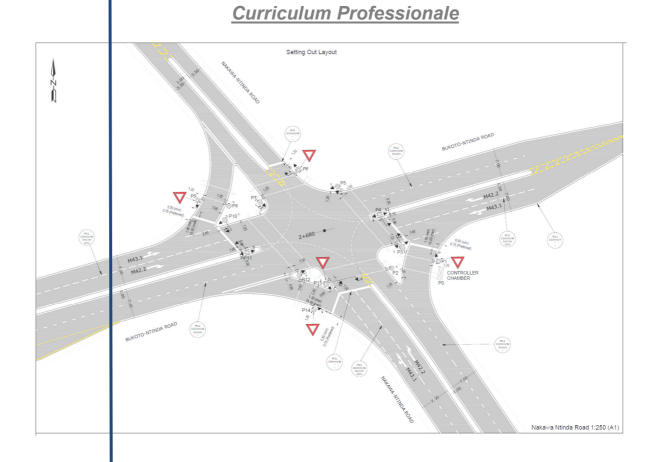


## CURRICULUM PROFESSIONALE





# Ing. Luciano CERA







#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Luciano CERA

Data e luogo di nascita 28/09/1958 - Castel di Sangro (Aq)
Residente in via Cupa 91/A – 64021 Giulianova (Te)

Nazionalità Italiana

Telefono 329.420.8350 Fisso (085.800.8250)

Mail <u>cera@ceraingegneria.it</u>
Pec <u>luciano.cera@ingte.it</u>

#### **PROFESSIONISTA**

Denominazione Studio Ing. Luciano Cera

Ordine Professionale Ingegneri della Provincia di Teramo

n./Data N. 1127 / dal 1985

## **DATI AMMINISTRATIVI**

Sede Legale/Residenza: Via Cupa 91/a - 64021 Giulianova (Te)

Sede Operativa: Zona Industriale 1, Colleranesco – 64021 Giulianova (Te)

C.F. CRELCN58P28C096C

P.IVA 01427680671

## STUDI EFFETTUATI

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Trasporti il 16 Luglio 1983 presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma con il massimo dei voti (110/110)

## ABILITAZIONI ED ISCRIZIONI AD ALBI

- Abilitato all'esercizio della professione nel 1983
- Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri dal 15/07/1985, attualmente iscritto all'Ordine della Provincia di Teramo al n. 1127
- Iscritto all'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (A.I.I.T.) in qualità di Socio Ordinario dal 1985 fino al 2015
- Iscritto nell'elenco speciale degli ingegneri di fiducia della Direzione Generale per la Cooperazione allo sviluppo del Ministero degli Affari Esteri nel 1994
- Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori di OOPP con Ordinanza del Dirigente del servizio tecnico n. 9 del 06/03/1997 per le specializzazioni: IND (opere di ingegneria industriale) STR (opere stradali, ferroviarie ed aeroportuali)
- Abilitazione alla redazione di piani di sicurezza e coordinamento della salute dei lavoratori in fase di progettazione ed esecuzione di cui al D.Lgs. 81/08
- Membro del Gruppo di lavoro sul recepimento della Direttiva 2008/96/CE del Parlamento Europeo sulla gestione della Sicurezza delle Infrastrutture Stradali, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti. Consulta Nazionale della Sicurezza Stradale (Nomina del 30/09/2009 prot. 2933).



#### SINTESI DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI

L'ing. Luciano CERA consegue la laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti il 16 Luglio 1983 presso l'Università La Sapienza di Roma con il massimo dei voti. Dal mese di Settembre 1983 fino al 1986 ha lavorato come responsabile nel progetto "per la riorganizzazione geometrico-funzionale delle principali arterie stradali nella città di Riyadh" (TECNIC spa Arabia Saudita).

Dal 1987 è titolare dell'omonimo studio tecnico di ingegneria, progetta e dirige opere pubbliche e private sia nel settore dell'ingegneria civile che impiantistica; le principali esperienze professionali si muovono nel settore dell'ingegnera della mobilità urbana, delle infrastrutture di trasporto e della progettazione di opere di ingegneria civile.



