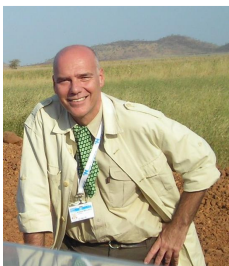


INFORMAZIONI PERSONALI

Bellucci Roberto



📍 15, Via Monte Zeda, 00141 Roma (Italia)
☎ 00 39 336 402248 📠 00 39 06 87191262
✉ bellucci@ats.it
🌐 www.bellucci.pro www.gisp-it.org

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

ESPERIENZE ED ATTIVITA'

SEZIONE 1:

- recupero e restauro di beni architettonici e/o ambientali
- difesa e valorizzazione di aree protette
- sviluppo sostenibile in aree protette di Parco Naturale

SEZIONE 2 - da pag 6: altre attività e notizie curriculari

- impianti a fune e sistemi di trasporto
- edilizia e ristrutturazioni
- impianti tecnologici, risparmio energetico, energie alternative

SEZIONE 3 - da pag. 13:

Elenco cronologico ininterrotto di attività svolte a partire dal 1974 ad oggi, anche elencate nelle sezioni 1 e 2

SEZIONE 1

BENI ARCHITETTONICI ED AMBIENTALI

2007- AD OGGI

MISSIONI IN AMBITO NAZIONI UNITE (solo quelle relative alla Sez 1, per le altre vedere il seguito del CV)

Abilitato allo svolgimento delle missioni anche in aree a rischio come personale Nazioni Unite:

- Basic Security in the Field (BSITF II) ;
- Advanced Security in the Field (ASITF).

01/09/2005–01/09/2011

ESPERTO SENIOR VSP (Volontari Senior Professionali) – ONLUS –
Organizzazione italiana di Esperti per UNV United Nations Volunteers
Missioni come UNV Senior Expert in Kosovo, Albania, Argentina

Le missioni di seguito elencate sono state svolte come Senior Expert UNV di VSP in partenariato con fondo MAE a dono Progetto UNV CPS (Corporate Private Sector)
QUI DI SEGUITO SOLO QUELLE LEGATE ALLA DIFESA E CONSERVAZIONE DEI PATRIMONI CULTURALI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI

MISSIONI UNV United Nations Volunteers - KOSOVO - Post-emergenza

- **luglio 2007**: esperto in sviluppo dell'agriturismo, delle risorse rurali, delle energie alternative.
Missione svolta per il Ministero dell'Agricoltura del Kosovo

Missione effettuata con lo scopo di VALORIZZARE ove possibile, le componenti del PATRIMONIO ARCHITETTONICO TRADIZIONALE utilizzabili per le finalità di accoglienza turistica in aree rurali/montane

- **settembre 2005**: esperto in Agriturismo, esperienze e norme Italiane e Europee, applicazione al Kosovo, Missione svolta per la Camera di Commercio di Pristina

. Esperto per lo sviluppo sostenibile delle attività di accoglienza rurale sviluppatasi autonomamente presso la comunità della Valle Rugova (Kosovo Nord Est)

Con Interventi in loco per la definizione di STANDARD MINIMI di salvaguardia dell'EDILIZIA TRADIZIONALE e della sostenibilità delle scelte per l'inserimento dei necessari ammodernamenti

. Esperto per la definizione di un Master Plan di sviluppo sostenibile nell'area montana "Alpi Albanesi" zona di Decani. Nel corso della missione si è analizzato un MASTER PLAN precedente, dando indicazioni sulle criticità dello stesso e del previsto Procurement Plan dal punto di vista della gestione e sostenibilità finanziaria dell'investimento

MISSIONI UNV United Nations Volunteers - Progetto UNV CPS - ALBANIA – prevenzione rischi naturali e rischi provocati, sicurezza infrastrutture, protezione e recupero siti UNESCO e aree protette, trasferimento di competenze,

2007-2011: 6 missioni in ALBANIA come esperto senior per conto di United Nations Volunteers per il programma CPS (Corporate Private Sector).

Temi principali e luoghi:

- **dicembre 2011** Tirana: Docente e formatore per professionisti del settore e studenti delle facoltà di Architettura e Ingegneria, per la Camera di Commercio e Industria per i metodi e tecnologie costruttive per il restauro ed il ripristino, uso di materiali e metodi edilizi tradizionali e metodi, materiali e tecnologie moderne e innovative, **con particolare attenzione alle modalità costruttive ed alle tecnologie dell'antichità poi proseguite nelle modalità costruttive tradizionali dei Paesi del Mediterraneo;**

- **Maggio 2009, Giugno 2010** Gjirokaster: (2 missioni), Esperto per definizione di un MASTER PLAN per la manutenzione, ripristino, riorganizzazione spaziale, illuminazione, spazi espositivi, catalogazione, uso di energie alternative del Museo Nazionale delle Armi ubicato nella Fortezza (Sito UNESCO WHC, World Heritage Centre), con studio di fattibilità di un PROCUREMENT PLAN delle procedure di gara utilizzabili secondo le disposizioni italiane DLgs 163/06

Le missioni hanno comportato anche una serie di incontri ed attività con la Direzione Generale del Patrimonio Culturale Albanese (in Tirana) per le possibili sinergie tra le aree di loro competenza della FORTEZZA e quelle di competenza della Municipalità di Gjirokaster.

MISSIONI UNV United Nations Volunteers - ARGENTINA – mitigazione effetti dei rischi naturali e sviluppo agriturismo

Settembre 2007: Missione per conto del Comune di Campana, per la definizione di un Procurement Plan per lo sviluppo rurale della zona "Las islas – Rio Carabela"

Studi di fattibilità per lo sviluppo dell'agriturismo e utilizzo di energie rinnovabili IN AREA AD ALTO VALORE AMBIENTALE.

Le aree oggetto dello studio sono aree non coinvolte nelle correnti di sviluppo locale e presentano costanti problemi di emergenza ambientale e raggiungibilità, possibile infatti, solo per via d'acqua.

