

## INFORMAZIONI PERSONALI

Limone Edoardo

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

### 2014–alla data attuale

Responsabile sistemi informativi

Fondazione Formit, Roma (Italia)

Responsabile del Centro Elaborazione Dati della Fondazione FORMIT con attività principale.

- Manutenzione operatività ordinaria
- Ottimizzazione delle risorse HW/SW
- Security Manager
- Virtualizzazione e migrazione sistemi software
- Attivazione sistemi e servizi di unified collaboration

### 2013–alla data attuale

Fondazione FORMIT, Roma (Italia)

Per progetti europei e internazionali

2016 – Membro del Gruppo di Lavoro sul "Analysis, Establishment, Launch And Operation of a European Catalogue of Interoperability in Ict Procurement" dedicato allo sviluppo di un catalogo di procedure di acquisizione di beni e servizi per i Paesi dell'Unione Europea. Nell'ambito del progetto è stato offerto supporto tecnico e metodologico per la realizzazione della fase di analisi della situazione attuale dei Paesi membri e per la realizzazione di un portale contenente procedure, normative e informazioni sull'acquisizione di beni e servizi. Tale portale, inoltre, è stato integrato con la piattaforma JoinUp dell'Unione Europea.

Committente: European Commission, DG Connect

2015 – Responsabile tecnico della realizzazione del sistema di indagine del progetto "Study on EU-wide digital once-only principle for citizens and businesses: policy options and their impacts" e membro del Gruppo di Lavoro incaricato di proporre modelli organizzativi e tecnologici, su scala europea, per garantire l'accesso unico ai servizi della Pubblica Amministrazione, da parte di cittadini e imprese.

Committente: European Commission, DG Connect

2015 – Responsabile tecnico dello sviluppo del portale CBRN-COE46.EU dedicato alla divulgazione di notizie per la gestione ed il trattamento di informazioni sui rischi chimico batteriologici. L'attività è stata svolta dopo aver realizzato un modello organizzativo di redazione distribuita nata per garantire il corretto processo di alimentazione delle informazioni all'interno del portale.

Committente: European Commission, DG DEVCO

2014 – Responsabile tecnico del progetto "Strengthening capacities in CBRN event response and related medical emergency response under strengthened CBRN event preparedness", dedicato allo sviluppo di risposte adeguate ad emergenze nucleari e batteriologiche su scala nazionale. Il progetto ha lo scopo, più nel dettaglio, di mitigare i rischi dovuti ad attacchi di natura chimica attraverso la formazione di capacità di risposta alla crisi specifiche. All'interno del progetto è stato coperto il ruolo di coordinamento tecnico per la parte di progettazione dei servizi web necessari alla comunicazione e formazione del personale, e di eLearning Platform Manager curando gli aspetti tecnici del processo di formazione del personale (dalla creazione

dei contenuti disciplinari, alla loro distribuzione in rete). Il progetto è un'iniziativa dell'Unione Europea (catalogata come CoE 34). L'implementatore è l'Istituto Militare di Igiene ed Epidemiologia polacco. La durata del progetto è di 36 mesi con il coinvolgimento dei Paesi medio-orientali.

Committente: European Commission, DG DEVCO

2013 – 2014 – Responsabile tecnico del progetto Bio-Operate – Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management (Progetto n.25). Il progetto mira a rafforzare le capacità di identificazione, gestione e mitigazione di rischi legati a strutture che trattano agenti biologici, grazie allo sviluppo di policies, al trasferimento di buone prassi ed alla implementazione di standard internazionali. I paesi coinvolti sono Iraq, Giordania e Libano. All'interno del progetto sono state svolte attività di progettazione del sistema di formazione a distanza e supervisione alla realizzazione delle video-lezioni e dello sviluppo dei componenti software. Relatore al convegno di presentazione del progetto, tenutosi ad Aprile 2014 ad Amman in Giordania.

