



# ROBERTO DE LIETO VOLLARO



roberto.delietovollaro@uniroma3.it  
roberto.delietovollaro@gmail.com

---

## ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Dicembre 2008 - Attuale

**Professore Ordinario di Fisica Tecnica Università di Roma Tre**

- Fondatore della Soclift Start up Innovativa [www.soclift.it](http://www.soclift.it) e per conto della Società ha è stato Responsabile delle principali progettazioni degli impianti Meccanici di seguito:
  - 2024: Progettazione definitivo impianti termici di climatizzazione e condizionamento dell'aria e diagnosi energetica per l'efficientamento energetico del Museo di Tarquinia e degli edifici accessori del Parco Archeologico di Tarquinia
  - 2024: Progettazione definitivo impianti termici di climatizzazione e condizionamento dell'aria e diagnosi energetica per l'efficientamento energetico del Museo di Cerveteri e degli edifici accessori del Parco Archeologico di Cerveteri.
  - 2023-2024: Progettazione definitiva impianti di climatizzazione e condizionamento, elettrici per il nuovo mercato coperto di Rimini nell'ambito dell' "Affidamento in concessione, tramite finanza di progetto di cui all'art. 183 comma 15 del D.Lgs 50/2016, per la progettazione, finanziamento, realizzazione e gestione del nuovo mercato coperto di Rimini"
  - 2023:Progettazione degli Impianti di Condizionamento Termici e Produzione di Acs del Tc Parioli di Roma
  - 2022: Progetto esecutivo degli impianti di climatizzazione e condizionamento nell'ambito del piano PNRR del Ministero della Cultura per la proposta di intervento per la promozione dell'ecoeficienza e riduzione dei consumi energetici presso il "Teatro Rossini" sito in Roma, Piazza Santa Chiara,14
  - Progetto definitivo degli impianti di climatizzazione e condizionamento nell'ambito del piano PNRR del Ministero della Giustizia per interventi di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico dell'edificio sede del Tribunale per i Minorenni di Roma

-2022: Progetto definitivo degli impianti di climatizzazione e condizionamento nell'ambito del piano PNRR del Ministero della Giustizia per interventi di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico dell'edificio sede della Suprema Corte di Cassazione in Piazza Cavour - adeguamento e manutenzione straordinaria degli impianti di riscaldamento e climatizzazione ed elettrici.

-2017: Progetto esecutivo impianto termico ad acqua nell'ambito del "Rifacimento degli impianti termici del Dipartimento di Lettere dell'Università degli Studi Roma TRE"

-2016-2018: Progetto definitivo internazionale "Fortalecimiento de la Secretaría de Cultura de la Presidencia de El Salvador a través de la valorización del patrimonio cultural" finanziato dall'Agenzia Italiana per la cooperazione allo Sviluppo e affidato all'Università degli Studi Roma Tre, che ha riguardato la progettazione di impianti termici e idrici nell'ambito della riqualificazione energetica di diversi edifici storici in El Salvador, quali gli edifici "Estación de Ferrocarril" a Zacatecoluca, "Casa Rey Prendes" a San Salvador, "El Ramal A" a Zacatecoluca, "Casa Barrientos" a Izalco

-2015-2016: Progetto esecutivo di impianti termici nell'ambito dell' "Adeguamento impiantistico dei laboratori di superconduttività ed ottica del dipartimento di ingegneria dell'università degli studi Roma Tre"

-2013-2014: Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, raffrescamento e idrici dell'edificio storico del Comune di Orte, nell'ambito della Convenzione Quadro fra l'Università degli Studi Roma Tre e il Comune di Orte per il progetto "Diagnosi ed efficientamento energetico del patrimonio edilizio comunale di Orte".