Ottobre 1984–ottobre 1985

Servizio Militare, Esercito Italiano

ATTIVITA' DI INGEGNERIA LEGATE AL TEMA DEL RECUPERO E RESTAURO BENI ARCHITETTONICI NELL'AMBITO DEL REPARTO DI APPARTENENZA – EDILIZIA MILITARE DEL XIX SECOLO.

servizio operativo svolto in qualità di Ingegnere di collegamento operativo tra reparto e Genio Militare, Progettazione e Direzione lavori manutentivi delle Infrastrutture e attività di Protezione Civile :

- **programmazione e valutazione tecnico-economica per manutenzione ed ammodernamento a medio e lungo termine. Realizzate dal Genio Militare successivamente.**

- **manutenzione e messa in sicurezza** degli edifici e delle sedi di competenza del reparto di appartenenza, valutazione delle criticità, definizione delle soluzioni e dei metodi;

01/01/1981–alla data attuale

Esperto in emergenze e controlli in aree sismiche

Consiglio Nazionale Ricerche, Esercito Italiano, Mln. LL.PP. , Privati

Esperto rilevatore danni sismici su edifici in cemento armato e muratura,

attività svolte anche per conto CNR - Osservatorio Vesuviano/Università La Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria) nell'ambito del Progetto GEODINAMICA;

Gennaio- febbraio 1981 rilevamento danni murature e cemento armato (sisma Basilicata 1980)

Maggio-luglio 1985 rilevamento e messa in sicurezza edifici demaniali (architettura militare del XIX secolo) (Esercito Italiano) – sisma Umbria 1984

Settembre-dicembre 1989- gennaio aprile 1990 opere di ristrutturazione da danni sismici in edifici storici, per conto del Min. LL.PP. (sisma Umbria e Sabina 1984, 1987) **secondo le disposizioni di Gara per Appalti Pubblici allora vigenti**

Dicembre 2002 Rilevamento danni e perizie su edifici storici colpiti dal sisma del Molise, 2002

Ottobre 2010 rilevamento danni e soluzioni di messa in sicurezza di edifici in centro storico, zona Cattedrale di San Bernardino (L'Aquila, post sisma 2009)

Dicembre 2016, Gennaio e Maggio 2017: rilevamento danni in zone del “SISMA CENTRO ITALIA 2016” come rilevatore del CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) per Protezione Civile. Rilevanenti effettuati in diversi Comuni dell'Umbria e delle Marche

SEZIONE 1 prosegue con attività FAO e altri committenti

01/01/2007–alla data attuale

FAO – Food and Agricultural Organization of the UN – SENIOR ENGINEER - Consultant of FAO Regular

Project Management, supervisione lavori, focal point verso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti per la definizione di migliorie, manutenzioni e implementazioni di sicurezza antincendio degli EDIFICI DEMANIALI SEDE DELLA FAO IN ROMA (Edifici Storici Vincolati)

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' TECNICHE 2007- 2018 connesse alla corretta gestione di edifici storici vincolati complessi quali quelli Sede FAO in ROMA :

-**gennaio 2016- settembre 2018:** Preparazione gara, valutazione offerte e supervisione di cantiere per la realizzazione del nuovo impianto di sovrappressione antincendio con sistemi innovativi e altamente ridondanti per gli edifici sede della FAO in Roma; controlli funzionali finali e addestramento squadre antincendio interne all'uso del sistema di sovrappressione.

- **marzo 2015** - Supervisore sui miglioramenti dei consumi energetici, sui costi di illuminazione e sulla illuminotecnica con uso di risorse a basso consumo e fonti naturali di luce con sistemi a conduzione di luce solare

- **gennaio-luglio 2015** Focal point e Supervisore per la revisione dei contratti e sulle necessità tecniche per la tutela della salute e l'abbattimento dell'elettrosmog per i ponti radiomobile installati presso la Sede FAO

- **novembre dicembre 2014** - Focal point per la definizione in lingua Italiana e Inglese delle modalità di ripartizione dei compiti manutentivi tra FAO e Ministero Infrastrutture e Trasporti riguardanti gli Edifici demaniali Sede FAO, secondo quanto descritto nell'Accordo di Sede tra Repubblica Italiana e FAO (L. 9 Gennaio 1951 n. 11 – S.O. GU n. 22 del 27 gennaio 1951)

- **novembre 2013 / gennaio 2014** - Focal Point per lo studio, ricerca e organizzazione di dati di ricerche archivistiche e iconografiche per il primo studio organico storico urbanistico e architettonico sulla attuale Sede della FAO in Roma, in origine progettata come Sede del “Ministero per l'Africa Italiana”

ottobre-dicembre 2014 Focal point e Rappresentante Delegato FAO per il passaggio di consegne da MIT a FAO relativamente alla realizzazione (Ex Codice Appalti pubblici DLgs 163/06) dei nuovi ascensori denominati B3 e B4 realizzati direttamente dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti;

- Project manager per il sistema di raccolta acque piovane dalla copertura della Sala Plenaria per uso irriguo e sicurezza antincendio, e **preparazione dei relativi documenti di gara di appalto**

- **settembre 2012- settembre 2013 Focal Point e Rappresentante Delegato FAO presso i competenti Uffici del MIT** (Ministero Infrastrutture e Trasporti) per la funzionalità e le verifiche di sicurezza e controlli sul sistema ascensori, compreso l'ammmodernamento ed il contenimento dei consumi energetici (sistemi di rigenerazione elettrica);

- **marzo 2010/marzo 2011** Project manager per il miglioramento dei livelli di sicurezza antincendio, con progettazione e successive attività per nuovi impianti di spegnimento (ad acqua e a gas argon), **con preparazione della relativa gara di appalto**, valutazione contraenti, controllo finale e definizione tecnico economica (incarico assimilabile a Ingegnere Capo)

- **ottobre 2009-gennaio 2010** – Valutazione tecnica dell'efficienza dei sistemi di idranti ad acqua degli edifici FAO e progettazione delle zone filtro di sicurezza lungo le scale degli edifici. Tali filtri sono

attualmente in fase di realizzazione da parte del MIT (Ministero Infrastrutture e Trasporti sulla base del citato progetto;

Da Aprile 2007 – Incarico continuativo: FOCAL POINT e Responsabile tecnico per la funzionalità, efficienza e sicurezza degli ascensori presenti nel Complesso FAO HQs in Roma

