

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Peter Vanoli

📍 via Posillipo 56, 80123, Napoli, ITALIA

☎ abitazione: 0815753646 - università: 0874404292 - 📞 3409975277

✉ istituzionale: giuseppe.vanoli@unimol.it - pec.giuseppe.vanoli@pec.it

📍 **Luogo e data di nascita** Ann Arbor (USA), 13/04/1973

🇮🇹 **Nazionalità** Italiana

📄 **Codice Fiscale** VNLGPP73D13Z404Z

CARRIERA ACCADEMICA

- Da Dicembre 2016 **Professore ordinario del settore scientifico-disciplinare "Fisica Tecnica Ambientale" ING-IND/11**
Università degli Studi del Molise Via de Sanctis, Campobasso, ITALIA
Principali mansioni e responsabilità: Ricopre incarichi di insegnamento in Ingegneria ambientale ed energetica e in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
- Da Novembre 2007
a Novembre 2016 **Professore associato del settore scientifico-disciplinare "Fisica Tecnica Ambientale" ING-IND/11**
Università degli Studi del Sannio - Piazza Guerrazzi, 1 82100 – BENEVENTO (BN)
Principali mansioni e responsabilità: Ha ricoperto incarichi di insegnamento di Fisica Tecnica, Risparmio Energetico in Edilizia, Tecnica del controllo ambientale, Tecnica del Freddo.
- Da marzo 2002
a novembre 2007 **Ricercatore del settore scientifico-disciplinare "Fisica Tecnica Industriale" ING-IND/10**
Università degli Studi del Sannio - Piazza Guerrazzi, 1 82100 – BENEVENTO (BN)
Principali mansioni e responsabilità: Ha ricoperto incarichi di insegnamento di Fisica Tecnica, e Climatologia dell'ambiente costruito.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002 **Dottore di Ricerca in Ingegneria Energetica**
Università degli Studi di Ancona
Tesi di dottorato in Energetica dal titolo "Valutazione sperimentale delle caratteristiche di scambio durante l'ebollizione in convezione forzata di miscele di HFC"
- Maggio 1999 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.**
Esame di Stato a Napoli, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 13973
- 17 Dicembre 1998 **Laurea in ingegneria meccanica: votazione 110 / 110 e Lode**
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria Meccanica
TESI di Laurea in Fisica Tecnica dal titolo "Analisi numerico - sperimentale delle prestazioni di un evaporatore raffreddato ad aria"
- Luglio 1991 **Diploma di maturità scientifica, votazione 52/ 60**
Liceo Scientifico "TITO LUCREZIO CARO", Napoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Buona	Buono	Buono

Competenza digitale

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

Uso dei software di simulazione dinamica quali “Energy Plus” per le applicazioni nel campo del risparmio energetico del sistema edificio/impianti.

Uno si software di programmazione in ambiente MATLAB.

Uso di software per la progettazione impiantistica e termotecnica (esempio: TERMUS, DOCET).

Conoscenza e utilizzo delle principali Sistemi Informativi Territoriali, quali il GIS, per l'applicazione nel campo della pianificazione energetica territoriale.

Patente di guida Patente di tipo A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALTRE ATTIVITA' IN AMBITO ISTITUZIONALE

- Dal 22/11/2021 è Coordinatore della Commissione per la programmazione, la pianificazione e l'ottimizzazione di interventi di edilizia universitaria dell'Università del Molise
- Da aprile 2021 è Componente del Comitato di Sorveglianza del Piano di Sviluppo e Coesione (PSC) della Regione Molise
- Dal 22/10/2021 fa parte dell'Elenco Nazionale degli Organismi di Indipendenti di Valutazione al n.6716, fascia professionale n.1
- Dal 03/05/2021 è membro esperto nella Commissione del Cluster 5 – Climate, Energy and Mobility – Horizon Europe
- Dal 22 settembre 2020 al 12/02/2021 è stato rappresentante nazionale Alternate per Climate, Energy and Mobility – Cluster 5 – Horizon Europe
- Dal 13 maggio 2020 al 13 maggio 2021 è stato Componente del Gruppo di Lavoro Ministeriale (MUR) con il compito di analizzare le criticità vissute dagli Atenei situati nelle aree interne del paese
- Da aprile 2020 a ottobre 2020 è stato membro delle Commissione Nazionale di esperti per il Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027 – Ambito Energetica Ambientale. Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca (MUR)
- Dal 27 febbraio 2020 è Componente dell'Unità di Coordinamento per la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, al fine di assicurare il necessario supporto agli Organi di Governo per l'attuazione delle indicazioni in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 all'interno dell'Università degli Studi del Molise
- Dal luglio 2019 è Prorettore dell'Università degli Studi del Molise con delega agli indicatori di qualità e alle iniziative strategiche di Ateneo.
- Dal 2018 Consigliere di Amministrazione del Consorzio Stress Scarl
- Dal 2018 è membro del Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario per l'Ingegneria e la Medicina – ColM (Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università degli