Dicembre 2008 - Attuale

## **Altre Attività scientifiche e Tecniche Università Roma Tre**

- Pubblicazioni pubblicate sulle più importanti riviste scientifiche internazionali nell'ambito della Fisica Tecnica, dell' Energetica e degli impianti Termotecnici, e ha più di 1700 citazioni con un h index di 26 <https://orcid.org/0000-0002-1010-2313> ed oggi è membro di Editorial Board di numerose riviste scientifiche Internazionali dell'Elsevier e del Mdpi
- E' stato Relatore e Chairman in numerose Conferenze in tutto il Mondo
- Dal Luglio 2022 è stato certificato secondo la norma ISO/IEC 17024 e iscritto all' Albo per svolgere il ruolo di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) sia in ambito civile che industriale in accordo alla norma UNI CEI 11339:2009
- Dirige attualmente il gruppo di Ricerca di Fisica tecnica del DIEM ed è responsabile di numerosi Progetti nazionali ed Internazionali finanziati come il Proper Effect, Il Progetto Minerva, e dell'Unità dell'Università di Roma Tre nel Progetto Europeo Res eat
- Tra i tanti progetti realizzati ha effettuato lo studio di fattibilità tecnico-economica della riqualificazione energetica del museo dell'Ara Pacis nell'ambito del Progetto co-finanziato da ZETEMA e affidato all', per cui ha redatto il progetto di riqualificazione Illuminotecnica
- Responsabile di numerosi progetti di ricerca scientifica e di numerose consulenze con il Comune di Roma, Zetema
- E' stato responsabile dell' Energy System e delle Thermal simulations nell'area Energy della squadra Rhome for density dell' Università' di RomaTre che ha vinto il concorso mondiale Solar Decathlon 2014 a versailles (parigi)
- Best Paper alla conferenza internazionale 12th International Conference On Computational eat, Mass And Momentum Transfer, Icchmt 2019 con l'articolo "On the thermal characterization of building walls: an overview based on experimental studies"2019
- Conseguimento di un brevetto il 29/05/2017 per il software eianalyzer registrato alla società italiana degli autori ed editori (siae) nel pubblico registro software con il titolo "modello di calcolo energetico per la valutazione del risparmio energetico all'interno di edifici ad uso residenziale conseguente agli interventi di riqualificazione - eianalyzer"2017
- E' responsabile ed autore del brevetto num 102017000145090realizzato per il goniometro progettato realizzato ed Operativo presso il lab di fisica tecnica interdisciplinare presente all'interno del Lab LIFT

- Consiglio di Stato, il Ministero dell'Ambiente, l' Anci Nazionale, il Mibact, ed al.
- Oltre a molti committenti privati sulle tematiche del Risparmio Energetico, degli Impianti Termotecnici, Acustica ed illuminotecnica
- a partecipato alla ricerca svolta nell'ambito dell' Accordo Programmatico tra il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università La Sapienza di Roma Responsabile (Prof Massimo Coppi) e il Ministero dell'Ambiente per il controllo dell' inquinamento acustico in ambito aeroportuale di alcuni aeroporti italiani (Perugia, Napoli, Roma Fiumicino, progetto di Ricerca commissionato dalla soc EOS 3 srl relativo a misure di conducibilità termica del terreno in presenza di cavi elettrici interrati presso la centrale eolica di Troia (Fg) 2007  
Ha collaborato con il, progetto dal titolo “Analisi affidabilistica ed energetica degli impianti a servizio delle strutture ospedaliere” commissionato dalla Società Exit One S.p.A
- E' responsabile nell'Area della Ingegneria Meccanica del, gruppo di ricerca della Fisica Tecnica ed ha istituito il Laboratorio Interdisciplinare dell'Area Fisica Tecnica
- E' stato, conferito dal Comune di Orte all'interno della Convenzione Quadro con il Comune di Orte ( t)del progetto Pilota per la
- Diagnosi Energetica ed Audit di I,II e III livello e studio dell'Efficientamento di una struttura dal particolare valore storico ed artistico appartenente al patrimonio edilizio del comune di Orte( t), con l'obiettivo di individuare gli interventi tecnici di riqualificazione 2012

Gennaio 2019 - Dicembre 2021

**Coordinatore del Tavolo di Pubblica Illuminazione  
Comune di Roma | Roma**

- Nominato nel 2019 dal Sindaco di Roma dott.ssa Virginia Raggi Coordinatore del Tavolo Tecnico sull' Ammodernamento delle reti tavolo inter-istituzionale illuminazione pubblica del Comune di Roma su incarico del direttore generale del Simu ing. Roberto Botta.