01/12/1985–ad oggi
Le attività descritte sono state raggruppate per Committenti principali e/o temi. Dettagli su periodi e altre informazioni sono fornibili a richiesta

COMPETENZE PROFESSIONALI CON ALTRI COMMITTENTI PUBBLICI , PRIVATI E INTERNAZIONALI (estratto di alcune attività professionali svolte dal 1984 a oggi – tema della sezione 1, con brevi cenni esplicativi)

GEMMO Spa (servizi manutentivi per conto di GRANDI STAZIONI Retail

Direzione tecnica della GEM Costruzioni srl (società appaltante) per i servizi di messa a punto ed efficienza di n. 11 UTA operative presso la Stazione di Bologna Centrale

Musei Vaticani (Città del Vaticano)

Esperto incaricato per verifiche e controlli sulla funzionalità e sicurezza dell'ascensore storico installato negli anni '20 del XX secolo ed ancora in uso corrente presso i Musei Vaticani (2006)

Arcibasilica dei Santi Ambrogio e Carlo al Corso (Chiesa di S. Carlo al Corso)

Project manager e Direttore tecnico dei lavori per il recupero e riuso di spazi soprastanti le navate laterali della Basilica, con riorganizzazioni spaziali adibite a accoglienza, inserimento di impianti tecnici con speciali accorgimenti per eliminare i rischi di danni da infiltrazione di acqua ai sottostanti affreschi delle navate laterali; (2000-2001)

Si tratta di un lavoro interamente progettato e realizzato a cura dello scrivente che ha portato al riuso funzionale di quegli spazi, senza incidere nella costruzione storica e senza apportare rischi derivanti dal nuovo uso (accoglienza di Sacerdoti) su parti strutturali ed artistiche del Complesso monumentale.

Camera dei Deputati, tutte le sedi in Roma

Esperto incaricato per la definizione dei piani di valutazione dei rischi interferenti (DUVRI; L. 81/08) per tutti i contratti di manutenzione e servizi generali in essere presso le Sedi e gli edifici di competenza; (2009 - 2010)

Camera dei Deputati – Biblioteca di San Macuto

Esperto incaricato per le verifiche e controlli sulla funzionalità sicurezza ed efficienza del sistema automatizzato di trasporto libri esistente nella Biblioteca; (2013-2018)

Ministero dei Lavori Pubblici – Provv.to alle OO.PP. per il Lazio

Direttore tecnico delle opere di recupero e restauro di edificio di culto storico, danneggiato a seguito di eventi sismici (Rieti), 1989-1991. Si tratta della messa in sicurezza e del ripristino di Chiesa del XVI secolo, con l'utilizzo di tecniche tradizionali ed il mantenimento delle caratteristiche originarie

AMMINISTRAZIONI LOCALI (Comuni, Province, Enti parco)

PROCUREMENT PLAN, AUDITING, FLUSSI FINANZIARI - con l'incarico completo di Progettista, Direttore lavori e Ingegnere Capo come da disposizioni per Appalti Pubblici (oggi D.lgs 163/06) per il Progetto e direzione lavori per un Museo Locale nel Comune di Filettino (FR), in edificio storico, con organizzazione degli spazi espositivi, illuminazione, sistemi e impianti; (1990-1991 e 1996)

Si tratta di lavoro di recupero e riuso della parte di competenza comunale di un edificio del XVII secolo

PROCUREMENT PLAN, AUDITING E FLUSSI FINANZIARI - lavori per opere di recupero e restauro di edifici, strutture di supporto e servizi idrici, in parco naturale regionale (Parco Naturale Monti Simbruini, Lazio) secondo le disposizioni degli appalti pubblici (oggi DLgs. 163/06);(1994)

Si tratta di opere di valorizzazione e riuso di:

. Sorgente Acqua Santa – valorizzazione e uso facilitato e migliorato

. Sentiero Quattro Grotte – opere di valorizzazione e sistemazione di siti ambientali locali

- . Cona San Bernardino – sistemazione di una cappella in parte dell’XII secolo
- . Sentiero Albanetti e abbeveratoi – recupero e ripristino di sentieri e abbeveratoi storici in zona ad alto valore ambientale con preesistenze storiche legate al mondo della pastorizia locale
- . Sistemazione degli arredi ed ambientazione dei centri visita del Parco presso Filetino (riuso di antico Mulino) e Trevi nel Lazio (Riuso di ambienti del castello Caetani)

Progettazione tecnica esecutiva e realizzazione della rimessa in pristino di antichi percorsi montani (percorsi di transumanza) per uso turistico-escursionistico (Comune di Filetino, FR, secondo disposizioni Appalti pubblici, oggi DLgs 163/06); **(1995)**

Recupero di percorsi di transumanza storici e descritti in antichi testi di viaggi o/e in antiche mappe catastali come “strade comunali”. La rete, di circa 30 km di lunghezza collega il versante laziale dei Monti Simbruini a quello Abruzzese, lungo l’antico confine lo Stato della Chiesa e il Regno delle due Sicilie. Il recupero ha comportato la messa in pristino delle opere di ingegneria naturalistica preesistenti (muri a secco, regimazione acque, protezioni ecc. e il riuso del percorso originale.

PROCUREMENT PLAN - Progetti per opere di sistemazione ambientale, spietramento, inerbimento e protezione da animali bradi, di piste da sci in località invernali del Lazio, (Fondi FSE, Fondo Sociale Europeo per le Stazioni invernali della Provincia di Frosinone); **(1992)**

Si tratta di opera di sistemazione ambientale per le località di Campo Staffi, Campo Catino, Picinisco, Prati di Mezzo, tutte ubicate in aree protette di alto valore naturalistico e destinate al miglioramento del pascolo estivo e della fruizione invernale delle aree destinate alla pratica dello sci

PROCUREMENT PLAN AUDITING E GESTIONE FLUSSI FINANZIARI Progetto e direzione lavori per opere di ingegneria naturalistica per protezione scarpate e difesa da eventi meteorici, illuminazione stradale, spazi di parcheggio e strade di accesso comunali (Comune di Filetino, FR) secondo disposizioni appalti pubblici oggi DLgs 163/06; **(1998-1999)**

Si tratta di opere di miglioria che hanno visto il largo uso di metodi di ingegneria naturalistica

Componente esperto per la commissione sull’uso delle risorse idriche (Legge Galli) di sorgenti e corsi d’acqua del Parco Naturale del Gigante (RE) 1994-1996

Incarico derivante dalla necessità per l’Ente Parco di comprendere e definire l’uso delle risorse idriche da parte di ENEL (produzione idroelettrica) e AGAC (azienda acquedotti) nel rispetto del rilascio del FLUSSO MINIMO VITALE nei corsi d’acqua coinvolti

Esperto e rappresentante del Comune di Collagna (RE) per il corretto utilizzo delle risorse idriche e dell’ambiente naturale da parte di Enti erogatori di servizi idrici (Legge Galli) 1994-1996

Come sopra, per le richieste di uso del territorio da parte AGAC (azienda acquedotti).

