



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **LENCI ALFREDO**
Indirizzo Residenza
Indirizzo Domicilio
Telefono
E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **23/07/1982 - NAPOLI**

Titolo di Studio **LAUREA QUINQUENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA (Ante D.M. 509/99)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (25 FEBBRAIO 2009)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

da Dic.2017 ad oggi

Funzionario categoria D/D2 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso l'UNIVERSITÀ degli STUDI DI NAPOLI FEDERICO II .

Incarichi professionali espletati:

- **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Dipartimento di Scienze Chimiche: installazione pensiline frangisole e pellicole riflettenti presso alcuni laboratori dell'edificio 5B del Complesso di Monte S. Angelo; Lavori di miglioramento impianto di condizionamento aule a e b dell'edificio X-X del complesso di Monte S. Angelo; Realizzazione di n°2 pensiline a protezione degli ingressi laterali del dipartimento di Scienze Statistiche-sostituzione del telo di copertura presso l'uscita esterna del settore b- pulizia e ripristino battiscopa; Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche – Lavori di pittura e rifinitura delle superfici dei battiscopa, dei corridoi e delle scale, e sostituzione di n°50 m² di pavimento in linoleum (corridoio B) del terzo piano dell'edificio 3 del complesso univ. di Monte S. Angelo; Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni. Rinnovo della pavimentazione in gomma monocoloro con rilievi a bolle sulle superfici delle aree del Dipartimento soggette a passaggio più intenso; Lavori necessari per il ripristino ed il potenziamento della climatizzazione autonoma esistente mediante sostituzione di diversi "Split" ormai obsoleti ed implementazione di ulteriori nuovi "Split" in altri ambienti del Dipartimento di Scienze Chimiche – edificio 5b – complesso universitario di Monte S. Angelo.
- **DIRETTORE DEI LAVORI:** Lavori per l'abbattimento delle barriere architettoniche, risanamento componenti strutturali in c.a., ripristino pavimentazione, sostituzione porte REI e di rilevatori incendi, ripristino impianto smaltimento acque reflue e rete idrica - Complesso M.S.A.; Fornitura in opera di gruppi elettrogeni di emergenza per le "Grandi apparecchiature del Dipartimento

di Scienze Chimiche”; Interventi di manutenzione extra conduzione necessari a seguito di guasti e/o prescrizioni degli enti di controllo, rinvenuti dopo accurato sopralluogo sugli impianti elevatori, presenti nel complesso di Monte Sant’Angelo; Intervento Straordinario per il taglio di erbe infestanti ed abbattimento di albero ammalorato a rischio caduta presenti in aree precedentemente di cantiere;

- **COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:** Sostituzione dei rilevatori di fumo al silicio, non più a norma, nonché integrazione e sostituzione dei rilevatori di fumo ottici, con sostituzione ed integrazione di centraline di rilevazione incendi, presso gli edifici numeri 2, 3, 5a, 5b, 6 e 8a del complesso universitario di MSA; Fornitura in opera di gruppi elettrogeni di emergenza per le “Grandi apparecchiature del Dipartimento di Scienze Chimiche”; Intervento Straordinario per il taglio di erbe infestanti ed abbattimento di albero ammalorato a rischio caduta presenti in aree precedentemente di cantiere;
- **COMMISSIONI DI GARA:** Riqualficazione energetica degli edifici 2,3,4,5,6,8,11 e 12 del Complesso Universitario di via Claudio (offerta economicamente vantaggiosa); Rifunionalizzazione civile ed impiantistica e adeguamento software di gestione degli impianti elevatori di Palazzo Uffici e via Partenope 36(offerta economicamente vantaggiosa); Adeguamento della cabina di trasformazione e fornitura di un gruppo elettrogeno per le esigenze del CSI – complesso di Monte S. Angelo (minor prezzo); Lavori per la fornitura in opera di nuovo impianto di climatizzazione idoneo a garantire una costante temperatura 24 h su 24 h nei laboratori 2.16, 2.17, 2.18, 2.20 afferenti al Dipartimento di Biologia presso l’edificio 10 del Complesso universitario di Monte S. Angelo (minor prezzo); Lavori parziali di cui ai DVR – complessi Spirito Santo, Palazzo Gravina e Palazzo Latilla (minor prezzo); Accordo quadro per la fornitura e posa in opera di arredi, attrezzature didattiche e servizi accessori nelle sedi dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in tre lotti.
- **DIRETTORE PER L’ESECUZIONE DEL CONTRATTO (D.E.C.):** *Fornitura box guardiania ed.8b-10 del complesso univ. di Monte S. Angelo;*
- **PROGETTAZIONE:** Interventi di manutenzione extra conduzione necessari a seguito di guasti e/o prescrizioni degli enti di controllo, rinvenuti dopo accurato sopralluogo sugli impianti elevatori, presenti nel complesso di Monte Sant’Angelo; Fornitura in opera di gruppi elettrogeni di emergenza per le “Grandi apparecchiature del Dipartimento di Scienze Chimiche”; Lavori di rifacimento dell’impianto di illuminazione nei cunicoli di servizio esistenti nel complesso di Monte S. Angelo; Intervento Straordinario per il taglio di erbe infestanti ed abbattimento di albero ammalorato a rischio caduta presenti in aree precedentemente di cantiere; Lavori per la rimozione e sostituzione delle pannellature di rivestimento facciate e soffittature dei fabbricati del Complesso Universitario di Monte S. Angelo
- **VERIFICA PROGETTI:** Lavori di adeguamento dello stabulario del dipartimento di Farmacia alla normativa D.lgs. 26/2014; Adeguamento funzionale del "Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche" - edificio 19 Torre Biologica - Complesso Cappella Cangiani (piani 1°,2°,4°,7° ed 8°); Lavori di messa a norma ed adeguamento delle vecchie centrali tecnologiche di Piazzale Tecchio, via Claudio e complesso di Monte Sant’Angelo; Servizio di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di adeguamento degli impianti di condizionamento a servizio dei corpi A, B e C del Dipartimento di Farmacia e bonifica da MCA.
- **ISPETTORE DI CANTIERE:** Lavori di ristrutturazione e riqualficazione dei servizi igienici ai vari livelli di piano presso gli edifici 1,2,3,5a, 6 8° del Complesso