Aprile 2015 - Aprile 2018

**Responsabile tecnico e scientifico per l' ANCI nel settore dell' energetico del Patrimonio edilizio Comunale**

- a collaborato e diretto come Responsabile di progetti e Direzione Lavori nell'ambito delle attività di riqualificazione energetica con attività di Diagnosi Energetiche e Progettazione di Impianti Tecnologici con importanti committenti nazionali e Internazionali FIGC (nell'ambito di Euro 2020), Asilo Savoia, Engie, Lamaro, Abdr Studio, Bonifica Spa

- Inpra spa, Iace Spa, Erco Spa, Terna, Snam, Tep Solution, Aci Roma e tante altre collaborazioni con enti, comune Orte ecc in molteplici progetti di Grandi Opere
- E' Fondatore e Socio Non Qualificato di Una Societa Soclift che si occupa di Modellazione di Sistemi Energetici
- Iscritta Al Num 15329381006 Del Registro Delle Start Up Innovative 2020
- Incarichi istituzionali
- E' stato, lo studio di un metodologia per l'efficientamento energetico delle strutture comunali, sanitarie e sportive ed ha
- contribuito alla redazione dei tre Bandi scritti all'interno della Convenzione con il MATTM per la spesa di fondi POI-FESR, supportando la struttura nella redazione dei tre bandi e del disciplinare di gara e della lettera di invito, per i criteri di aggiudicazione della gara nel rispetto della legislazione vigente in materia di lavori pubblici e della legislazione e normative tecniche vigenti in merito alla Diagnosi ed efficientamento energetico delle strutture del patrimonio comunale e delle strutture sanitarie 2011
- E' stato Responsabile di un incarico dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani per lo studio di un metodologia per l'efficientamento energetico delle strutture comunali, sanitarie e sportive ed ha supportato l'ANCI nella fase II
- Fase esecutiva del progetto all'interno della Convenzione con il MATTM per la spesa di fondi POI-FESR 2012
- E' stato Responsabile di un incarico dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani per lo studio di un metodologia
- per l'efficientamento energetico delle strutture comunali, sanitarie e sportive e contribuisce alla redazione dei tre Bandi scritti all'interno della Convenzione con il MATTM per la spesa di fondi POI-FESR, per la fase III
- Fase divulgativa del progetto 2013
- E' stato responsabile per conto del Dip di Ingegneria dell' Università di Roma Tre dell'incarico "organizzazione e presidio allo stand assemblea nazionale anci 23-24

Aprile 2013 - Dicembre 2014

**Membro del CdA dell'Università di Roma Tre  
Università di Roma Tre | Roma**

- E' stato Responsabile di un incarico dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani all'interno della Convenzione con il MATTM per la spesa di fondi POI-FESR nel Progetto "Diagnosi ed efficientamento energetico delle strutture del patrimonio comunale e delle strutture sanitarie" rimodulazione
- progettuale "Cruscotto Comune efficiente e interventi pilota low energy buildings" 2015
- E' stato Responsabile di un incarico conferito

direttamente dal Direttore Generale dell'Università di Roma Tre, dott Pasquale Basilicata per il "Supporto, Supervisione ed Assistenza alla

- Progettazione di due Nuovi Laboratori di Superconduttività e Ottica presso la sede di via della Casca Navale 79 " 2016
- Dal Marzo 2016 è Vice Presidente del Tc Parioli con delega alla Gestione del Personale ed alle Manutenzioni delle strutture, Impianti, Giardini ed è Energy Manager del Club

•

Gennaio 2014

### **Università di Roma Tre, E' Responsabile per il Dip. di Ingegneria**

- Dell'Accordo di Programma MSE-ENEA sulla
- Ricerca di Sistema Elettrico Piano Annuale di Realizzazione 2013 su cui è stato finanziato e bandito l'assegno di ricerca dal titolo "Analisi degli apporti solari nel bilancio energetico
- degli edifici in funzione della risposta angolare della riflettanza solare dei componenti di involucro opaco", Università di Roma Tre della Convenzione con la soc
- Lamaro SpA per la
- Riqualificazione dell'area degli Ex Mercati Generali a Roma su cui è stato finanziato e bandito l'Assegno per la ricerca intitolato " Alutazioni degli apporti solari dei componenti
- opachi dell'involucro edilizio" 2014
- E' stato Responsabile scientifico per l' Università di Roma Tre dell' Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo
- Economico – ENEA Piano Annuale di Realizzazione 2014 - Area: Razionalizzazione e Risparmio nell'uso dell'energia elettrica - Progetto: Sviluppo di modelli per la realizzazione d'interventi di efficienza energetica sul patrimonio immobiliare pubblico - Obiettivo: "Edifici pubblici tipo, Indici di benchmark di consumo per tipologie di edificio ad uso ufficio e scuole, Applicabilità di tecnologie innovative e modelli per la realizzazione di interventi di efficienza energetica - Titolo dello studio:"Potenzialità e limiti del raffrescamento passivo con strategie di ventilazione naturale in Aree