AZIENDE E PRIVATI

Project manager e direttore lavori per il recupero e riorganizzazione di tenuta agricola di circa 200 ha. Per scopi agrituristici, con restauro di casali mezzadri, progetto di lago collinare, ecc. (Umbria) 1984-1986

Progetto e Direzione lavori per il restauro e ristrutturazione di Villa storica in Roma, (anno costruzione 1932) con mantenimento delle caratteristiche originarie e rimessa in pristino degli spazi con distribuzioni funzionali adeguate; riorganizzazione e ammodernamento degli impianti tecnici; 1995-1996

Project manager per la redazione di piani di sviluppo sostenibili per il miglioramento dell’offerta turistica di stazioni invernali esistenti (Regione Lazio) 1992-1994 e, con successiva legge regionale 2002-2004;

Progetti e direzione lavori per opere di ingegneria naturalistica in zone di Parco Naturale, secondo le disposizioni per gli appalti pubblici, (oggi D. LGS 163/06) - Parco Naturale dei Monti Simbruini, Lazio): infrastrutture idriche, abbeveratoi, sistemazione di sorgenti e zone di sosta del parco, (1993-1999);

Progetto per realizzazione di acquedotto a servizio della sommità di Monte Solaro, arrivo della seggiovia di Anacapri (1997)

Ristrutturazioni di appartamenti e ville per privati, con gestione totale dei flussi finanziari, controllo e supervisione delle attività amministrative, progettuali, realizzative, con certificazioni finali e collaudi.

(Roma, Lazio, Campania, Toscana, Torino, ecc. e, all’estero, Francia) (1984-2014)

MASTER PLAN per la ristrutturazione aziendale di una Tenuta Agricola in Nami (TR) di circa 250 ha. Con apprestamenti utili per lo sviluppo dell'Agriturismo, miglioramento risorse idriche con realizzazione di lago collinare (85.000 mc di invaso), restauro di edifici storici (XVI e XIX secolo), strade interne, ecc. (1983-1986)

DIREZIONE TECNICA per il LAVORI DI RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE di un edificio storico (costruzioni conglobate dal XV al XIX secolo) di 35.000 mc. In Roma. L'edificio, ubiato in Corso Vittorio Emanuele II nei pressi dell'Oratorio dei Filippini (Borromini) è stato oggetto di un complesso intervento tendente a mantenere le caratteristiche originali dell'edificio con i necessari consolidamenti ed adeguamenti funzionali. Le attività che hanno avuto una durata di oltre 5 anni hanno comportato l'utilizzo di tecniche tradizionali e moderne, tutte organicamente inserite nel progetto complessivo.

SEZIONE 2

Altre attività svolte

Giu 2014-ad oggi

-VSP (Volontari Senior Professionali) ONLUS – Organizzazione italiana di Esperti per UNV United Nations Volunteers

- Consolato Onorario di Haiti per Piemonte e Valle D'Aosta
Progetto Mare Rouge – Mole Saint Nicolas

Programma di supporto alla Comunità di Mare Rouge (Nord Haiti) - Post-emergenza

Delegato e Rappresentante della ONLUS VSP/UNV con l'incarico di Project Manager per la **REALIZZAZIONE DEL PROGETTO E DEL PROCUREMENT PLAN (DONOR PREVISTI CEI E LIONS FOUNDATION, con modalità di gara come DLgs 163/06** Progetto redatto sulla base delle esigenze del Comitato Locale Mare Rouge per la realizzazione di alcuni **invasi di raccolta acqua piovana con rete di distribuzione, edifici a supporto dell'agricoltura (banca sementi) e della zootecnia (posto veterinario)**. Il progetto è in corso di approvazione da parte della CEH (Conferenza Episcopale Haiti) per il finanziamento da parte della CEI (Conferenza Episcopale Italiana).

Incontri sul tema:

- 10 Gennaio 2015, giornata studio e commemorazione del terremoto Haitiano, con udienza particolare di S.S. Papa Francesco;

- 10 Luglio 2015 il progetto è stato presentato all'EXPO Milano alla Delegazione del Governo di Haiti, presente il Primo Ministro M. Evans PAUL

- Marzo 2016 il progetto è stato presentato alla CEI (Coferenza Episcopale Italiana) per il finanziamento

01/09/2005–01/09/2011

ESPERTO SENIOR VSP (Volontari Senior Professionali) – ONLUS – Organizzazione italiana di Esperti per UNV United Nations Volunteers
Missioni come UNV Senior Expert in Kosovo, Albania, Argentina

[Le missioni di seguito elencate sono state svolte come Senior Expert UNV di VSP in partenariato con fondo MAE a dono](#)
[Progetto UNV CPS \(Corporate Private Sector\)](#)

- **GENNAIO/FEBBRAIO 2009** Tirana e tratta autostradale Rreshen-Kalimash, missione per conto della Direzione Generale delle Strade Nazionali Albanesi.

