Nato a Firenze il 17/09/1961 Residente a Reggello (Fi) – Via G. Falcone 116 Telefono – 0558656417 – 3351049457 franco.biondi@cittametropolitana.fi.it C.F. BNDFNC61P17D612E

Titoli e Formazione

- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Meccanica conseguito nell'anno 1981 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Meucci" di Firenze.
- 1982: Idoneità al concorso per esami a 4 posti di Perito Meccanico Elettrotecnico presso la Direzione compartimentale delle Poste e delle Telecomunicazioni per la Toscana
- 1986-1987: Formazione professionale come Restitutista Cartografico presso lo Studio Rama di Firenze – Via Degli Arcipressi, 1.
- 1989-1991: Concorso pubblico per titoli ed esami per 2 posti di Istruttore Tecnico Restitutista Fotogrammetrico presso la Provincia di Firenze.
- 1991-1992: Corso di specializzazione della Regione Toscana della durata di 300 ore gestito dal Comune di Firenze presso la sede del C.A.R.S. per il conseguimento della qualifica di "Programmatore di P.C. e sistemi di multiutenza".
- 1999: Corso "Autocad 2" di 30 ore presso il Centro di Formazione Professionale della Provincia di Firenze
- 2000: Corso Internet/Web per la durata di 9 ore presso il Centro di Formazione Professionale della Provincia di Firenze

2001:

- Corso professionale sulle tecniche GPS tenuto dalla Nikon/Trimble a Firenze per un totale di 30 ore
- Seminario su "Servizi geografici in rete" organizzato da Gismeeting s.r.l. per Autodesk Italia – presso il Palazzo degli Affari di Firenze
- Corso di Formazione alla Sicurezza del Lavoro della durata di 20 ore per i membri del Servizio di Prevenzione e Protezione tenuto dalla Areco s.a.s. per la Provincia di Firenze.
- 2002: Selezione interna della Provincia di Firenze per la copertura di 10 posti nel profilo tecnico di cat. D1

= 2003:

- > Febbraio Marzo Corso 6 La Provincia che cambia Il ruolo della tecnologia
- Febbraio Marzo Corso 7b La Provincia che cambia Dalla pianficazione al controllo di gestione
- Aprile Maggio Corso 2 La Provincia che cambia Da specialisti a gestori di risorse
- Giornata di studio organizzata dal centro Studi 3M presso Villa Demidoff su "Segnaletica e Sicurezza nei cantieri stradali"
- Partecipazione al 3° corso su "Nuovi scenari e prodotti per le strade del 3° Millennio" organizzato dalla provincia di Firenze e tenuto dalla Valli Zabban s.p.a
- Corso "Tutela del patrimonio viario e abilitazione al servizio di polizia stradale" tenuto dall ISO 2000 per la Provincia di Firenze
- 2004: Febbraio Marzo Corso 9 La Provincia che cambia Management e gestione dei servizi tecnici.

2005:

- Gennaio- Febbraio Corso di base su ARCVIEW 8.x/9 organizzato dal SIT Provinciale presso la sede della IPT s.r.l. in via Giovanni Verità n.10
- Corso formazione ISO 9001:2000 presso la provincia di Firenze il 28-31 Marzo tenuto dalla STI s.p.a.

2007:

- Corso formazione corretta scelta D.P.I; aspetti tecnici e legislativi.
- **2009**:
 - > La sicurezza sul luogo del lavoro presso Omega S.r.l.
- **2011:**
 - > Sicurezza nei cantieri stradali presso Omega S.r.l.
- **2012:**
 - > Operatore esposto al rischio di caduta dall'alto. presso Omega S.r.l.
- **2015**:
 - Corso organizzato e svolto dalla Regione Toscana per l'espletamento dell'attività di vigilanza sui servizi di trasporto pubblico locale ferroviario - Ispettore TPL
- **2017**:
 - Corso per il conseguimento dell'attestato di PILOTA APR (Aeromobili a Pilotaggio Remoto) VL/AP svolto presso la scuola di Volo dell'Aereoclub Ancona – Aereoporto delle Marche.