Gennaio 2014

### **Responsabile scientifico Urbane | Roma**

- Università di Roma Tre dell' Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA Piano Annuale di Realizzazione 2013 Area: Razionalizzazione e risparmio nell'uso dell'energia elettrica - Progetto: Sviluppo di modelli per la realizzazione di interventi di efficienza energetica sul patrimonio immobiliare - Obiettivo: Sviluppo , sperimentazione e caratterizzazione di materiali innovativi (cool material) - Responsabile del Progetto: Gaetano Fasano, ENEA - Titolo dello studio:"Metodologia di analisi degli apporti solari nel

bilancio energetico degli edifici in funzione della risposta angolare della riflettanza solare dei componenti di involucro opaco" - Responsabile scientifico ENEA: Michele Zinzi 2015

- E' Responsabile di un incarico conferito direttamente dal Direttore Generale dell'Università di Roma Tre dott Pasquale, Basilicata di effettuare la valutazione di Impatto Acustico Ambientale del, Palladium, Università e redigere il Piano di Risanamento Acustico, Tecnico Acustico, Tecnico Acustico del teatro Palladium 2015, Dirige attualmente il gruppo di Ricerca di Fisica tecnica del Dip Ing Ind Elettr e Mecc ed ha partecipato all'attività di Ricerca per il recupero e la riqualificazione energetica di diversi edifici storici in El Salvador nell'ambito del Progetto Internazionale "Fortalecimiento de la Secretaria de Cultura de la Presidencia de El Salvador a través de la valorización del patrimonio cultural" finanziato dalla agenzia italiana per la cooperazione allo Sviluppo (MAECI ) 2016

Membro dell' unità di ricerca del prof toscano all'interno del prin 2017 theoretical modelling and experimental characterization of sustainable porous materials and acoustic

- metamaterials for noise control coordinato dal prof Massimo
- Garai finanziato dal Miur 2018
- Dirige attualmente il gruppo di Ricerca di Fisica tecnica con l'Ing Gabriele Battista nell'attività di Ricerca per lo sviluppo di una metodologia operativa di ripartizione delle spese per le utenze e i servizi del complesso industriale Centro
- Agroalimentare Roma (CAR) nell'ambito della Gestione dell' Energia nel Progetto finanziato dal CAR e affidato

#### **erificatore per il Consiglio di Stato Consiglio di Stato**

- E stato nominato dal Magnifico Rettore dell'Università di Roma Tre prof Pietromarchi con la qualifica di erificatore (art 66 codice procedura amministrativa) per il Consiglio di Stato nell'ordinanza, sezione iv n. 8006/2019 del 25/11/2019 e erificatore (art 66 codice procedura amministrativa) per il consiglio di stato nell'ordinanza, sezione iv n. 8121/2019 del 28/11/2019 nell'ambito di importanti procedimenti giudiziari
-



---

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Nel 2003 si Laurea in Ingegneria Meccanica**

Università degli Studi di Roma Tre

Nel 2007 consegue il titolo di

**Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale**

Università degli Studi di Perugia

Dal 2008 è Ricercatore a tempo indeterminato di Fisica Tecnica ING IND 11 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed industriale dell'Università di Roma Tre.

Dal 2018 è Professore Associato di Fisica Tecnica ING IND 11 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tre

Dal 2021 vince il concorso e viene chiamato Professore Ordinario di Fisica Tecnica ING IND 11 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica dell'Università di Roma Tre, ove dal 2022 è eletto Coordinatore della Sezione di Ingegneria Meccanica ed Industriale.