Esperto per **Procurement Plan** e sistemi di controllo e valutazione della qualità dei servizi relativi **sistema di pronto intervento e sicurezza in caso di incidenti e servizi di manutenzione in emergenza per la nuova autostrada Albania-Kosovo**, Tratto montano con galleria doppio fornice da 5000 m. di lunghezza. Presentazione alla Direzione Generale delle Strade Albanesi di **esempi di appalti DLgs 163/06 per servizi analoghi lungo autostrade in concessione in Italia e coordinamento con le procedure di gara previste per i fondi della Banca Mondiale attivi per l'Albania.**

- **ottobre / novembre 2006** Tirana e Durazzo: (2 missioni) :

- Missione per la Direzione Generale Strade Nazionali Albanesi : **auditing e controllo delle attività tecniche e di gestione di spesa per i sistemi di manutenzione e controllo per la sicurezza per ponti e strade, viabilità invernale ed emergenza neve** e implementazione nelle procedure correnti

delle modalità di gara DLgs 163/06 per appalti pubblici secondo le disposizioni italiane nel settore;
 - Missione per la Direzione Generale delle Ferrovie Albanesi seminari e visite tecniche per manutenzione e controlli di **sicurezza per ponti e gallerie ferroviarie**; e modalità di procedure di gara DLgs 163/06

Ottobre 1984–ottobre 1985

Servizio Militare, Esercito Italiano

ATTIVITA' DI INGEGNERIA E DI PROTEZIONE CIVILE NELL'AMBITO DEL REPARTO DI APPARTENENZA

- **attività di protezione civile** per realizzazione e verifica della rete di comunicazioni di emergenza da utilizzarsi in caso di **sismi o altre calamità naturali**, da reparti dell'Esercito, su canali Radio VHF per la zona EST della Regione Umbria.

01/01/1987–alla data attuale

Direzione di Stazioni Invernali e Direzione Impianti a fune

Direzione di Esercizio di impianti a fune, esperto per sicurezza e regolarità del trasporto.

La qualifica di Direttore di Esercizio D.M. 18/2/2012 e' una qualifica ufficiale del Ministero dei Trasporti rinnovata ogni 5 anni - ininterrottamente dal 1987 in questo caso - e abilita chi ne è in possesso Dirigere tali impianti per la regolarità e la sicurezza degli impianti a fune in esercizio pubblico a tutela della sicurezza della collettività'

Direttore dell'Esercizio per numerosi impianti di trasporto speciale (ascensor, scale mobili) per conto di:

- GRANDI STAZIONI RETAIL (Stazione di Verona Porta Nuova) – 2012-2016

- RFI (Rete Ferroviaria Italiana) per numerose stazioni poste sulle linee di servizio metropolitano nel circondario di Roma (Lazio) – 2017- ad oggi

Project manager e responsabile operazioni nella gestione, sviluppo e funzionalità di stazioni invernali. Campo Staffi (FR); Campo Catino (FR); Monte Livata (RM); Terminillo (RI); Roccaraso (AQ); Abetone (PT); Cerreto laghi (RE); Alagna Valsesia (VC); Villaggio Palumbo (CZ); Monte Amiata (SI). (piani di sviluppo sostenibile, miglioramento dei servizi turistici e gestionali, pianificazione montana sostenibile, ecc.).

Preparazione Gare di Appalto secondo il Codice degli Appalti Pubblici per la realizzazione di attività manutentive su impianti a fune in: Campo Staffi, per conto dell'Ente Pubblico "Consorzio Campo Staffi"

Località non invernali: Seggiovia di Anacapri (Isola di Capri, NA); Stazione di Verona Porta Nuova (Grandi Stazioni S.p.A.)

Località invernali dove sono svolte attività di Direttore di Esercizio impianti a fune: Terminillo (RI), Campo Staffi (FR); Campo Catino (FR); Monte Livata (RM);

SEZIONE 2 PROSEGUE

2016-2017	Congregazione delle Suore Ministre degli Infermi
	Progettazione di complesso edilizio e funzionale composto da: - centro ospedaliero dedicato a Punto nascita e chirurgia generale presso l'Isola di TIMOR OVEST (Indonesia) con centro di formazione per professioni sanitarie annesso, Progetto presentato alla CEI (Conferenza Episcopale Italiana) per il successivo finanziamento; - Chiesa e noviziato per le necessità locali; - servizi generali e impianti tecnologici a servizio del complesso
dall'Anno Accademico 2014-2015 ad oggi	DOCENTE Università di Roma TRE Facoltà di Ingegneria Facoltà di Ingegneria – Roma TRE. Dipartimento di Ingegneria Meccanica. . Docente per il corso di "DISEGNO DI MACCHINE" e per il corso di "COSTRUZIONI DI MACCHINE", docente in seminari universitari con Crediti Formativi Universitari sul tema "Libera professione"; . Rappresentante dell' Ordine degli Ingegneri di Roma, Membro della Commissione Esami di Stato con nomina del Ministero di Giustizia, Ufficio Libere Professioni;