Conoscenze Informatiche

- Sistemi operativi: Pdp 11 Ms-Dos Unix Windows .
- Linguaggi programmazione: Basic ; C++ ; Autolisp ; DB III DB IV
- Applicativi: Word Star; Q; Word Perfect; Office (Word, Excel, Power Point); Front page; Paint Shop Pro e programmi di gestione immagini;
- Sistemi Cad:
 - > General purpose: Autocad (dalla versione 2.6 alla versione 2014) Sketchup
 - Restituzione Fotogrammetrica: Kern system Geocad GCarto StereoCad
 - Progettazione Stradale: Strade 4.2 7.2 Strato Civil Design
 - Contabilità: Str Linea 32 Area Tecnica; Str Vision
 - Topografia e GPS: Geo Geos Wgeos Trimble Geomatics Office GPS Pathfinder Office - Leica LevelPAk Pro – Pregeo 8.0 – Leica Geo Office Combined;
 - Sistemi APR: e-Motion 2
 - Elaborazione Nuvole ed Ortofotocarta: APS Terraintools
 - ➢ Sistemi Gis: Arcview 3.1 Arcview 8.1; ArcMAp 9.3; Qgis 2.2

Strumentazione

Topocartografica

Strumenti analogici per la restituzione aerofotogrammetrica

- Galileo Santoni Mod. V
- Galileo Santoni Mod. I V
- > Stereosimplex Galileo Santoni Mod. II C
- Stereosimplex Galileo G6
- > Stereomicrometro cartografico SMG5 Galileo
- Strumenti analitici per la restituzione aerofotogrammetria

- ➢ Kern DSR 11
- Digicart40 Galileo Siscam
- Strumenti topografici
 - Livello Livello altaprecisione Stazione totale Sistema GPS topografico e GIS
- Sistemi APR (aeromobili a Pilotaggio Remoto)
 - > Ala fissa. E-Bee SenseFly/Menci

Abilitazioni acquisite

- Tesserino di abilitazione al Servizio di Polizia Stradale
- Attestato di PILOTA APR rilasciato da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile)

Esperienze di Lavoro

- Dal 1979 al 1981: Contratti a termine Esselunga Firenze
- 1983-1984: Autista magazziniere presso Fanik s.a.s Firenze
- 1984-1986: Impiegato presso Corsi Forniture Industriali Via R. Giuliani 13 E/D Firenze
- 1986: Trimestrale presso Amministrazione P.T.
- 1987-1988: Tirocinio con acquisizione della qualifica di impiegato restitutista cartografico V livello presso lo "Studio Rama" di Firenze Via Bezzuoli 1.
- Dal 3/6/1988 al 31/7/1994: Impiegato 3° livello restitutista a.f. presso la "Geografica s.a.s." di Firenze – Via Tevere, 14.
- Dal 1/8/1994: Assunzione a tempo pieno e indeterminato presso la Provincia di Firenze – Settore viabilità – U.O. Rilievi topografici e aerofotogrammetrici – in Via del Mezzetta, 21 come Istr. Tecnico/ Restitutista fotogrammetrico 6° livello.
 - Dal 1996 al 2003: presso l'Ufficio Speciale Centro di Progettazione per le Opere Pubbliche della P.F. e successivamente alla Direzione e Realizzazione Grandi Opere della P.F. – Via del Mezzetta, 21
 - <u>Dal 2003: presso la Direzione Viabilità Ufficio Progettazione Via Mercadante,</u>
 42
 - Dal 2016: presso la Direzione Viabilità, LL.PP Protezione Civile, Forestazione e Gestione Immobili – Uff. Progettazione e Direzione Lavori Stradali – Via Mercadante 42 della Città Metropolitana di Firenze