Committente: European Commission, DG DEVCO

2013 – 2014 – Responsabile tecnico del progetto CB Waste – Knowledge development and transfer of best practice on chemical and biological waste management in South East Asia (Progetto n.6), il committente è l'UNICRI (United Nations Interregional Crime and Justice Research). Il progetto mira a rafforzare le capacità di identificazione, gestione e mitigazione di rischi legati a strutture che trattano agenti biologici, grazie allo sviluppo di policies, al trasferimento di buone prassi ed alla implementazione di standard internazionali. I paesi coinvolti sono Brunei, Cambogia, Lao PDR, Myanmar, Filippine, Singapore, Thailandia, Viet Nam. All'interno del progetto sono state svolte attività di progettazione del sistema di formazione a distanza e supervisione alla realizzazione delle video-lezioni e dello sviluppo dei componenti software.

Committente: European Commission, UNICRI

2013 – 2014 – Responsabile tecnico dello progetto "AMLETO", realizzato per conto del Directorate-General Home Affairs della Commissione Europea, per aumentare la sensibilità sulle infrastrutture critiche ed i rischi che potrebbero conseguire da eventuali attacchi, eventi bloccanti e/o effetti domino. Le attività svolte all'interno del progetto hanno riguardato la progettazione della piattaforma necessaria alla raccolta delle questionari di indagine da sottoporre ai vari paesi. È stata ideata la logica di analisi dei risultati ricavati dalle indagini.

Committente: European Commission, DG Home

2013 – 2014 – Consulente tecnico per il progetto "CRISADMIN", dedicato allo sviluppo di modelli dinamici destinati all'analisi di impatto di eventi critici tra cui, attacchi terroristici, inondazioni, etc. All'interno del Team di Progetto ha avuto il compito di operare una verifica del modello dinamico creato dal DIAG (Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale) assicurando la corretta realizzazione delle interconnessioni all'interno del modello, delle relative equazioni e l'aderenza alle variabili raccolte dal Team di ricerca. Per poter svolgere l'attività sono state richieste conoscenze tecniche nell'ambito delle telecomunicazioni e, più in generale, nel campo ICT.

Committente: European Commission, DG Home

2013- Tecnico sviluppatore della metodologia di collezione dati FORMIT, adottata nello studio "European Partnership for Information and Communication Security and resilience -

Future of NIS Public-Private Cooperation in Europe". Per il progetto è stato realizzato un questionario online attraverso l'impiego del tool LimeSurvey.

Committente: ENISA

2008–2015 ICT Specialist & Business Analyst  
Fondazione FORMIT, Roma (Italia)

Per conto del Ministero della Salute

2015-2016 Membro del Team di Progetto finalizzato alla istituzione dell'Osservatorio delle App Sanitarie. In quest'ambito, le attività sono state focalizzate sul monitoraggio delle App sanitarie (analisi di mercato, analisi degli store on-line, analisi delle caratteristiche tecniche, funzionali e di sicurezza delle App sanitarie, ricognizione dei principali produttori sul mercato, censimento delle App, ecc.) e sull'analisi di adeguamento dell'ambito normativo di riferimento. L'attività dell'Osservatorio, tutt'oggi ancora in esecuzione, si formalizza con l'aggiornamento periodico del censimento delle App sanitarie e con la realizzazione ed il rilascio di un Report trimestrale sulle attività svolte e sui risultati raggiunti.

2014 - Membro del Team per la ricerca e lo sviluppo di uno studio, affidato direttamente dal Ministero della Salute, con titolo "Diffusione delle APPS nel settore sanitario – opportunità, rischi e necessità di regolamentazione" con lo scopo di:

- analizzare la situazione attuale nel settore delle "Health App", con particolare riguardo agli aspetti normativi e di regolamentazione del mercato;
- definire e proporre una prima classificazione delle App sanitarie;
- analizzare tutti i processi legati alle fasi di progettazione, verifica e validazione delle App sanitarie, prima e dopo la loro diffusione sul mercato;
- definire un "Modello tecnico-organizzativo" per una migliore gestione delle App sanitarie.

Per conto del Ministero della Difesa (VI Reparto)

2015 – Membro del team di consulenza e supporto al Dipartimento Aerospaziale Campano nel progetto SIMULAB, avente come scopo quello di realizzare un ambiente integrato per la condivisione della conoscenza nell'intera filiera produttiva di prodotti aeronautici. All'interno del Gruppo di Lavoro sono state svolte attività come architetto di sistemi complessi, nella progettazione dell'integrazione tra i vari componenti software costituenti il software SIMULAB.