Anno Accademico 2016-2017	<p>Università LA SAPIENZA Facoltà di Ingegneria</p> <p>Rappresentante dell' Ordine degli Ingegneri di Roma, Membro della Commissione Esami di Stato con nomina del Ministero di Giustizia, Ufficio Libere Professioni per l'abilitazione al settore Industriale</p>
01/07/2009–30/01/2010	UNDP Montenegro – Programme manager
	<p>Programme Manager per il miglioramento delle competenze professionali degli abitanti i territori montani del Montenegro: <u>difesa del territorio, addetti stazione invernale, soccorso in montagna</u> - N. 2 missioni in loco: Agosto 2009, Dicembre 2009</p>
01/01/2007–alla data attuale	<p>FAO – Food and Agricultural Organization of the UN – Senior Engineer</p> <p>Project management, supervisione lavori e focal point per i settori sotto elencati,</p> <p>Rappresentante Delegato della FAO CSAI (Divisione Manutenzione) per la gestione degli aspetti di competenza relativi agli edifici demaniali nei rapporti con il Ministero Infrastrutture e Trasporti :</p> <p><u>PROCUREMENT PLAN, auditing, revisione flussi finanziari, gestione delle criticità contrattuali, penali contrattuali, gestione del contenzioso, su servizi di manutenzione tecnica complessa presso FAO HQs</u></p> <p>– Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> . manutenzione impianti elettrici edifici; . controllo accessi e sicurezza; . sistemi diffusione sonora di sicurezza; . impianti antincendio ad acqua; . impianti spegnimento incendi a Gas; . raccolta acqua piovana da copertura (Plenary Hall) per irrigazione, . sistemi condizionamento; . risparmio energetico e tecnologie innovative; . sistemi innovativi di trazione per 13 ascensori con recupero energia; . recupero ambientale dell'area già adibita a distribuzione carburanti; . siti di telefonia e comunicazione ubicati presso FAO HQs <hr/> <p><u>ESPERIENZE PROFESSIONALI INDIRIZZATE ALLE SEDI E UFFICI TERRITORIALI FAO IN IRAQ, BURKINA FASO, SUDAN – FAO TCE (Technical Cooperation Emergency) 2008- 2011</u></p> <p><u>Le attività sotto elencate sono relative a fondi FAO provenienti da Donors internazionali.</u></p> <p>- gennaio / aprile 2010 - Focal point per la supervisione dell'andamento lavori in corso in IRAQ, definizione di controversie per problemi di cantiere e contabilizzazione lavori;</p> <p>(i lavori in questione riguardano, in linea di massima. bacini di raccolta acqua per allevamento ittico; edifici a supporto delle attività agricole, supporto agronomico, supporto alla zootecnia, ecc.)</p> <p>Febbraio / agosto 2008 - Auditing e valutazione del progetto e Esperto di valutazione delle offerte per lavori appaltati a ditte locali in IRAQ, per la Divisione FAO che si occupa di Emergenze (FAO TCE)</p> <p>ATTIVITA' PROFESSIONALI IN ROMA E IN MISSIONE ALL'ESTERO:</p> <p>SUDAN – FAO TCE 2008-2010</p> <p>- agosto 2008 /febbraio 2009 - FOCAL POINT del Procurement Plan, analisi, verifica e validazione.</p> <p>Project manager per il progetto realizzato presso la sede FAO di Khartoum nell'ambito del SPCRP (Sudan Productive Capacity Recovery Program) per la parte di CAPACITY BUILDING COMPONENT per il Nord Sudan con la responsabilità dell'implementazione di sistemi a basso impatto energetico ed ambientale, migliorie strutturali antisismiche, miglioramento costruttivi per tutti gli edifici e costruzioni del progetto, inerenti il supporto all'agricoltura e zootecnia, magazzini, laboratori agronomici, ecc. (2008)</p> <p>- ottobre 2010 / febbraio 2011</p> <p>N.B. le modalità operative di gestione di questi finanziamenti seguono disposizioni UN e FAO analoghe a quelle dell'Art 15. DPR 177/88</p>

	<p>MISSIONE IN SUDAN DICEMBRE 2010 - Auditing finale, Collaudo tecnico-amministrativo con missione di collaudo finale (Backstopping mission) a completamento lavori sulle attività del progetto FAO SPCRP sopra citato con verifiche sulle attività svolte, sulla documentazione amministrativa e contabile e con visite dettagliate. (Khartoum, South Kordofan, Blue Nile, Red Sea, 2012-2013) – Zone remote e in parte contese con South Sudan, raggiungibili solo grazie ai sistemi di sicurezza e trasporto di FAO, UNMIS (United Nations Mission in Sudan), WFP (World Food Program)</p> <p>ATTIVITA' IN ROMA E IN MISSIONE ALL'ESTERO, ARMENIA – FAO RUEDD (Ufficio Regionale sviluppo Est Europa e vicina Asia) 2012-2014</p> <p>La missione qui presentata riguarda un finanziamento a dono della Repubblica Ellenica</p> <p>N.B. le modalità operative di gestione di questi finanziamenti seguono disposizioni UN e FAO analoghe a quelle dell'Art 15. DPR 177/88</p> <p>Settembre /novembre 2012 e poi aprile 2014 - FOCAL POINT e Project manager, per la localizzazione e progetto di massima con indicazione degli standard internazionali da raggiungere per il Laboratorio Nazionale per i Pesticidi, nell'ambito di un progetto di sviluppo agricolo dell'Armenia condotto da FAO.</p>
--	---

01/12/2006–30/03/2007

UNDP- ARMENIA - CONTRACTOR

UNDP ARMENIA - UN HOUSE, Yerevan

Direttore e responsabile come Ingegnere Capo e sottoscrittore del Contratto, per la Missione di Esperti (n. 4 unità) individuati per la valutazione della resistenza sismica dell'edificio sede delle Agenzie UN in Yerevan: Modellazione sismica dell'edificio e programmazione degli interventi di miglioramento, con **valutazione dei costi e Procurement Plan.**

Missioni in loco: Dicembre 2006; Gennaio/Febbraio 2007; Marzo 2007

Il finanziamento della Missione proveniva da Partenariato a dono delle Agenzie UN con sede presso UN House in Yerevan

Anno Accademico 2002-2003

- Facoltà Di Agraria, Università della Tuscia, Viterbo -

Docente al Corso per Dottorandi di Ricerca ciclo 2002-2005: rischi naturali da valanga, studio dei fenomeni e loro soluzione.

1996 - 2003

Docente corsi sicurezza D.Lgs. 626/94 (ora D.Lgs. 81/08) e altri corsi

- Docente per corsi di formazione D.Lgs. 626/94, anche su RISCHI NATURALI E RISCHI PROVOCATI DALLE ATTIVITA' UMANE per conto dell'Unione Industriale Verbania, Cusio, Ossola

- Docente per corsi di formazione a Responsabili di cantieri edili: Tecnologia dei materiali e modalità costruttive, dalle tradizionali provenienti anche dall'antichità alle attuali procedure e tecnologie edilizie per conto della Regione Piemonte

01/12/1985–ad oggi

Le attività descritte sono state raggruppate per Committenti principali e/o temi. Dettagli su periodi e altre informazioni sono fornibili a richiesta

COMPETENZE PROFESSIONALI CON ALTRI COMMITTENTI PUBBLICI , PRIVATI E INTERNAZIONALI (estratto di alcune attività professionali svolte dal 1984 a oggi)

Stazioni invernali private e/o a gestione pubblica – Alpi e Appennini

Ingegnere Capo, Direttore di Esercizio impianti a fune, responsabile per la gestione e l'organizzazione del comprensorio montano, con gare di appalto secondo per opere di distribuzione idrica, sistemazione piste, ecc. DAL 1987 AD OGGI

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma) (Z. Extraterritoriali Gianicolo e S. Paolo)

Project Manager per le ispezioni ed i controlli sulla funzionalità e sicurezza dei sistemi di ascensori, degli impianti di messa a terra e delle protezioni da scariche atmosferiche presso tutte le Sedi di quella struttura ospedaliera DAL 2007 AD OGGI

Ministero dei Lavori Pubblici – Provv.to alle OO.PP. per il Lazio

Direttore tecnico delle opere per la messa in sicurezza di una Caserma dei Carabinieri (Viterbo) 1996.