- Studi del Molise, Università degli Studi del Sannio)
- Da giugno 2017 è membro del collegio dei docenti del Dottorato in “Medicina Traslazionale e Clinica” dell’Università degli Studi del Molise.
 - Da febbraio 2017 a maggio 2019 è stato coordinatore della Commissione per il monitoraggio del livello delle prestazioni organizzative e del grado di attuazione degli obiettivi dell’Università degli Studi del Molise.
 - Da febbraio 2017 a dicembre 2018 è stato membro della Commissione permanente per l’attuazione della programmazione triennale di Ateneo 2016-2018 dell’Università del Molise.
 - Da gennaio 2017 a maggio 2019 è stato membro della Commissione tecnica “Efficienza Strutturale ed energetica” dell’Università degli Studi del Molise.
 - Da gennaio 2017 a maggio 2019 è delegato del Rettore dell’Università degli Studi del Molise per la valutazione degli indicatori di qualità e per il coordinamento dei corsi di studio e per gli insegnamenti di Ingegneria.
 - Da luglio 2016 a dicembre 2017 è stato responsabile scientifico e membro del comitato direttivo dell’associazione ABIZ (Associazione Benevento Impatto Zero) che vede tra i soci fondatori l’Università degli Studi del Sannio e il Comune di Benevento.
 - Da gennaio 2016 a dicembre 2017 ha fatto parte della commissione di conferma in ruolo di ricercatori Universitari dell’area 09, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale).
 - Da novembre 2013 a dicembre 2016 è stato delegato del Rettore dell’Università degli Studi del Sannio per “Energy Manager” dell’Ateneo.
 - Da dicembre 2013 a dicembre 2016 è stato Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio.
 - Da luglio 2010 a maggio 2016 è stato consigliere di amministrazione del Centro di Competenza in Nuove Tecnologie scarl.
 - Nel 2013 ha fatto parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca “Energia e Tecnologie dell’Informazione” (XXIX ciclo), dell’Università degli Studi di Palermo.
 - Nel 2012 è stato membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria dei Sistemi Meccanici” (XXVIII ciclo) dell’Università degli Studi Federico II di Napoli.
 - Da novembre 2009 a novembre 2013 è stato delegato del Rettore dell’Università degli Studi del Sannio per “le strategie di risparmio energetico” dell’Ateneo.
 - Dal 2007 al 2016 è stato membro del gruppo di esperti universitari a supporto della Regione Campania per il rilascio, alle aziende interessate, dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi del D.lgs. 59/05.
 - Negli anni 2004 e 2005 è stato membro del Nucleo per l’occupabilità ed esperto del progetto Comment, Strategie locali per l’occupazione e l’innovazione.
 - È stato membro di commissioni di concorso per professori di II fascia per il settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare.
 - E’ stato membro di Commissioni di concorso per professori di I fascia per il settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare.
 - E’ stato membro e presidente di Commissioni di concorso per ricercatori universitari a tempo determinato ai sensi della L.240/2010
 - E’ stato membro e presidente di commissione per l’aggiudicazione di numerose borse di studio, assegni di ricerca e contratti di collaborazione per il supporto alla ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio e l’Università degli Studi del Molise
 - E’ membro dell’Associazione Italiana del Condizionamento dell’Aria e della Refrigerazione (AICARR).
 - E’ membro dell’Associazione IBPSA-Italia (International Building Performance Simulation Association).
 - E’ stato membro e presidente di commissioni aggiudicatrici di gara d’appalto di forniture e di concorsi per personale amministrativo (area tecnica) per l’Università degli Studi del Sannio, per l’Università degli Studi del Molise e di altri Enti pubblici.
 - E’ stato Consulente Tecnico di Ufficio e Consulente Tecnico di Parte in giudizi arbitrali e in accertamenti tecnici preventivi