universitario di Monte S. Angelo; Lavori di completamento della recinzione esterna presso il complesso universitario di Monte S. Angelo; Lavori di rifacimento e messa a norma della copertura di alcune aule ubicate presso il Complesso Universitario Di Monte S. Angelo; Lavori di risanamento strutturale di opere in c.a. (pareti a vista presso vari edifici tra i quali ed. 1, 2, 5b e 6, intradossi solai cunicoli ecc.) nel complesso di Monte S. Angelo; Lavori di rifacimento della copertura, mediante la sostituzione delle lastre metalliche e dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche (gronde pluviali), dei laboratori denominati "Hangar" e "Buco nero" dell'edificio 6 – dip. Fisica; Accordo quadro con un solo operatore economico per ciascun lotto avente ad oggetto per l'affidamento dell'esecuzione di lavori di manutenzione edile ed impiantistica sugli immobili in uso, a qualsiasi titolo, all'Università di Napoli Federico II suddiviso in 6 lotti; Lavori di rifacimento e messa a norma e adeguamento delle vecchie centrali tecnologiche di Piazzale Tecchio, via Claudio e complesso di Monte S. Angelo.

- **COMMISSIONE DI COLLAUDO:** Convenzione di cooperazione tecnico amministrativa (ex art. 24, comma 1, lettera c, del d.lgs. 50/2016) tra Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli ed Università degli Studi di Napoli Federico II finalizzata alla ristrutturazione ed allestimento degli edifici ubicati nell'area ex Turtle Point del complesso ex-Italsider di Bagnoli denominati "6 bicchieri" e "3 bicchieri" per finalità di ricerca e studi in ambito marino;
- **SUPPORTO AL RUP: MSA00.1770F-** Fornitura di nuovi impianti audio-visivi per le aule A-B-C-D-E-F-G-H-T del complesso universitario di Monte S. Angelo.

da Apr.2009 a Nov.2017

CONSULENTE TECNICO OPERATIVO – Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza per la sicurezza in cantieri temporanei e mobili, stazioni ferroviarie, uffici, attività commerciali, GDO, alberghi, sportelli esattoriali, motonavi, industrie ferroviarie, aeronautiche e marittime, aziende ospedaliere – Adempimenti al T.U. | D.Lgs. 81/08 – D.M. 10/03/98.

Docente per i seguenti corsi di formazione:

Formazione generale e specifica;

Formazione preposti;

Formazione dirigenti;

Formazione addetti all'emergenza incendio.

Incarichi professionali espletati:

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.);

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (A.S.P.P.);

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (C.S.P.);

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (C.S.E.);

Esecuzione di indagini ambientali ed elaborazione di relazioni tecniche per la valutazione dei Rischi Specifici: *Microclima; Luminanza ed Illuminamento; Agenti biologici;*

Agenti chimici; Ergonomia delle postazioni di lavoro (valutazione posture statiche – ISO 11226; Movimentazione manuale dei Carichi – ISO 11228-1;

Azioni di spinta e traino – ISO 11228-2; Movimenti ripetitivi – ISO 11228-3);

Stress Lavoro Correlato; Radiazioni ottiche artificiali; Rumore; Vibrazioni meccaniche; Campi elettromagnetici; Inquinanti Aerodispersi – Qualità dell'aria;

PUBBLICAZIONI

- **ACEN (Associazione Costruttori Edili di Napoli) & CAMERA Di COMMERCIO di NAPOLI** – Redazione del “Vademecum per l’apertura di cantieri edili” in collaborazione con altri autori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE

24 Febbraio 2010

Iscrizione all’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, sezione A, n° matricola 19144.