ATAC S.p.A. - Roma

Esperto su incarico del Tribunale di Roma, per l'Accertamento Tecnico Preventivo (ATP) della situazione riguardante lo stato dei danni e manchevolezze derivanti da modalità progettuali e costruttive sull'intera flotta dei Tram di produzione FIAT Ferroviaria per un totale di 87 vetture, (2006)

La valutazione dei danni, svolta a seguito dell'Accerto Tecnico Preventivo sopra citato ha portato ad una cifra di richiesta risarcitoria pari a 516 Milioni di Euro a favore di ATAC SpA.

AZIENDE E PRIVATI

PROCUREMENT PLAN, AUDITING, GESTIONE FLUSSI FINANZIARI con Progetti e direzione lavori per il riuso e organizzazione di edificio industriale come Centro diagnostico di eccellenza (TAC, RMN, RX, ECO, ecc.) in provincia di Latina, Cisterna di Latina; **TOTALE OPERE E LAVORI:**

CIRCA 2,5 Milioni di Euro - (settembre 2007-dicembre 2010)

Studi di fattibilità per riuso e riorganizzazione spaziale per Clinica privata (Trani, Puglia) 1987;

Project manager per la ristrutturazione della Sala Operativa di Protezione Civile presso il Ministero degli Interni (Viminale). Opere realizzata dal Min. Interni secondo le disposizioni previste per gli appalti pubblici vigenti all'epoca, oggi D.Lgs. 163/06 (1984-1986)

PROCUREMENT PLAN, AUDITING E GESTIONE FLUSSI FINANZIARI con Direzione Lavori e Project management per la realizzazione di impianti a fune in servizio pubblico (seggiovie e sciovie) (Lazio);(agosto-dicembre 1992, luglio 1999)

Project manager per la redazione di piani di sviluppo sostenibili per il miglioramento dell'offerta turistica di stazioni invernali esistenti (Regione Lazio) 1992-1994 e, con successiva legge regionale 2002-2004;

Progetti di illuminazione stradale per Strade pubbliche, Consorzio Industriale Fiano Romano (RM) 1987

Progetto per realizzazione di acquedotto a servizio della sommità di Monte Solaro, arrivo della seggiovia di Anacapri (1997)

Installazione di impianti di energia alternativa per produzione acqua calda con pannelli solari termici in ambito urbano, con mitigazione degli effetti visuali e ottimizzazione contestualizzata dell'efficienza(2004-2015)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004 **Abilitazione alle Verifiche Sicurezza presso Ministero Sviluppo Economico**
Abilitazione come Ingegnere verificatore da parte del MISE (Ministero Sviluppo Economico)
Per ascensori, piattaforme elevatrici, impianti messa a terra e scariche atmosferiche

04/1992 **Corso per Dirigente di Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile**
Dip.to di Protezione Civile - Roma
Corso di formazione per dirigenti di organizzazioni di volontariato di protezione civile, gestione dei volontari, organizzazione interna e gestione delle emergenze;
metodi di coinvolgimento dei volontari e supporto nelle fasi di emergenza

1987 **Idoneità del Ministero dei Trasporti – Direttore dell'esercizio**

Direttore di Esercizio di Impianti a Fune in Servizio Pubblico

Idoneità allo svolgimento dell'incarico citato, su ogni tipo di impianto a fune in servizio pubblico (tutte le categorie previste)

1987 **Idoneità del Ministero degli Interni – Certificatore Antincendio**
Certificatore Antincendio

1984 **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma**
n. iscrizione 13257 – Sezione A (titolo di studio di Ingegnere con 5 anni di università)
settori di competenza: TUTTI, (a = civile; b = industriale, c = informazione)

01/01/1977–13/03/1983 **Laurea in Ingegneria Civile Edile - 110/110 – marzo 1983**
Univ. La Sapienza, Fac. di Ingegneria, Roma TESI DI LAUREA in Architettura e Composizione Architettonica, con approfondimenti Strutturali e di sicurezza antincendio, su **“NUOVA SEDE DELLE AGENZIE ONU IN ROMA – (FAO, IFAD, WFP)**

- **ingegneria civile, strutture, sistemi infrastrutturali, impiantistica civile**
- **architettura e urbanistica, recupero e manutenzione edifici storici**
- sistemi tecnologici, impianti e sistemi di trasporto,
- produzione energia, energie alternative e soluzioni ecosostenibili
- costruzioni idrauliche, ambiente
- gestione tecnico-economica di commesse e produzioni, economia applicata
- appalti pubblici e privati, nazionali ed internazionali
- **edilizia, tecnologie e sistemi edilizi, tecnologie tradizionali/antiche e innovative**
- **storia dell'architettura, dell'urbanistica, dell'edilizia, dell'ingegneria**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
francese	C2	C2	C2	C2	C2
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
spagnolo	C2	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ho acquisito competenze comunicative a livello professionale applicandomi, con corsi di formazione specifici, diplomi e esperienze professionali, come Attore di Teatro e Doppiatore.

Come Esperto di soccorso in montagna ho sviluppato capacità comunicative in emergenza con infortunati e dispersi, utilizzate anche in qualità di Docente ai corsi di formazione di settore

Competenze organizzative e gestionali In qualità di ingegnere del settore dell'edilizia (GEM Costruzioni srl operante in Roma) ho da sempre condotto cantieri e personale addetto alle diverse mansioni anche in condizioni difficili di ambiente di lavoro (montagna, avversità atmosferiche ,ecc.) anche con squadre complesse di diverse

specializzazioni operanti per i completamenti delle opere di cui mi sono occupato
Come Dirigente di Organizzazioni di volontariato di protezione civile ho gestito attività di Protezione civile con squadre di volontari ubicati in diverse regioni.
Nel soccorso in montagna ho gestito gruppi fino a 30/40 addetti a ricerche in valanga e/o dispersi, compresi anche componenti delle forze dell'ordine;

Competenze professionali Fin dall'inizio della propria carriera professionale sono state sviluppate tutte le competenze specifiche Dell'architettura, dell'urbanistica e dell'ingegneria, con particolare riguardo alla sostenibilità delle scelte nei confronti dell'ambiente, del risparmio energetico e dell'ingegneria naturalistica.

