



Europass Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Vincenzo NASO**
 Indirizzo Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aeronautica - Sapienza Università di Roma, Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma
 Telefono (+39) 06 48900050
 Fax (+39) 06 48900050
 E-mail vincenzo.naso@gmail.com; vincenzo.naso@uniroma1.it
 Nationalità Italiana
 Data di nascita 10/11/1944 – NAPOLI

VEDI: https://formazione.cirps.it/cv_naso_pmi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data dal 1986
 Principali mansioni e responsabilità Professore Ordinario di *Sistemi energetici* presso la Facoltà di Ingegneria – Sapienza Università di Roma
Data 1972 - 1986
 Principali mansioni e responsabilità Professore Associato di *Macchine e Macchine Speciali* presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona (1972-78) e presso Facoltà di Ingegneria – Sapienza Università di Roma (1978-86)
Data 1969 - 1972
 Principali mansioni e responsabilità Assistente presso la Facoltà di Ingegneria – Sapienza Università di Roma
Data dal 2016
 Professore Straordinario presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data Da novembre 1963 a giugno 1969
 Nome e tipo di Istituto di istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria - Sapienza Università di Roma
 Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

European level (*)
 Autovalutazione

Inglese
Francese
Spagnolo

Comprensione		Produzione orale		Scrittura	
Ascolto	Lettura	Conversazione	Capacità di produzione orale		
C2	C2	C2	C1	C2	
B2	C2	B2	B2	B1	
B2	C2	B2	B2	B2	

(*) Quadro di riferimento europeo per le lingue

Capacità e competenze organizzative	<p>Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS); Presidente Generale dell'ATI-Associazione Termotecnica Italiana; Presidente di CIRPS Consortium; Presidente di ISES ITALIA, Sezione Italiana dell'International Solar Energy Society; Direttore di 8 Master nazionali e di 1 internazionale su "Energy Management e Sviluppo Sostenibile"; Direttore di 2 Dottorati di Ricerca (Tecnologie sostenibili e Cooperazione internazionale sostenibile); Energy Manager (Consulente) di 24 Comuni, 2 Enti, Istituzioni pubbliche, 12 Aziende, Università, 4 Ospedali, 5 Scuole; Referente dei Ministeri Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare, Sviluppo Economico, Università e Ricerca; Esperto della Commissione Europea sul VI e VII Programma Quadro.</p> <p>Quarantennale esperienza nella cooperazione internazionale allo sviluppo e con Paesi Industrializzati e nei progetti europei (oltre 50 Progetti gestiti in 35 anni).</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Principali campi di ricerca ed esperienze tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi energetici: ciclo dell'energia, vettori, conversione energetica, usi finali: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Convenzionali</i>: motori a combustione interna; motori a combustione esterna (Stirling); Turbomacchine; Sistemi di refrigerazione e criogenia; Compressori e pompe. ▪ <i>Avanzati</i>: CHP; Pompe di calore; Tecnologie avanzate nei sistemi della conversione dell'energia - Sistemi di conversione energetica nuova e rinnovabile: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cicli e Tecnologie dell'idrogeno; Produzione di idrogeno verde e blu; ▪ Solare termico a basse e medie temperature; solare termodinamico CSP ▪ Biomasse ▪ Geotermia <p>CONSULENZA E ATTIVITA' DI FORMAZIONE E TUTORAGGIO PER PICCOLE, MEDIE E GRANDI IMPRESE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso razionale e sostenibile dell'energia nell'industria, nei trasporti e negli usi civili e residenziali - Consulenza, tutoraggio e assistenza tecnica, formazione e alta formazione, ricerca applicata tecnologica, economica e ambientale per Piccole e Medie Imprese - Partnership in Progetti e co-gestione di progetti regionali, nazionali, europei e internazionali - Innovazione e trasferimento tecnologico - Consulenza, attività di formazione e alta formazione e ricerca applicata e dimostrazione per Enti e Grandi Aziende - Consulenze per le agevolazioni sul credito di imposta - Impiantistica industriale, energetica e ambientale e relativa gestione - Gestione e tecnologie del sistema e del ciclo di vita dei rifiuti - Tecnologie verdi per uno sviluppo sostenibile - Scienza della sostenibilità - Impatto tecnologico, ambientale e sociale dei sistemi energetici e dei sistemi industriali - Cooperazione internazionale <p>(per dettagli: https://formazione.cirps.it/cv_naso_pmi)</p> <p>ECONOMIA CIRCOLARE.</p>
Appartenenza ad Associazioni e Istituzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS), (Direttore); • Dottorato di ricerca in "Tecnologie Energetiche e Ambientali per uno Sviluppo Sostenibile", Sapienza Università di Roma, (Direttore); • Dottorato di ricerca in "Energetics: Conventional, Nuclear, New and Renewable Energies Engineering", Sapienza Università di Roma, (Membro del Consiglio di Dottorato); • Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aeronautica presso Sapienza Università di Roma (Direttore); • CIRPS CONSORTIUM per la Cooperazione Internazionale e lo Sviluppo Sostenibile (Presidente); • American Society of Mechanical Engineering (ASME) (Membro); • Northumbria University (Visiting Professor); • Society of Automotive Engineering (SAE) (Membro); • International Stirling Engine Committee (ISEC) (Presidente); • ISES ITALIA, Sezione italiana della International Solar Energy Society – (Presidente); • Associazione Termotecnica Italiana (A.T.I.), (Presidente Generale); • International Centre for Heat and Mass Transfer - ICHMT (Membro); • IUC- Italian University Campus in Egypt <p>ALLEGATI Autore di 6 libri e 255 Pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale.</p>

Prof. Ing. Vincenzo NASO

Go with