Esperienze Professionali

- Dal 1988 al 1990: Allestimento della prima Cartografia Numerica a grande scala (1:2000) realizzata dalla Regione Toscana (Liv. 2 – 3 – 3.5) su Firenze – zona Nord per complessivi 64 fogli (restituzione, editing, plottaggi su pl. piano, formazione files finali RT, collaudi)
- 1990-1991: Restituzione a.f per la formazione della banca dati F.S. sulla linea Fi Roma
- 1991-1992: Grandi aerotriangolazioni da alta quota per formazioni blocchi str. per restituzione e collimazione profili e sezioni a scopi progettuali stradali nel Sudan per conto di Stipe – Roma.
- 1990-1994: Restituzione a.f. a grande scala su strade statali e autostrade per progettazione stradale per conto ANAS.
- 1994: Ricognizione e allestimento Catasto segnaletica Verticale su tutte le strade della P.F.
- Dal 1994: Realizzazione di Campagna e Restituzione, Rilievi diretti e Collaborazione alla progettazione delle opere, direzione operativa, di cui le principali sono:
 - > S. P. 84 di Molin del Piano Circonvallazione dell'abitato.
 - Circonvallazione dell'abitato di Certaldo
 - S.R. 222 Variante all'abitato di Grassina Progetto Progetto preliminare e definitivo anno 1999 – Campagna inquadramento topografico a terra, Rilievi

- aerofotogrammetrici, Collaborazione alla progettazione.
- Progetto di ristrutturazione del complesso " La Compagnia" nel Parco Mediceo di Villa Demidoff
- Asse stradale Firenze Prato Pistoia Perfetti Ricasoli Lotto 2
- > Asse stradale Firenze Prato Pistoia Perfetti Ricasoli Lotto 3
- Asse stradale Firenze Prato Pistoia Perfetti Ricasoli Lotto 5a
- Asse stradale Firenze Prato Pistoia Perfetti Ricasoli Lotto 5b
- > Asse stradale Firenze Prato Pistoia Perfetti Ricasoli Lotto 6
- > S.S. 67 Adequamento funzionale del tratto S. Francesco Dicomano
- Pieve a Pitiana
- > S.P. 16 S.P. 56 Collegamento in loc. S.Biagio
- > S.R. 69 Variante in riva destra d'Arno
- > S.R. 69 Variante esterna abitato di Figline Valdarno
- S.P. 80 Adequamento funzionale in Baccaiano Lotto 3
- > S.G.C. FI-PI-LI Svincolo Empoli Santa Maria
- S.P. 12 S.Vincenzo a Torri
- S.P. 87 Percorso pedonale Ponte sull'Arno Figline
- > S.P. 86 Adeguamento Ponte del Tozzi
- S.P. 101 Variante di Pietracupa
- S.R. 222 Variante di Grassina Lotto II
- Dal 2009 al 2013 Realizzazione di un nuovo ponte sul fiume Arno che collega il Comune di Empoli con il Comune di Vinci in loc. Sovigliana sulla S.P. 13 "Di Montalbano – Direttore operativo
- Dal 2012 ancora in corso S.R. 222 "Chiantigiana" Variante in loc. Grassina Tratto 1 "Ponte a Niccheri Ghiacciaia" e tratto 4 "Capannuccia Le Mortinete Direttore operativo
- 2003: Collaborazione al progetto di formazione del Catasto delle strade della Provincia di Firenze con incarico per la materializzazione e il rilievo dei centri strada (inizio/fine) su tutta la Provincia di Firenze.
- Dal 2005 al 2013: Responsabile del processo di Gestione delle Risorse Tecniche –
 AQ nel Sistema di Gestione della Qualità del Servizio di Progettazione e Direzione Lavori della Provincia di Firenze.
- 2007: Organizzazione progettazione e coordinamento dell'allestimento della Cartografia della Provincia di Firenze edita dalla Direzione Viabilità e dalla LAC-Firenze in scala 1:150.000.
- 2008: Redazione e cura degli aggiornamenti della Cartografia di gestione delle zone di viabilità della Provincia di Firenze redatta sulla base della Cartografia 1:150.000 della Provincia di Firenze.
- Dal 2008 ad oggi: Responsabile del coordinamento della reperibilità sulla viabilità della Provincia di Firenze e poi della Città Metropolitana di Firenze e fino a Ottobre 2013 Coordinatore della Reperibilità sulla viabilità.
- 2016: Redazione della Cartografia di gestione delle zone di viabilità della Città Metropolitana di Firenze redatta sulla base della Cartografia della Provincia di Firenze.

Lingua straniera Inglese.

Firenze, 9 Ottobre 2017