6 Ottobre 2009

Abilitazione alla Professione di Ingegnere presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II.

25 Febbraio 2009

Laurea in Ingegneria Meccanica (Ante D.M. 509/99) - con 104/110 presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II – Tesi di Laurea in Meccanica Applicata alle macchine - Relatore Prof. Ing. Ernesto Rocca – “Correlazione teorico sperimentale per l’analisi del comportamento non lineare delle ruote dentate in presenza di “gear rattle”: influenza della viscosità del lubrificante”.

Luglio 2000

Diploma di Liceo Classico con 100/100 presso il Liceo Classico A.Genovesi – Napoli, lingua straniera studiata inglese.

FORMAZIONE

Ottobre 2018

Attestato di frequenza del corso per l’ AGGIORNAMENTO del COORDINATORE ALLA SICUREZZA

Aprile 2018

Attestato di frequenza del corso di Responsabile del Servizio di Protezione e Protezione (RSPP) e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) MODULO B di 48 ore

Aprile 2018

Attestato di frequenza del corso di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) MODULO A di 28 ore

Aprile 2015

"Aggiornamento RSPP per Macrosettori ATECO B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6 - B7 - B8 - B9"

Agosto 2013

Socio AIFOS (Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro) n°3585

Luglio 2013

Corso BLSD – Basic Life Support and Defibrillation (Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la comunità, conseguito con IRC e SNS

Gennaio 2012

Iscrizione nell’elenco dei professionisti antincendio (ex L. 818/84).

Novembre 2011

Attestato di Frequenza al Corso di specializzazione in prevenzione incendi (Legge 818/84).

23 Luglio 2010

Attestato di frequenza del corso base di 24 ore per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (**Modulo C**), conseguito presso Sviluppo e Ambiente s.r.l. in convenzione con la CLAI – Confederazioni delle Libere Associazioni Artigiane e PMI Italiane.

22 Luglio 2010

Corso di formazione teorico – pratico sul campionamento microbiologico delle acque da rete idrica, aria e superfici di contatto promosso dalla PBIInternational.

27 Giugno 2009

Attestato di frequenza del corso di 60 ore per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – settore costruzioni (**Modulo B3**), conseguito presso Sviluppo e Ambiente

14 Maggio 2009

s.r.l. in convenzione con la CLAI – Confederazioni delle Libere Associazioni Artigiane e PMI Italiane.

Esonerato dalla frequenza dei corsi di formazione adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative in quanto in possesso di Laurea in Ingegneria (art. 32 comma 5 del D. Lgs. n. 81/2008)

3 Aprile 2009

Abilitazione come C.S.E (Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione). e C.S.P. (coordinatore sicurezza in fase di progettazione) ex D.Lgs 494/96 per la redazione dei P.S.C. (piano di sicurezza e coordinamento) e P.O.S. (piano operativo sicurezza).

13/07/2005 - 08/02/2006

Attestato di frequenza del corso base di 28 ore per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (**Modulo A**), conseguito presso Sviluppo e Ambiente s.r.l. in convenzione con la CLAI – Confederazioni delle Libere Associazioni Artigiane e PMI Italiane.

Qualifica di Terminalista interportuale presso l'ente regionale E.FO.P.A.S – Napoli. Attività svolte: corsi di inglese, logistica distributiva, informatica; stage formativo presso l'A.N.M.(Azienda Napoletana Mobilità) di Napoli per apprendere lo sviluppo del sistema SAE (telecontrollo della flotta di bus).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura Ottimo
- Capacità di scrittura Ottimo
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Notevole spirito di gruppo, dovuto anche alla pratica di sport di squadra(calcio, pallacanestro) dall'età di 10 anni.
Ottima capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali.
Ottima capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla lunga esperienza nella recitazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona esperienza nella gestione di progetti e gruppi di lavoro. All'attivo due progetti di gruppo in ambito universitario: Progettazione di un riduttore di velocità ad assi ortogonali; analisi e prove sperimentali sulle principali lavorazioni per asportazione di truciolo.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft windows.
Ottima conoscenza dei browser internet Internet Explorer e Mozilla Firefox.
Ottima conoscenza del software di progettazione al pc – Autodesk Autocad.
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office .

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona pratica nell' utilizzo di strumentazione per rilievi microclimatici (centraline meteo), luxmetro, luminanzometro, fonometro, accelerometro, misuratore di campi elettromagnetici, campionatore SAS per inquinanti aerodispersi, polveri, amianto, radon, legionella e potabilità dell'acqua, low location light in ambito marittimo. Compilazione relazioni tecniche.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE.

Lunga esperienza come animatore ed attore amatoriale di teatro.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida europea tipo A, B, D, CQC (Carta di qualifica del conducente per autobus di linea) senza limitazioni e senza alcuna decurtazione di punti.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Napoli, 10 maggio 2022

Dott. Ing. Alfredo Lenci