- **Traffico e mobilità urbana :** mediante la redazione di piani e programmi di traffico ai diversi livelli di scala previsti dalle norme attuali ; *Piani Generali del Traffico Urbano (PGTU), Particolareggiati del Traffico Urbano (PP), Piani della sosta, Progettazione di sistemazioni di aree, spazi e intersezioni urbane;*
- Studi di fattibilità tecnico-economica: su tematiche inerenti i trasporti e la mobilità delle persone e cose (analisi trasportistiche, modelli di assegnazione e generazione del traffico applicata alla mobilità), consulente di diversi Enti Pubblici, ha effettuato studi in abito Europeo (finanziamenti diretti) e Nazionali (Studi di trasformazione urbana, studi CIPE ecc.);
- **Progettazione infrastrutturale** dei diversi componenti del sistema con particolare riferimento alla progettazione stradale ed aeroportuale ai diversi livelli, previsti dalle vigenti disposizione di legge: dalla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con la progettazione di tracciati stradali clotoidici, di componenti ed attrezzature complementari (*pavimentazioni flessibile e rigide, barriere, impianti*). Si è occupato e si occupa della direzione e contabilità dei lavori, della valutazione di sostenibilità ambientale e socioterritoriale delle scelte effettuate,
- Sicurezza Stradale: Con la legge 144/99 (approvazione Piano Nazionale della Sicurezza Stradale) è cambiata la filosofia del progettare, il Piano ha sancito che parte integrante del processo di pianificazione e di progettazione di un'opera, è la sicurezza stradale, (1998-2008) tema di grande attualità approfondito per sistematizzare il principio, enunciato dallo stesso Piano, "che non è possibile pianificare o progettare prescindendo dal garantire la sicurezza".

À conclusione di numerose ricerche applicate eseguite in campo Universitario, è stata messa a punto una metodologia di intervento che permette di individuare i fattori strutturali di rischio per pianificare gli interventi di manutenzione da attuare.







### **INNOVAZIONE TECNOLOGICA – SOFTWARE GIS**

• Date (da \_a) DICEMBRE 1998 – GENNAIO 1999

Committente Regione Abruzzo, Settore lavori pubblici e politica della casa

• Tipo di azienda Ente Pubblico



Oggetto incarico

Catasto delle Strade (C.S.), del Sistema Informativo delle Strade (S.I.S.)

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica Progettazione del CS e del SIS per l'istituzione del collegamento con l'Archivio Nazionale delle Strade (A.N.S.) da istituire presso il Ministero dei LL.PP. (*incarico: Regione Abruzzo, Settore lavori pubblici e politica della casa, con Delibera di G.R. n. 3609 del 30/12/98, gruppo di lavoro: Ing. L. Cera Prof. Ing. L. Domenichini, ing. S. L'Erario), articolato in tre distinte fasi:* 

- la prima (luglio 99) ha portato all'individuazione della rete stradale extraurbana di interesse regionale con la definizione del Piano di Settore della Viabilità Extraurbana (PSVE);
- <u>nella seconda</u> (febbraio 2000) sono state individuate le funzioni obiettivo e gli elementi da rilevare per la costituzione del Sistema informativo;
- la terza (marzo 2000) ha portato alla stesura del Capitolato Speciale d'Oneri per la redazione del Catasto delle Strade secondo le direttive del Ministero dei LL.PP.

• Date (da a)

FEBBRAIO 2002\_ APRILE 2005

- Committente
- Tipo di azienda
- Oggetto incarico
- Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Amministrazione Provinciale di Teramo

Ente Pubblico
Safety Audit – Banca dati Catasto Strade e Sistema Informativo Stradale

Responsabile e coordinatore generale per l'attuazione del progetto pilota per la realizzazione d'interventi sperimentali multisettoriali denominato "Safety Audit" in Val Vibrata. Il progetto ha previsto 6 diverse azioni fra cui

- 2 Costituzione di una banca dati costituita da tre sezioni fra loro interconnesse: Traffico, Catasto delle strade, Incidenti;
- 3 Messa a punto della procedura ASPES;

• Date (da a)

2004 - 2008

Committente

Cera Ingegneria sas

Tipo di azienda

Privata

· Oggetto incarico

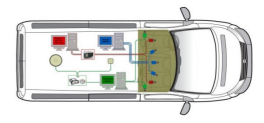
Ideazione, progettazione e assistenza alla realizzazione di un prototipo di un veicolo ad alto rendimento denominato GIOTTO (attestato di brevetto per invenzione industriale n. 0001371726 del 27/04/2010)

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

A seguito della nuova procedura per la realizzazione del catasto delle strade introdotto dal DM del 1/06/2001 è stato eseguito in collaborazione con diverse università italiane uno uno studio di fattibilità tecnico economica per la messa a punto di un veicolo ad alto rendimento da realizzare in proprio.

Progettazione e realizzazione in proprio di un sistema ITC di veicolo ad alto rendimento per la gestione delle strade denominato GIOTTO (Gps with Imu, Odometer and Telecamera for Transport Optimization). Il sistema è installabile su un qualunque mezzo anche non allestito allo scopo.