**PROGETTI DI RICERCA
NAZIONALI E INTERNAZIONALI****Ruolo: Responsabile scientifico**

- Progetto Prin 2017 – Sustain/Able: Simultaneous Structural And energetic reNovAtion of Buildings through innovativE solutions- Principal Investigator
- Progetto POR Campania 2000-2006 – Linea 3.16 – Centro di Competenza Produzioni Agroalimentari. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio. Linee di ricerca sulla conservazione in atmosfera controllata di prodotti ortofrutticoli (Responsabile operativo).
- Progetto di Ricerca denominato SMARTCASE – “Soluzioni innovative Multifunzionali per l'ottimizzazione dei Consumi di energia primaria e della vivibilità indoor del Sistema Edilizio”, Codice PON03PE_00093_1 finanziato dal MIUR a valere sul Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” (PON “R&C”) 2007-2013 e PAC – Piano di Azione Coesione. Da novembre 2013 a dicembre 2017.
- Progetto di Ricerca denominato SMARTCASE – “Soluzioni innovative Multifunzionali per l'ottimizzazione dei Consumi di energia primaria e della vivibilità indoor del Sistema Edilizio”, Codice PON03PE_00093_1 finanziato dal MIUR a valere sul Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” (PON “R&C”) 2007-2013 e PAC – Piano di Azione Coesione. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio. Da novembre 2013 a dicembre 2017.
- Progetto di ricerca METRICS – “Metodologie e Tecnologie per la gestione e Riqualificazione dei Centri Storici e degli edifici di pregio”, Codice PON03PE_00093_5 finanziato dal MIUR a valere sul Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” (PON “R&C”) 2007-2013 e PAC – Piano di Azione Coesione. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio. Da novembre 2013 a dicembre 2017.
- Progetto Europeo – Horizon 2020, anno 2016 - Green INSTRUCT – Green INtegrated STRUCTural elements for retrofitting and new construction of buildings. Da ottobre 2016. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- Progetto Europeo – Horizon 2020, anno 2016 - RE4 – REuse and REcycling of CDW materials and structures in energy efficient pREfabricated elements for building REfurbishment and construction. Da ottobre 2016. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.

Ruolo: Partecipante alla ricerca

- PRIN 2002 – Fluidi refrigeranti a basso impatto ambientale: determinazione sperimentale di parametri di prestazione energetica. Durata del progetto 24 mesi. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- Regione Campania – Progetto di ricerca ai sensi della L.5 del 28.03.2002 – Indagini teorico sperimentali sul comportamento meccanico e la durabilità di materiali plastici in alcune applicazioni dell'ingegneria civile (nell'ambito del progetto il candidato si è occupato della verifica termogravimetrica dei componenti prescelti). Durata del progetto: 12 mesi. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- PRIN 2004 – Studio dello scambio termico in evaporazione di refrigeranti puri e in miscela. Durata del progetto: 24 mesi. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- Progetto FIT (Fondo Speciale Rotativo per l'Innovazione Tecnologica 2009 – Monitoraggio e Controlli Remoti di componenti e sistemi per la ristorazione collettiva, sviluppo di modelli e algoritmi per la simulazione SIL e HIL di sistemi frigoriferi. Durata del progetto: 24 mesi. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- Progetto TeMASAV “Tecnologie e Monitoraggio Ambientale per la Sostenibilità della Aree Vaste” PON Campania FSE 2007/2013, Avviso pubblico per lo sviluppo di Reti di eccellenza tra Università, Centri di Ricerca e Imprese A.G.C. 06 D.D. n.414 del 13.11.2009. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio.
- PRIN 2015 (decorrenza 05.02.2017, ammesso al cofinanziamento) – “Clean heating and cooling technologies for an energy efficient smart grid”. Durata: 36 mesi. Unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.
- Progetto di Ricerca denominato METROPOLIS – “Metodologia e Tecnologie integrate e sostenibili Per l'adattamento e La sicurezza dei Sistemi urbani”, Codice PON03PE_00093_4 finanziato dal MIUR a valere sul Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” (PON “R&C”) 2007-2013 e PAC – Piano di Azione Coesione. Unità di ricerca dell'Università degli Studi del Sannio. Da novembre 2013 a dicembre 2016

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

I risultati delle ricerche sono presentati in oltre 150 pubblicazioni in riviste e agli atti di convegni nazionali e internazionali e in 3 capitoli di libri di cui è coautore. Alla data odierna sulla banca dati Scopus sono presenti 151 prodotti, con 3963 citazioni e un h index pari a 35.