---

## **PUBBLICAZIONI E RUOLI IN ATENEO**

Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Roma Tre dal 2012 al 2014, membro della Commissione Spazi e Forniture e della Commissione di Bilancio.

ha scritto due libri "Heat Transfer" e "Impianti Termotecnici" pubblicati dalla casa editrice Efestò ed ha scritto 80 pubblicazioni di settore sulle più importanti riviste Internazionali

---

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Italiano:** LINGUA MADRE

**Inglese:** C1

---

Avanzato



---

## CERTIFICAZIONI

- Certificatore EGE Esperto Gestione Energia civile ed industriale
- Tecnico Competente in Acustica iscritto all'Albo Nazionale degli EGE Tecnico Acustico Competente iscritto all'Albo Nazionale al n 7300
- Certificato Bim Manager in accordo alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024.

\*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, coordinato con il D. Lgs. 101/2018, e al Regolamento UE 2016/679



ROBERTO  
DE LIETO  
VOLLARO  
13.09.2023  
16:59:55  
GMT+01:00

*Roberto De lieto Vollarò*

**CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE**

PERSONNEL CERTIFICATION

**ESPERTO IN BUILDING INFORMATION MODELING**

BIM INFORMATION MODELING EXPERT

**SPECIALIZZAZIONE**

SPECIALISATION

**BIM MANAGER**

*Il presente certificato per il ruolo di Esperto in Bim Manager è stato emesso in conformità a quanto specificato nel Regolamento generale per il rilascio della certificazione/qualifica delle persone di UNISAPIENS in accordo alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024.*

*Il presente Certificato, da esibire con documento di riconoscimento, è valido solo se la persona risulta iscritta nel relativo Registro UNISAPIENS vigente (disponibile nel sito internet [www.unisapiens.it](http://www.unisapiens.it))*

**Ing. Roberto De Lieto Vollaro**

PERSONA CERTIFICATA / CERTIFICATED PERSON

*Nato a/Born in Roma il/on 25 /11/1977*

C.F. DLTRRT77S25H501R

CERTIFICATO N°

Certificate N°

**12/24-BIM**

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO BIM**

Reference Regulations BIM

**UNI 11337-7:2018    UNI/PdR 78:2020**

**SISTEMA DI CERTIFICAZIONE**

Certification System

**Schema di Certificazione – SCH02**

Certification Scheme – SCH02

**Regolamento Generale – REG01**

General Regulation – REG01

**PRIMA EMISSIONE**

First issue

**09/04/2024**

**EMISSIONE CORRENTE**

Current issue

**09/04/2024**

**SCADENZA**

Expiry

**08/04/2029**



**I Direttore Generale**

The General Manager

**Arch. Gianluca Licari**

*Unisapiens s.r.l. Organismo di certificazione*

*Sede Legale: Via Marco Decumio, 26 - 00174 Roma (RM) - P. IVA 13972011004*

*Sede Operativa: Via Giano della Bella, 18 - 00162 Roma (RM) - Tel. (+39) 06 4424 2686 [www.unisapiens.it](http://www.unisapiens.it) - [info@unisapiens.eu](mailto:info@unisapiens.eu)*



([index.php](#)) / [Tecnici Competenti in Acustica \(tecnici\\_viewlist.php\)](#) / Vista

<b>Numero Iscrizione Elenco Nazionale</b>	7300
<b>Regione</b>	Lazio
<b>Numero Iscrizione Elenco Regionale</b>	813
<b>Cognome</b>	De Lieto Vollaro
<b>Nome</b>	Roberto
<b>Titolo studio</b>	Laurea Ingegneria Meccanica
<b>Estremi provvedimento</b>	B0429/2007
<b>Luogo nascita</b>	Roma
<b>Data nascita</b>	25/11/1977
<b>Regione</b>	Lazio
<b>Provincia</b>	RM
<b>Comune</b>	Roma
<b>Via</b>	G.Fortunato
<b>Cap</b>	00191
<b>Civico</b>	3
<b>Nazionalità</b>	italiana
<b>Pec</b>	r.delietovollaro@pec.ording.roma.it
<b>Data pubblicazione in elenco</b>	10/12/2018

**CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NEL REGISTRO**  
**ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA (EGE)**  
**Settore Industriale**