L'integrazione dei vari sistemi di bordo, lo sviluppo delle procedure software, hardware e di gestione sono state coordinate dal'ing. Cera e realizzate in proprio. Nell'immagine il veicolo sul quale è stato testato il prototipo e lo schema di installazione.



• Date (da a)

LUGLIO 2005 - SETTEMBRE 2005

Committente

STA S.p.A. di Roma

• Tipo di azienda

Società Privata

Oggetto incarico

Incaricato

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica Incarico per la progettazione definitiva del Centro di Monitoraggio sulla Sicurezza Stradale del *Comune di Roma.* 

• Date (da a)

FEBBRAIO 2011 -

• Committente

Agenzia per la Mobilità del Comune di Roma



• Tipo di azienda Società Comune di Roma

Oggetto incarico Consulente

Principali mansioni/
Descrizione sintetica

Redazione capitolato prestazionale nell'ambito delle attività di rilievo della segnaletica stradale. Incarico per la redazione di un capitolato prestazionale delle attività di rilievo della segnaletica stradale e delle discipline di traffico per la realizzazione di un archivio informatizzato relativo alla viabilità principale e al centro storico di Roma, finalizzato al miglioramento della sicurezza stradale ed alla fluidificazione del traffico.

Date (da \_a) APRILE 2006\_ IN CORSO
 Committente Provincia di Teramo

• Tipo di azienda Ente Pubblico

Oggetto incarico Progettista del Centro di monitoraggio della sicuerzza stradale nell'ambito del progetto –

"Obiettivo Sicurezza"

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica Nell'ambito dell'incarico del progetto denominato "**Obiettivo Sicurezza**" è stata effettuata la progettazione del Centro di Monitoraggio della sicurezza stradale della Provincia (in corso di realizzazione)

Date (da \_a)
 APRILE 2007\_ IN CORSO

• Committente Comune di L'Aquila (capofila), Chieti, Teramo

• Tipo di azienda Ente Pubblico

Oggetto incarico Progettista del Centro di monitoraggio della sicuerzza stradale nell'ambito del progetto –

Sicuri sulle Strade Sicuri in Città

• Principali mansioni/
Descrizione sintetica

Nell'ambito dell'incarico del progetto denominato "Sicuri sulle Strade Sicuri in Città" è stata effettuata la progettazione del Centro di Monitoraggio della sicuerzza stradale dei tre

Comuni (in corso di realizzazione).

Date (da a) GENNAIO 2006 GENNAIO 2009

Tipo di azienda Ente Pubblico

Oggetto incarico Progettista del Centro di monitoraggio della sicuerzza stradale nell'ambito del progetto –

"Linea di sicurezza della costa teramana"

• Principali mansioni/ Nell'ambito dell'incarico del progetto denominato **""Linea di sicurezza della costa** Descrizione sintetica **teramana"** è stata effettuata la progettazione del Centro di Monitoraggio della sicurezza

stradale dei Comuni

• Date (da a) Giugno 2006 – Giugno 2006

• Committente Cera Ingegneria sas

Tipo di azienda Privata

Oggetto incarico
 Principali mansioni/
 Descrizione sintetica

Videorilievo della rete stradale della Provincia Arezzo con il veicolo prototipale GIOTTO

Consulente della Cera ingegneria nella realizzazione del lavoro

Date (da \_a) Gennaio - Dicembre 2006
 Committente Cera Ingegneria sas

Tipo di azienda Privata

• Oggetto incarico Progettazione del Veicolo ad Alto Rendimento denominato ATHENA di proprietà della

società Mobilità e Parcheggi di L'Aquila

Principali mansioni/ Descrizione sintetica Consulente della Cera ingegneria in qualità di progettista e di direttore dei lavori dell'allestimento del veicolo ad alto rendimento

denominato ATHENA.

Il mezzo è stato pensato e realizzato per rilievi di lunga percorrenza finalizzato ad individuare con precisione definita (inferiore a 10 m. sul punto) le pertinenze stradali (segnaletica,

cartellonistica, buche ecc.)

• Date (da \_a) 2007

• Committente Cera Ingegneria per Fondazione per la Sicurezza Stradale (ACI)

• Tipo di azienda Ente Privato



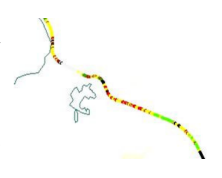
· Oggetto incarico

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Monitoraggio sperimentale su area test per la verifica dei livelli di sicurezza di esercizio sulla rete stradale principale della Regione Umbria

Consulente e coordinatore per la Cera Ingegneria del monitoraggio finalizzato alla individuazione di un metodologia operativa delle situazioni di pericolo per gli utenti (automobilisti e motociclisti) in un'area pilota della provincia di Perugia.