2015 – Responsabile tecnico del sistema informatico EAD (Elaborazione Automatica dei Dati) utilizzato per la gestione dei dati classificati "RISERVATO" e "RISERVATISSIMO" in ambito militare. Oltre al ruolo di amministratore di sistema, l'incarico prevede l'assunzione di responsabilità formali verso lo Stato Maggiore della Difesa, come rappresentante della sicurezza informatica del sistema posto all'interno di un'area riservata dell'azienda.

2015 – Consulente direzionale responsabile della definizione delle Direttive VoIP e VTC per la regolamentazione dell'impiego della tecnologia VoIP e di VideoTeleComunicazioni all'interno dello Stato Maggiore Difesa. Il documento, con rilevanza Nazionale, è a firma del Capo di Stato Maggiore della Difesa.

2015 – Consulente direzionale responsabile della definizione delle Direttive d'Impiego delle Licenze Software Oracle e Microsoft all'interno del contesto Difesa. L'attività prevede la realizzazione di direttive per le Forze Armate, a firma del Capo di Stato Maggiore della Difesa, aventi lo scopo di normare l'impiego delle licenze d'uso sia in condizione di operatività normale che in contesti di teatro (e quindi classificati). Per la realizzazione

dell'attività è stato necessario effettuare analisi dei processi e reingegnerizzazione delle procedure amministrative e tecniche, coordinamento delle informazioni provenienti da più fornitori, redazione di documentazione tecnica e definizione di procedure normative da far valere per tutte le Forze Armate.

2014 – Membro del Team di supporto decisionale per lo Stato Maggiore Difesa sul programma FMN (Federated Mission Network). Svolge il ruolo di supporto alla programmazione curando le strategie di sviluppo e l'armonizzazione degli aspetti più tecnici, supportando lo Stato Maggiore Difesa nei colloqui con i Reparti, le Forze Armate e con la Coalizione internazionale. Oltre alla produzione di documenti con finalità tecnico-architettonici, è stato fornito un supporto metodologico per l'organizzazione del lavoro e lo sviluppo dello stesso. Sono state analizzate i processi organizzativi attinenti all'assegnazione degli incarichi per lo svolgimento del progetto, sviluppati strumenti e strategie per ciascun settore e analizzati i carichi di lavoro e i risultati prodotti da ciascuno.

2014 – Attività di consulenza tecnico-direzionale per il Gabinetto del Ministro della Difesa, per lo sviluppo e ammodernamento dei portali delle Forze Armate. L'incarico richiede il monitoraggio delle attività svolte dalla Ditta nell'ammodernamento e sviluppo dei portali della Difesa e la consulenza su tematiche tecniche ed il coordinamento dei flussi di lavoro al fine di armonizzare e rendere più efficienti i processi di progettazione e sviluppo.

2008-2013 – Attività di consulenza tecnico-direzionale al VI Reparto di Segredifesa (già TELEDIFE) espletato attraverso attività di: supporto alle strategie di acquisizione, redazione di studi di fattibilità, redazione di atti di gara, definizione di analici costi/benefici, supporto nella direzione lavori, monitoraggio, analisi e valutazioni ex-post (a fornitura eseguita). A titolo meramente esemplificativo ma non esaustivo si citano i progetti, "Ammodernamento dei Portali Difesa", "Concorsi Online", "GEIRD", "GOPERS" (Il sistema per il Governo del Personale).

2008-2013 – Membro del Team di Monitoraggio del progetto SIPAD (Sistema Informativo del Personale Difesa). Svolge attività di redazione del Requisito Tecnico Operativo (pari al capitolato di gara) del Sistema Gestionale del Personale Amministrazione Difesa (SIPAD) e definizione dei processi organizzativi, dei livelli di servizio, metodologie di collaudo, metriche, effettua monitoraggio sul processo di sviluppo del sistema e sulla metodologia applicata (SCRUM di Agile).