**ALTRI TITOLI E INFORMAZIONI
CONNESSE ALL'ATTIVITÀ DI
RICERCA**

- L'articolo "Green Roofs in European Climates. Are effective solutions for the energy savings in air condition" F.Ascione, N.Bianco, F. de Rossi, G.Tumi, G.P.Vanoli, Applied Energy, vol 104, 2013, pp.845-859 ha ricevuto nel 2013 il riconoscimento di Ricerca Scientifica di interesse comunitario (Unione Europea).
- E' revisore di articoli scientifici per le riviste internazionali: Applied Thermal Engineering, International Journal of Refrigeration, Applied Energy, Energy and Buildings, Experimental Thermal and Fluid Science, Solar Energy e Energy e per convegni internazionali dell'American Society of Mechanical Engineers.
- Ha collaborato e tuttora collabora a progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN) finanziati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.
- E' membro dell'International Institute of Refrigeration (IIR) ed fa parte della commissione B1-Thermodynamics & Transfer Process.
- Ha fatto parte del Comitato organizzatore del convegno ASME-ATI-UIT 2015 "Conference on Thermal Energy Systems: Production, Storage, Utilization and the Environment", Napoli.
- E' stato Responsabile Scientifico di numerose Borse e Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi del Sannio e l'Università degli Studi del Molise
- Collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali:
 - ha instaurato una collaborazione scientifica con il Politecnico Federale di Losanna, Laboratorio di Heat and Mass Transfer, prof. John Richard Thome.
 - è stato responsabile per l'Università degli Studi del Sannio dell'accordo quadro di collaborazione con il BBSR - Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (German Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development), interno al BBR - Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (German Federal Office for Building and Regional Planning), del BMUB - Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (Ministero della Repubblica Federale Tedesca per l'Ambiente, la conservazione della natura, gli edifici e la sicurezza nucleare).
 - dal 2015 ha instaurato una collaborazione scientifica con il gruppo coordinato dal Dr. Mattheos Santamouris, 'Full Professor' di 'Energy Physics' all'Università di Atene e di 'High Performance Architecture' presso l'University of New South Wales in Australia, Editor in Chief della Rivista Internazionale 'Energy and Buildings'.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ DI
RICERCA IN CONVENZIONE
UNIVERSITARIA CON ENTI
PUBBLICI E AZIENDE PRIVATE****Ruolo: responsabile scientifico**

- Anno 2008, Ateneo del Sannio: documento di valutazione del rischio per gli immobili di proprietà dell'Ateneo Sannita.
- Anno 2009, ACCA Software spa: a) consulenza scientifica nella messa a punto di uno strumento di simulazione multidimensionale e dinamica del comportamento termico dell'involucro edilizio al variare delle condizioni climatiche esterne; b) consulenza scientifica nella messa a punto di uno strumento di calcolo per la simulazione di interventi di involucro innovativi;c) consulenza scientifica nella messa a punto di uno strumento di calcolo per la valutazione delle prestazioni di impianti per lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili; d) prove di validazione dei risultati ottenuti con gli strumenti messi a punto.
- Anno 2009, DESMON spa: messa a punto di prove termodinamiche ed acustiche su congelatori industriali volte al miglioramento delle prestazioni energetiche ed acustiche.
- Anno 2015, Consorzio TRE (Tecnologie per il Recupero Edilizio): supporto alle attività previste dal Progetto VINCES (Valutazione Integrata del Ciclo di vita per l'Edilizia Sostenibile, Bando POR Campania FESR 2007/2013) ed in particolare, nell'ambito dell'obiettivo finalizzato a: "Definizione, implementazione e sperimentazione della piattaforma di valutazione ILCA – Applicazione su casi reali.
- Anno 2015, ARKADIS (Agenzia Regionale Campana Difesa Suolo): esecuzione della prestazione di ricerca e delle attività di supporto tecnico scientifico alla progettazione definitiva del restauro di Palazzo Penne nell'ambito del POR FESR CAMPANIA 2007-2013. Obiettivo Operativo 1.7 – "Edifici pubblici sicuri".
- Anno 2016, Consiglio Regionale della Campania: esecuzione dell'attività di Audit Energetico relativo all'edificio F13 al Centro Direzionale di Napoli.
- Anno 2019, ITEMS, consulenza scientifica relativamente al progetto denominato CIRCE "Secondary raw materials for a circular economy in buildings.
- Anno 2020, Regione Molise: Valorizzazione del patrimonio archeologico della Regione Molise