La Fondazione per la Sicurezza Stradale in collaborazione con ACI e le principali associazioni di settore ha avuto la necessità di individuare una procedura e proporre una soluzione alle numerose situazioni critiche dal punto di vista dell'utente della strada, sia esso automobilista che motociclista.



Il positivo risultato è stato di individuare una metodologia operativa che parte dal rilievo ad alto rendimento della rete e con la definizioni di alcuni indici specifici dell'ingegneria stradale individua i tratti critici proponendo una mappa di priorità nel tempo degli interventi

• Date (da a)

Committente

• Tipo di azienda

Oggetto incarico

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

FEBBRAIO 2007 anno 2008

Comune di Sulmona (AQ)

Ente Pubblico

Consulente nella realizzazione del Catasto delle Strade e del Centro di Monitoraggio per la sicurezza stradale

Consulenza per la realizzazione del Catasto delle Strade, redatto ai sensi del DM 1/6/2001 Modalità di istituzione ed aggiornamento del Catasto delle strade del data base della segnaletica verticale ed orizzontale sulla viabilità principale del Comune di Sulmona, parte integrante del Centro Monitoraggio sulla Sicurezza Stradale. L'incarico è stato svolto nell'ambito dell'intervento denominato "Una strada sicura e sostenibile per Sulmona"



• Date (da a)

Committente

Tipo di azienda

Oggetto incarico

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

MARZO 2007 GENNAIO 2010

Comune di Atri (TE)

Ente Pubblico

Formazione del Catasto delle strade

Realizzazione delle banche dati previste per la costituzione del Centro di Monitoraggio sulla sicurezza stradale del Comune di Atri, mediante la realizzazione della banca dati territoriale del Catasto delle Strade (DM 1/6/2001) effettuato mediante la realizzazione del grafo di rete, l'esecuzione dei rilievi sulla rete con veicolo ad alto rendimento e la restituzione degli attributi costituenti la sede stradale.

Date (da a)

2007 Committente

Oggetto incarico

• Principali mansioni/ Descrizione sintetica

In proprio

Progetto Sistema Informativo Territoriale per le strade (Cadastre)

Progettista dei diversi applicativi dedicati del Sistema informativo Stradale in ambiente Progettazione e realizzazione di un sistema GIS per la gestione ed interrogazione dei dati del catasto delle strade rilevati e restituiti veicolo ad alto rendimento (la schermata principale è riportata di lato):

- Cadastre, routine principale di gestione del data base e di migrazione verso gli altri applicativi specialistici :
- Semafori, Segnaletica, Traffico, Pavimentazione.

NOVEMBRE 2007 LUGLIO 2010 Comune di Atri (TE)

Ente Pubblico

Date (da \_a) Committente

· Tipo di azienda

- Studio CERA



Oggetto incarico

· Principali mansioni/ descrizione sintetica

Realizzazione sistema informatico stradale e segnaletica (cod prg - 07/06)

L'incarico ha riguardato la progettazione e lo sviluppo delle procedure applicative per la formazione del sistema informativo stradale del Comune di Atri nell'ambito delle azioni di mobilità generale inerenti il progetto "SICUR-IN"

• Date (da a)

2007 - 2009

Committente

Cera Ingegneria sas

• Tipo di azienda

Privata

Oggetto incarico

Ideazione e progettazione del dispositivo si sincronizzazione su base odometrica denominato SIN.ODO.

• Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Ideazione, progettazione ed assistenza alla realizzazione del dispositivo di sincronizzazione su base odometrica denominato SIN.ODO.@ (SINcronizzatore ODOmetrico) di integrazione dei sistemi traiettografici e video presenti a bordo del veicolo. (brevetto n. 0001371726 del 27/04/2010)



• Date (da a)

2008 - 2010

 Committente • Tipo di azienda

Giotto srl Privata

Oggetto incarico

Implementazione del veicolo prototipale GIOTTO strutturato per alte prestazioni metrologiche

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Integrazione del veicolo prototipale GIOTTO realizzato nel 2008 con un sistema traiettografico di alte qualità metrologiche (precisione inferiore a 1,00 m. sul punto) e conseguente aggiornamento delle procedure di immagazzinamento dei sincronizzatore Integrazione del odometrico (SIN.ODO.) e definizione delle nuove procedure di gestione dei sensori di bordo



Date (da a)

2010 - 2011

Committente

In Proprio

• Tipo di azienda

Privata

Oggetto incarico

Progettazione e realizzazione di un sistema portatile ad alto rendimento per il rilievo delle

strade (ICARO)

Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Ideazione, progettazione e assistenza alla realizzazione di un prototipo di un sistema tecnologico ad alto rendimento di basse prestazioni metrologiche per il rilievo delle strade portatile.