2012-2013 – Membro del Team di progetto "Afghanistan Mission Network", dedicato all'interoperabilità tra i sistemi di controllo e governo dislocati in Afghanistan e quelli presenti in Italia. L'attività prevede la consulenza direzionale ed il supporto alla parte Italiana, con capacità di disegno di architetture complesse e la progettazione e rappresentazione della rete di servizi e sistemi (anche mediante collegamenti cifrati anche satellitari) con copertura Nazionale.

2012-2013 – Membro del Gruppo di Lavoro per supportare il Consiglio della Magistratura Militare nella redazione di uno studio di fattibilità finalizzato a definire i processi organizzativi e gli aspetti tecnologici necessari ad informatizzare e digitalizzare le procedure, ottimizzare l'efficienza e l'efficacia dell'azione giudiziaria, assicurare un impiego più efficace degli strumenti informatici e raggiungere una significativa riduzione dei costi.

2012 – Membro del team dedicato al progetto di estensione nazionale per il censimento e l'ammodernamento degli Apparati GPS e delle comunicazioni sicure sia in ambito nazionale che in teatro operativo. È stata erogata consulenza direzionale per il coordinamento delle attività, sono stati progettati i sistemi di censimento e di raccolta automatizzata dei dati censiti, sono state definite le metriche di valutazione dei dati.

2012 – Architetto senior nel processo di rappresentazione delle architetture dei sistemi

C4ISTAR. All'interno del progetto sono state svolte attività di direzione lavori coordinando gli architetti in più attività di segno architettuale parallele, analisi delle procedure organizzative ed è stato fornito di supporto direzionale al Personale dello Stato Maggiore Difesa per i processi di razionalizzazione.

2012 – Membro del team dedicato al progetto "Disaster Recovery e Continuità Operativa del VI Reparto" dello Stato Maggiore Difesa. È stata offerta consulenza progettuale per la definizione dei flussi di processi ed analisi d'impatto nell'implementazione di politiche tecnico-organizzative di protezione dai rischi e dedicate alla continuità operativa del Reparto.

2008-2011 – Membro del Team di Progetto DII. Il progetto ha lo scopo di creare una Rete Integrata della Difesa nella quale confluiranno tutti i servizi attualmente offerti dalla Amministrazione e quelli futuri. Per la realizzazione del progetto è stata utilizzata la modalità di progettazione a servizi (SOA). Durante il progetto sono stati utilizzati i software IBM System Architect, IBM DOORS, IBM Document Publish Engine, per la gestione dei requisiti tecnico funzionali del progetto secondo la metodologia MDAF. Per ottimizzare ulteriormente i risultati del lavoro, è stata creata una metodologia proprietaria per la migrazione dei documenti all'interno dei software IBM. I ruoli svolti all'interno del progetto, nel corso degli anni, sono stati: architetto per la modellazione dell'architettura di servizi DII, consulente al Comitato Direttivo dello Stato Maggiore Difesa, referente nella definizione di documentazione tecnica e supporto alla contrattualistica. Nel dettaglio, per ciò che riguarda la documentazione contrattuale, stati realizzati, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, documenti tra cui: Requisito Operativo Definitivo, Requisito Tecnico Operativo e Capitolato Tecnico del progetto.

2011 – Partecipa al gruppo di lavoro per la realizzazione delle specifiche tecniche per la nuova Carta Multiservizi della Difesa con capacità di autenticazione basata sul Single Sign On ed interegazione della firma forte. Sono state predisposte le specifiche tecniche alla nuova architettura ed è stata definita una nuova riorganizzazione degli uffici e delle attività svolte dagli attori interessati. Sono stati disegnati i processi organizzativi e ottimizzati in relazione al flusso dati trattato durante la procedura di emissione, applicazione e gestione della Carta Multiservizi, della firma digitale e della marca temporale.

2011 – Supporto per la redazione di uno studio di fattibilità sulla Software Defined Radio Network per la sicurezza e la cifratura delle comunicazioni nei teatri operativi. È stato offerto supporto direzionale nella definizione delle specifiche tecniche del progetto.