Ruolo: partecipante alla ricerca

- Anno 2003, Telegestioni s.r.l.: ottimizzazione energetica del sistema edificio impianto.
- Anno 2004, Ospedale Rummo di Benevento: analisi e verifiche di sistemi di controllo degli impianti di climatizzazione di reparti ospedalieri.
- Anno 2005, CO.PRO. spa.: ottimizzazione energetica di congelatori verticali.
- Anno 2005, ENAM spa: consulenza scientifica sugli interventi da realizzarsi sul sistema edificio/impianto di un edificio in acciaio e vetro.
- Anno 2006, ENAM spa: consulenza tecnico scientifica per la messa a punto del regolamento edilizio del Comune di Pomigliano e delle linee guida in materia di risparmio energetico in esso previste.
- Anno 2006 CTM termo camini srl: messa a punto di un laboratorio termodinamico per le prove di termo camini.
- Anno 2007 ENAM spa: a) realizzazione di studio di fattibilità di una centrale di conversione delle energia che preveda la sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili per la copertura del fabbisogno di energia elettrica e termica del Pastificio Russo sito in Pomigliano; b) realizzazione della studio di prefattibilità e delle linee guida per la costruzione di edificio "modello" dal punto di vista dei consumi di energia primaria e di riduzione dell'impatto ambientale all'interno di uno dei nuovi comparti edilizi; c) realizzazione di uno studio di fattibilità per la realizzazione di una centrale di conversione di energia per la copertura dei fabbisogni di energia termica ed elettrica dei nuovi comparti edilizi, mediante anche lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili.
- Anno 2007 PROVINCIA DI BENEVENTO: a) messa a punto di uno studio di fattibilità per la realizzazione di un edificio destinato ad attività pubblica, nella azienda agricola Casaldianni nel Comune di Circello, che presenti le caratteristiche di bassissimo impatto ambientale anche e soprattutto con riferimento alle emissioni locali e globali connesse alla sua gestione energetica; b) consulenza tecnico scientifica nella messa a punto di linee guida, da proporre ai Comuni della Provincia di Benevento, per l'adeguamento del regolamento edilizio alle recenti normative in materia di risparmio energetico del sistema edificio impianto; c) censimento Energetico di due edifici campione della Provincia di Benevento.
- Anno 2007, TELECOM ITALIA s.p.a.: confronto sperimentale delle prestazioni energetiche di impianti frigoriferi funzionamenti con R22 e suoi possibili sostituti drop-in; analisi di fattibilità tecnico-economica per interventi da adottare sul parco impianti di climatizzazione/refrigerazione Telecom Italia.
- Anno 2009, METRO CAMPANIA nordest: analisi e proposta di interventi di risparmio energetico e di sfruttamento delle fonti rinnovabili nell'ambito della rifunionalizzazione di stazioni ferroviarie.
- Anno 2009, Comune di Massa lubrenze: interventi di risparmio energetico e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili a servizio di un impianto natatorio.
- Anno 2009, Provincia di Benevento: supporto nell'attuazione delle linee di azione del Piano Energetico Provinciale e la messa a punto di studi di fattibilità tecnico-economica di centrali per lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili.
- Anno 2010, Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori- Fondazione G. PASCALE: analisi energetica di tutti gli edifici e gli impianti a servizio del complesso ospedaliero, assistenza nella messa a punto dei contenuti tecnici dei bandi per l'affidamento di servizi, la realizzazione di opere e forniture e assistenza alla stesura di progetti.
- Anno 2010 DECOM srl: sviluppo di soluzioni volte al miglioramento delle prestazioni termofisiche di pacchetti murari per chiusure, verticali e orizzontali, di involucro edilizio con riferimento a soluzioni prefabbricate.
- Anno 2012 SIRAM s.p.a.: attività di ricerca finalizzata all'analisi energetica dinamica dei padiglioni D e L dell'azienda ospedaliera di rilievo nazionale Antonio Cardarelli.
- Anno 2012, TECNOBIOS srl: risparmio energetico e sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili nelle aree ASI della provincia di Avellino: analisi di producibilità da fotovoltaico.
- Anno 2017, Acca Software spa:

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli, 21 ottobre 2022

Giuseppe Peter Vanoli

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giuseppe Peter Vanoli".