN LEGNO, LOC. FORCOLI- COMUNE DI PALAIA (PI)

- N.26 AUDIT ENERGETICI SU IMPIANTI MECCANICI RELATIVI A PUNTI VENDITA COOP ESTENSE – COOP TIRRENO E COOP CENTRO ITALIA.

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DEGLI IMPIANTI MECCANICI RELATIVI AL COMPLESSO "CASA DELLO STUDENTE", COSTITUITO DA 22 ALLOGGI E ZONA BAR, VIA ACCADEMIA DEL CIMENTO - COMUNE DI FIRENZE (FI)

- DIRETTORE TECNICO PER CONTO DELLA DITTA CARRESI SRL NELLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI A SERVIZIO DI UN AMPLIAMENTO (9000 MQ) CAPANNONE PRODUTTIVO (MORETTI SPA) NEL COMUNE DI CAVRIGLIA (AR)

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI IMPIANTI MECCANICI PER PALESTRA OLYMPIAN'S (2000 MQ) NEL COMUNE DI FIGLINE VALDARNO (FI)

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI IMPIANTI MECCANICI PER CAPANNONE PRODUTTIVO "SCATOLIFICIO VIOLA" (4000 MQ) IN LOCALITÀ MATASSINO -FIGLINE VALDARNO (FI)

- PROGETTAZIONE DELL'ISOLAMENTO E COLLABORAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO PER LA DOTAZIONE DI IMPIANTO GEOTERMICO RELATIVA AL COMPLESSO IMMOBILIARE "IL GIARDINO DEI PICCOLI" NEL COMUNE DI FIGLINE VALDARNO (FI)

- COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI MECCANICI PER EDIFICIO COMMERCIALE PAM (12000 MQ) NEL COMUNE DI ALESSANDRIA

- COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'IMPIANTO CLIMATICO PER CAPANNONE PRODUTTIVO "ARTE LINEA" (3000 MQ) NEL COMUNE DI CAVRIGLIA (AR), LOC. S. BARBARA

- COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE MACCHINE UTENSILI DENOMINATE "ARROW" E "SPIN FAST" PER CONTO DELLA FAGIMA FRESATRICI - TAVARNELLE VAL DI PESA (FI)