2011 – Membro del team dedicato al "Supporto nei servizi erogati al Comando C4", nell'ambito del contratto "Supporto Tecnico Continuativo a Stato Maggiore Difesa". È stato fornito supporto nella definizione di studi di fattibilità afferenti diversi sistemi informativi della Difesa.

2010 – Membro del team di monitoraggio relativo all'attività di sviluppo del Sistema Informativo di Vertice dell'Amministrazione Difesa (SIV-Difesa). Ha contribuito alla progettazione e realizzazione della Base Informativa di Progetto della Difesa denominata Web Monite, contribuendo all'elaborazione di una metodologia di monitoraggio specificamente dedicata alle esigenze di Stato Maggiore Difesa.

2009-2010 – Partecipa al gruppo di lavoro per la realizzazione di specifiche tecniche standardizzate per la realizzazione di un portale di e-learning con possibilità di interscambio informazioni e "learning object" con paesi della Coalizione.

2008 – Supporto come system engineer al Gruppo di Lavoro del JSCS dedicato al coordinamento informativo all'interno dei comandi nel teatro operativo. All'interno del progetto è stato realizzato uno studio di fattibilità per la progettazione e l'ammodernamento dei

sistemi informativi impiegati in ambito militare a livello strategico, tattico e operativo. Sono state, inoltre, realizzate viste architetture a supporto del cliente.

2008 – Membro del Gruppo di Progetto destinato alla virtualizzazione dei sistemi informativi dello Stato Maggiore Difesa, partecipando attivamente alle riunioni con il cliente e contribuendo alla redazione del documento di progetto.

2012 IT Technical Architect  
Fondazione FORMIT, Roma (Italia)  
Architetto IT per la nuova piattaforma di supporto tecnico, change request e asset management del Senato.

Committente: Senato Italiano (2012)

2008–2009 ICT Specialist  
Fondazione FORMIT, Roma (Italia)  
Membro del Gruppo di Lavoro per il progetto "Notizie di Reato". Il progetto riguarda la condivisione sicura delle notizie di reato tra le forze di polizia e gli uffici giudiziari. L'attività svolta è stata di progettazione dei protocolli di comunicazione tra i vari attori, nel rispetto della normativa vigente.

Committente: Ministero di Giustizia

2007–2008 ICT Specialist  
Fondazione FORMIT, Roma (Italia)  
Responsabile tecnico della progettazione e realizzazione del database per il censimento delle attività amministrative per la Provincia di Viterbo nell'ambito del progetto "Pro.Digi" come direttore tecnico della fase di censimento. Il progetto ha la finalità reingegnerizzare e digitalizzare le attività in linea con quanto stabilito dal Codice dell'Amministrazione Digitale. Si tratta del primo progetto di digitalizzazione globale di una provincia italiana. Oltre all'analisi dei processi e dei relativi carichi di lavoro, è stato definito un nuovo modello organizzativo basato sulla razionalizzazione dei processi e affiancato da un workflow management system in grado di garantire la chiarezza nel flusso informativo di procedure sia provenienti dall'esterno dell'Amministrazione, che dall'interno.

Committente: Provincia di Viterbo

2004–2006 Responsabile Area Informatica Uffici Amministrativi dell'Università Telematica TEL.M.A. Clio Com, Roma (Italia)  
Responsabile unico del CED degli uffici amministrativi svolgendo attività di gestione delle risorse economiche per lo sviluppo tecnologico, di riorganizzazione e ottimizzazione dell'area informatica degli uffici amministrativi e di coordinamento di risorse esterne fornite a supporto degli interventi.

2003 ICT Specialist  
EURIST S.r.l., Roma (Italia)  
Consulente di supporto tecnico allo sviluppo del pacchetto CONGEST per il censimento e la semplificazione delle procedure amministrative del Comune di Trieste per conto della società EURIST srl. Il suo ruolo è di consulenza tecnica e di supervisione alla realizzazione del software. Sono state svolte analisi per l'ottimizzazione dell'applicativo in funzione alle