Dall'idea di "miniaturizzare" GIOTTO e renderlo di facile utilizzo, da applicare su qualsiasi automezzo a ruote nasce l'idea di progettare e realizzare ICARO, un sistema di rilevo ad alto rendimento con traiettografico di prestazioni definite e la possibilità di supportare fino a massimo 2 camere digitali in AR. ICARO è stato progettato per supportare sensori specialistici non performanti

• Date (da a)

DICEMBRE 2011 - Settembre 2012

(luxometro, fonometro ecc.)

Committente

Ags Italia S.p.A.

• Tipo di azienda

Società

Oggetto incarico

Consulente

 Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Responsabile Tecnico ed incaricato per le attività di "esecuzione del rilievo, l'ispezione e l'accatastamento delle opere d'arte, dei manufatti e delle pertinenze presenti lungo le strade statali della viabilità Anas in gestione della Direzione Regionale della Sicilia catasto delle opere d'arte dell'Anas in gestione alla direzione regionale per la viabilità della SICILIA".



- Date (da a)
- Committente
- Tipo di azienda
- Oggetto incarico
- Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Settembre 2014 - OTTOBRE 2016

#### **ASTRAL spa ROMA**

Società PUBBLICA

Progettazione delle procedure per il Catasto Dinamico delle Strade

Progettazione e definizione delle modalità di aggiornamento e sviluppo del Catasto Rete Viaria Regionale in gestione ASTRAL (istituito ai sensi del D.M.L.P. n.01/06/01 -) e alla realizzazione di un sistema integrato di rilevazione, restituzione e gestione della banca dati del



Catasto Dinamico delle Strade (CDS) finalizzato alla manutenzione programmata della rete stradale e al miglioramento della Sicurezza Stradale, anche in chiave dinamica e partecipativa, ai sensi di quanto indicato nel progetto per la realizzazione del CEREMSS al punto 8.5.4

- Date (da a)
- Committente
- Tipo di azienda
- Oggetto incarico
- Principali mansioni/ Descrizione sintetica

Maggio 2017 - Gennaio 2018

#### **ASTRAL spa ROMA**

Società PUBBLICA

Progetto di una procedura informatizzata di manutenzione programmata della rete stradale.

Procedura
speditiva di
manutenzione
programmata delle
pavimentazioni
stradali a livello di
rete, basata
sull'analisi di
immagini
georiferite
acquisite dal VAR

Database Priorità di intervento				
Livello di dissesto	Tipologia di dissesto Prevalente	Priorità di Intervento		
		60%=UCI=100%	30%=UCI < 60%	0%=UCI <30%
1	[B1];[B2]; [B3]; [B4]; [B5]; [B6]; [B7]	Altissima	Altissima	Altissima
	[C1]; [C2]; [C3]; [C4]; [C5]	Alti≪ima	Altissima	Alta
	[A1] ;[A2]	Altissima	Alta	Alta
2	[B1];[B2]; [B3]; [B4]; [B5]; [B6]; [B7]	Alta	Alta	Alta
	[C1]; [C2]; [C3]; [C4]; [C5]	Alta	Alta	Media
	[A1] ;[A2]	Alta	Media	Media
3	[81] ;[82]; [83]; [84]; [85]; [86]; [87]	Media	Media	Media
	[C1]; [C2]; [C3]; [C4]; [C5]	Media	Media	Bassa
	[A1] ;[A2]	Media	Bassa	Bassa

a disposizione di ASTRAL, attraverso algoritmi messi a punto dallo studio Cera sulla base di standard internazionali.

- Date (da \_a)
- Committente
- Tipo di azienda
- · Oggetto incarico

Febbraio 2020 - Dicembre 2020

## **ASTRAL spa ROMA**

Società PUBBLICA

Consulenza Professionale nell'incarico di Razionalizzazione delle banche dati del catasto strade esistenti e di quelle prodotte dal VAR (Veicolo ad Alto Rendimento), Potenziamento del VAR, individuazione di un modulo di raccordo con il CEREMSS.

- Date (da \_a)
- Committente
- Tipo di azienda
- · Oggetto incarico

Gennaio 2021 - Dicembre 2021

## **ASTRAL spa ROMA**

Società PUBBLICA

Consulenza Professionale nell'incarico per l'integrazione del sistema informativo centrale, mediante l'organizzazione, la pianificazione e la progettazione della rilevazione dati da Drone

Ing. Luciano Cera