Competenze informatiche Conoscenze nell'utilizzo di sistemi e piattaforme informatiche specializzate, ad esempio Piattaforma **Oracle** in uso presso UN FAO, e piattaforme precedenti sempre in ambiente FAO (ad es. UN Galaxy)
Conoscenza dei sistemi SAP per incarichi in corso presso GRANDI STAZIONI SpA;
Competenza e padronanza di sistemi informatici "Office", uso di sistemi di database, AUTOCAD e molti altri software specifici di calcolo, valutazione e decisione di temi dell'ingegneria, analisi delle scelte, ecc.
Conoscenza di linguaggi FORTRAN e BASIC con realizzazione di diversi programmi di calcolo di ingegneria;
Conoscenza ed esperienza nella gestione di DATABASE (DBII, DB3 Plus, ed ora Access);
Conoscenza specifica nell'Analisi di Sistemi informatici; nell'organizzazione dei dati e analisi di sistema per produzione di software specializzati;
Conoscenza di diversi sistemi e software di Controllo dei Centri di Costo per Opere Pubbliche e Lavori, programmazione opere pubbliche e lavori in applicazione al D.Lgs. 163/2006, sistemi manutentivi (Cworks CMMS, sistemi lavori ed opere manutentive)

Patente di guida e nautiche Auto e moto A, B
Abitolazione al Comando di imbarcazioni fino a 50 Ton.s.l. oltre le 12 miglia (senza limiti di distanza dalla costa)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni

- **Vice Presidente di VSP ONLUS, Volontari Senior Professionali**, (missioni in ambito OCSE;UE;UN di esperti senior : <http://www.vspanlus.org/> (vedasi sopra le Missioni svolte come Esperto VSP)

- **Componente dell'UNI (Ente Unificazione Italiano), GRUPPO DI LAVORO "prescrizioni di sicurezza delle installazioni di trasporto a fune "(WORKING GROUP U94001)**

- **Vicepresidente dell'associazione MEGARON** associazione per la cultura nell'Ingegneria (www.megaron-it.org)

- **Presidente dell'Associazione GISP, Gruppo Italiano Ski Patrollers** (Gruppo Italiano Sicurezza Piste) (membro associato della Federation Internationale des Patrouilles de Ski www.gisp-it.org)

Partecipazione a Commissioni

Già Componente delle Commissioni "Ecologia nell'Ingegneria", "Commissione ETICA" e "Commissione Protezione Civile" istituite presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma

Partecipazioni con interventi in programma e pubblicazioni a convegni e congressi

Nelle occasioni qui sotto citate sono state presentate dallo scrivente relazioni e memorie pubblicate agli Atti di quei Congressi:

- Salone Internazionale Montagna di Torino 1984, 1986, 1987; Convegno FIPS (Federation Internationale des Patrouilles de Ski) Europa, Zermatt (CH) 1985 ; Sicurezza in Montagna del IV Corpo D'armata Alpino, Torino 1987; FIPS EUROPA, Livigno, 1986 Congressi SITEMSH (Società Internazionale di Traumatologia e medicina degli Sport Invernali): Courmayeur 1988, Garmish (D) 1989, Andorra (And) 1991;

- Congressi Internazionali FIPS: Les Arcs (F) 1995, Aviemore (UK) 1999, Les Arcs II (F) 2001

Convegni ANEF (Associazione Nazionale Esercenti Funiviarri) dal 1986 al 200, di seguito i principali: Sestri Levante, Capri, Pallanza, Grado, Rimini, ecc.

Congressi internazionali di settore, partecipazioni ripetute dal 1984 al 2007: Grenoble (F); Innsbruck (A); Martigny (CH), Modena (I); Bolzano (I)

Pubblicazioni, libri e dispense
A disposizione per dettagli e anno
pubblicazione

- Quaderni ASSPISTE (associazione Soccorso e Servizi Piste Sci)
per servizio per pattugliamento piste 1984-1985
- Manuali di procedure e modalità operative per sicurezza piste Federazione Italiana Sicurezza Piste
edizioni dal 1986 al 1989, poi Divenuti Manuali GISP
- Manuale per sistemi ed impianti di innevamento piste per conto di associazione laziale impianti a
funi 1998
- Il sistema della sicurezza piste in Italia, per Federation Internationale des Patrouilles de Ski 1995
- Quaderni RITAC (Registro Ingegneri e tecnici ascensori certificati), con il patrocinio dell'Ordine
Ingegneri Roma sui temi di: taglio scale in edifici storici per alloggiamento ascensori,
glossario tecnico per ascensori, quadri di manovra degli ascensori dal tradizionale al
microprocessore, modalità operative per il soccorso di persone intrappolate,

Referenze Di seguito alcuni nominativi e qualifiche di persone che hanno avuto modo di seguire o conoscere
alcune delle attività illustrate nel presente CV:

Amb. Pierfrancesco ZAZO (MAE) – Australia
Amb. Marco CLEMENTE (MAE) - Estonia
Min. Plen. (in quiescenza) Eugenio CAMPO (MAE) e Membro di VSP ONLUS
Mr. Alexander AVANESSOV - UN-UNDP Representative (UNDP Kyrgyzstan)
Mr. JeanPhilippe DECRAENE - Chief Maintenance - FAO (Roma)
Mr. Roberto BONAFEDE, Engineer - Manager – FAO (Roma)
Dr. Gabriele CAPPUZZI – Servizi Amministrativi Camera dei Deputati (Roma)

Il sottoscritto Ing. Roberto Bellucci, nato a Roma il 20 Febbraio 1958, ivi residente in Via Monte Zeda
15, CAP 00141, autorizza l'uso delle presenti informazioni ai sensi delle vigenti disposizioni in merito
(D.LGS 196/2003) e dichiara la veridicità di quanto descritto ai sensi del DPR 445/2000

Roma 01 Settembre 2018