*È stato certificato che per svolgere il ruolo di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) in conformità a quanto specificato nel Regolamento generale per il rilascio della certificazione/qualifica delle persone di UNISAPIENS in accordo alla norma UNI CEI 11339:2009.*

*(Rif. Schema di certificazione elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D.lgs. 4 luglio 2014 n° 102 e approvato con Decreto Dirigenziale Interministeriale (MISE e MATT) del 12 maggio 2015)*

**Ing. Roberto De Lieto Vollaro**

Nato a Roma il 25/11/1977

C.F. DLTRRT77S25M501R

N° di Reg. 008/2022

**PRIMA EMISSIONE**  
First issue

**12/05/2022**

**EMISSIONE CORRENTE**  
Current issue

**12/05/2023**

**SCADENZA**  
Expiry

**11/05/2027**

**Il Direttore Generale**

**Arch. Gianluca Licari**



*Il presente Certificato, da esibire con documento di riconoscimento, è valido solo se la persona risulta iscritta nel relativo Registro UNISAPIENS vigente (disponibile nel sito internet [www.unisapiens.it](http://www.unisapiens.it))*

*Il Personale certificato UNISAPIENS è tenuto nel rispetto del Codice Deontologico che ha sottoscritto: il contenuto del Codice deve essere portato a conoscenza dei clienti.*

*La Certificazione è valida 5 anni ed è soggetta a convalida annuale: UNISAPIENS sorveglia nel rispetto del Codice Deontologico e sul mantenimento delle capacità professionali del Titolare, secondo gli schemi definiti.*

*Il presente Certificato è stato emesso in forma elettronica, è esclusiva proprietà di UNISAPIENS s.r.l. ed è legato alle condizioni contrattualmente stabilite.*

**Unisapiens s.r.l.**

Sede Legale: Via Marco Decumio, 26 – 00174 Roma (RM) – P. IVA 13972011004

Sede Operativa: Via Giano della Bella, 18 – 00162 Roma (RM) – Tel. (+39) 06 4424 2686 – [info@unisapiens.eu](mailto:info@unisapiens.eu)

**CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NEL REGISTRO**  
**ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA (EGE)**  
**Settore Civile**

*È stato certificato che per svolgere il ruolo di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) in conformità a quanto specificato nel Regolamento generale per il rilascio della certificazione/qualifica delle persone di UNISAPIENS in accordo alla norma UNI CEI 11339:2009.*

*(Rif. Schema di certificazione elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D.lgs. 4 luglio 2014 n° 102 e approvato con Decreto Dirigenziale Interministeriale (MISE e MATT) del 12 maggio 2015)*

**Ing. Roberto De Lieto Vollaro**

*Nato a Roma (RM) il 25/11/1977*

*C.F. DLTRRT77S25H501R*

**N° di Reg. 003/2022**

**PRIMA EMISSIONE**  
First issue

**12/05/2022**

**EMISSIONE CORRENTE**  
Current issue

**12/05/2023**

**SCADENZA**  
Expiry

**11/05/2027**

**Il Direttore Generale**  
**Arch. Gianluca Licari**



*Il presente Certificato, da esibire con documento di riconoscimento, è valido solo se la persona risulta iscritta nel relativo Registro UNISAPIENS vigente (disponibile nel sito internet [www.unisapiens.it](http://www.unisapiens.it))*

*Il Personale certificato UNISAPIENS è tenuto nel rispetto del Codice Deontologico che ha sottoscritto: il contenuto del Codice deve essere portato a conoscenza dei clienti.*

*La Certificazione è valida 5 anni ed è soggetta a convalida annuale: UNISAPIENS sorveglia nel rispetto del Codice Deontologico e sul mantenimento delle capacità professionali del Titolare, secondo gli schemi definiti.*

*Il presente Certificato è stato emesso in forma elettronica, è esclusiva proprietà di UNISAPIENS s.r.l. ed è legato alle condizioni contrattualmente stabilite.*

**Unisapiens s.r.l.**

Sede Legale: Via Marco Decumio, 26 – 00174 Roma (RM) – P. IVA 13972011004

Sede Operativa: Via Giano della Bella, 18 – 00162 Roma (RM) – Tel. (+39) 06 4424 2686 – [info@unisapiens.eu](mailto:info@unisapiens.eu)