procedure amministrative reingegnerizzate del Comune di Trieste, al fine di ridurre i tempi di latenza e favorire la corretta esecuzione delle procedure.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006–2008** Laurea Specialistica in Comunicazione d’Impresa Pubblicità e Nuovi Media  
LUMSA, Roma (Italia)
- Il titolo è stato conseguito con una tesi sperimentale in comunicazione organizzativa "La digitalizzazione della Pubblica Amministrazione: processi di cambiamento e comunicazione organizzativa". La tesi, di tipo sperimentale, ha lo scopo di descrivere modelli organizzativi e procedurali innovativi, tesi alla digitalizzazione e automazione della Pubblica Amministrazione e ha visto il contributo di numerose Pubbliche Amministrazioni Italiane e del Vicesindaco di Venezia On.Vianello.
- 2004–2006** Laurea Specialistica in Comunicazione d’Impresa Pubblicità e Nuovi Media  
LUMSA, Roma (Italia)
- Tesi sperimentale in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni con titolo "L'Organizzazione del Lavoro nell'Amministrazione Digitale". La tesi, di carattere sperimentale, ha lo scopo di delineare le metodologie preferenziali per organizzare e distribuire correttamente il lavoro all'interno di una Pubblica Amministrazione, durante la fase di razionalizzazione e automazione dei processi.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime competenze di coordinamento e organizzazione delle risorse umane.  
Ottime abilità di relazione con il cliente, maturate nel corso di oltre dieci anni di lavoro presso referenti pubblici e privati.  
Forte attitudine di lavoro all'interno di team.

**Competenze professionali** Conoscenze eccellenti delle tecnologie ITC maturate in progetti di progettazione e gestione architetture HW/SW.  
Oltre cinque anni di esperienze nel design e management di portali web.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

2010 – C++ Fondamenti presso CEFI (Centri di Formazione Informatica)

O.S.

- MS-DOS
- MICROSOFT WINDOWS (FROM 3.1)
- MICROSOFT WINDOWS SERVER
- APPLE MACOS (FROM VERSION 9. SERVER VERSION INCLUDED)

DESIGN TOOLS

- IBM System Architect, IBM DOORS, IBM Document Publish Engine

WEB TOOLS

- Adobe Dreamweaver, Microsoft Frontpage 2003

OFFICE SUITE E SOFTWARE

- Ms Office 2003 – 2007
- Open Office
- Adobe Acrobat Reader
- Adobe Premiere
- Adobe After Effect
- Adobe InDesign
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- Apple FinalCut

eLEARNING

Oltre cinque anni di esperienza nella gestione e realizzazione di progetti eLearning, come consulente senior per privati e pubblici (tra cui lo Stato Maggiore Difesa) Docente di metodologie e tecniche di realizzazione per progetti eLearning presso la Villa Umbra Academy (Perugia)

Patente di guida A, B

ULTERIORI



## INFORMAZIONI

- Corsi**
- 2012 – Early and Quick Function Point Specialist
  - 2012 – Security Management per ambienti classificati, corso effettuato in FORMIT
  - 2012 – ITIL 2012 Foundation
  - 2009 – Organizzazione della sicurezza dei sistemi EAD, corso effettuato in FORMIT
  - 2008 – Gestione delle aree classificate EAD, corso effettuato in FORMIT

- Pubblicazioni**
- 2016 - Autore dell'articolo "ICT Security: aspetti organizzativi e minacce informatiche" per la rivista ICT Security, curata dalla Tecna Editrice. L'articolo è stato pubblicato nel numero 137 del mese di giugno.

2014 – Autore dell'articolo "A System Dynamics approach to Critical Infrastructures Interdependency Analysis: the experience of the CRISADMIN Project" pubblicato nel giugno 2014 presso la "International System Dynamics Conference".

- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Membro del Comitato Scientifico della "Rivista Elettronica di Diritto, Economia, Management", e autore dell'articolo "e-Learning: Metodologia e Tecnica".

- Docenze**
- 2013 - 2016 – Corso di formazione sugli "Aspetti Tecnici e di Sicurezza dell'e-Commerce" per il master "Diritto dell'Informatica e Teoria e Tecnica della Normazione", presso la Facoltà di Filosofia del Diritto dell'università La Sapienza in Roma.

Corso sulla formazione a distanza (tecniche e metodologie), tenutosi presso la "Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra".