CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Giuseppe STARACE

Studio professionale

VIA PUTIGNANI, 210 - 70122 BARI (BA) ITALIA

Telefono

+39 080 9645195 - 347

F-mail

starace@lum.it gstarace@ingegneriastarace.it gstarace71@gmail.com

Nazionalità

Luogo e data di nascita

Italiana



ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

dal 07.10.2024 e attualmente in corso

• Principali mansioni e responsabilità

Membro della Commissione Traffico e Circolazione dell'Automobil Club Bari BAT (ACI)

Delibera del Presidente AC (Automobile Club Italia) Bari BAT n. 4 del 07.010.2024

• Date (da - a)

dal 10.05.2024 e attualmente in corso

• Principali mansioni e responsabilità

· Principali mansioni e responsabilità

Iscritto all'Albo dei Certificatori del credito d'imposta per attività di ricerca e sviluppo, di innovazione tecnologica e di design e ideazione estetica

Numero di iscrizione: 000094

• Date (da - a)

dal 05.04.2024 e attualmente in corso (scadenza 09.02.202, regolarmente rinnovato e rinnovabile senza limiti)

Manager dell'Innovazione (Innovation Manager)

qualificato secondo la UNI 11814:2021 e Reg. PRS UNI INN rev. 02, Settori: MANAGER Certificazione di figure professionali operanti nell'ambito della gestione dell'innovazione Certificato APAVE Italia CPM srl -INN n°70-M

Date (da - a)

dal 20.11.2022 e attualmente in corso (incarico triennale, rinnovabile una sola volta)

Esperto nell'Osservatorio Regionale sull'Idrogeno

Nominato in quota CURC (Comitato Universitario Regionale di Coordinamento) della Regione Puglia

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

· Principali mansioni e responsabilità

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

dal 29.12.2021, attualmente in corso

Università LUM "Giuseppe Degennaro"

(dal 07.10.2023) Dipartimento di Ingegneria

(dal 29.12.2021 al 06.10.2023 afferenza al Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia)

S.S 100, km 18 - 70010 Casamassima (BA)

Ricerca e istruzione universitaria di alto livello

Dipendente a tempo indeterminato (regime "a tempo definito")

Professore Ordinario di Fisica tecnica ambientale

(SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale, già ING-IND/11- già I05B e GSD. 09/IIND-07, già Sett. Conc: 09/C2) Attività di ricerca universitaria e di interesse industriale nei seguenti ambiti:

- Energia da fonte rinnovabile e tradizionale (biomasse, cogenerazione, termodinamica)
- Scambio termico e scambiatori di calore
- Pompe di calore geotermiche
- Titolare per l'a.a. 2025-2026 dei corsi di: FISICA TECNICA
- GESTIONE DELL'ENERGIA

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER l'ENERGIA

Titolare per l'a.a. 2024-2025 dei corsi di:

- FISICA TECNICA
- SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA
- TECNOLOGIE INNOVATIVE PER l'ENERGIA

Titolare per l'a.a. 2023-2024 dei corsi di:

- FISICA TECNICA AMBIENTALE
- SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA

- Fluidodinamica bifase e modellazione numerica
- Misure con tecniche laser
- Macchine frigorifere a compressione di vapore e ad assorbimento

- Caratterizzazione di tessili tecnici e dei loro usi in agricoltura presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM Il anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale

III anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale

I anno del Corso di Laurea magistrale di Ingegneria gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM Il anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale

III anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale I anno del Corso di Laurea magistrale di Ingegneria gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM Il anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale

III anno del Corso di Laurea triennale di Ingegneria gestionale

Titolare (a.a. 2022-23) del corso di FISICA TECNICA AMBIENTALE presso il Dipartimento di Management,





PEC: giuseppe.starace5204@pec.ordingbari.it

Website: http://www.ingegneriastarace.it

Finanza e Tecnologia dell'Università LUM "Giuseppe Degennaro" Titolare del corso di FISICA GENERALE (a.a. 2021-2022) presso il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia dell'Università LUM "Giuseppe Degennaro" (si veda apposita voce seguente). Titolare del corso di TECNICA DEL FREDDO (fino all'a.a. 2021-2022) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento dei moduli (si veda apposita voce seguente). Dal 07.01.2022 Delegato dell'Università LUM per il bando nazionale PNRR call "Partenariati estesi" in tema di ricerca e innovazione Da ottobre 2021 Rappresentante LUM nel Gruppo di lavoro tecnico di proposta per gli investimenti in tema di Energia e Ambiente in particolare per lo sviluppo industriale dell'Area Metropolitana di Bari. Componente di commissione giudicatrice di concorso (L.30.12.2010, n. 240), per Ricercatore Universitario a Tempo Determinato in Tenure Track (RTT) in Fisica Tecnica Industriale (GSD 09/IIND, SSD IIND/07-A) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università del Salento Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca (XLI ciclo) a.a 2025/26 "Medicina traslazionale e ingegneria: tecnologie avanzate per la salute (MED-TECH) -DOT25YE28C" - Università LUM Coordinatore Responsabile: prof.ssa Licia IACOVIELLO Presidente di commissione giudicatrice di concorso (art. 24, comma 3, lett. a) L.30.12.2010, n. 240, nel testo vigente al 29.06.2022) per Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo A in Fisica Tecnica Ambientale (GSD 09/IIND, SSD IIND/07-B) presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, del Politecnico di Bari - cod. proc. RUTDa.DARCOD.24.06 2024 Componente di commissione di concorso per Assegno di ricerca per Progetto PRIN presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM 2023 Attività gestionale c/o LUM Referente del Dipartimento di Ingegneria per i Tirocini Curriculari; Componente del AQRTM (Gruppo Assicurazione Qualità di Dipartimento per la Ricerca e Terza Missione) 2023 Componente di commissione di concorso per Professore associato (II fascia) in MAT/07 (Fisica matematica) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM 2022÷24 Responsabile scientifico per n.4 assegnisti di ricerca – Bando RIPARTI in collaborazione con n. 4 aziende aventi sede operativa in Puglia (Sachim srl, EKA srl, N&C spa, ALTEA srl) rispettivamente per i dottori/ le dottoresse: a) ing. Milica Colovic (fino al 12.2023), b) ing. Maria Teresa Cicirillo, c) ing. Amber Tiwari, d) ing. Elena Mello e per i progetti denominati rispettivamente PROSPERO – agricoltura PROtetta 4.0 con finalità di riSParmio enERgetico e idricO b) Advanced analytics for PLM in extended enterprise DAM - Digital Asset Management c) DEFINET – Dynamic Environment Fingerprint or Intelligent Infrastructure Networks 2022 Presidente di commissione di concorso per Professore associato (II fascia) in ING-IND/16 (Tecnologie e sistemi di lavorazione) presso il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia dell'Università LUM 2020÷24 Referente scientifico della dottoranda, ing. Silvia Macchitella – Università del Salento (ref. prof. Gianpiero Colangelo) 2019÷22 Referente scientifico presso Sachim srl del dottorando dott. Roberto Puglisi Università di Basilicata (ref. prof. Pietro Picuno e prof.ssa Cecilia Stanghellini della WUR - University of Wageningen) • Date (da - a) dallo 01.03.2021 - 28.12.2021 · Nome e indirizzo datore di lavoro Università LUM "Giuseppe Degennaro" Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia S.S 100, km 18 - 70010 Casamassima (BA) · Tipo di azienda o settore Ricerca e istruzione universitaria di alto livello • Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato (regime "a tempo definito") • Principali mansioni e responsabilità Ricercatore di Fisica tecnica ambientale (SSD: ING-IND/11- già I05B e Sett. Conc. 09/C2) Professore aggregato di FISICA presso il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia dell'Università LUM 'Giuseppe Degennaro' (si veda apposita voce seguente). Professore aggregato di TECNICA DEL FREDDO presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (si veda apposita voce seguente). È abilitato Professore ORDINARIO (I fascia) nel settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e dal 23 12 2019 Ingegneria Nucleare È abilitato Professore ASSOCIATO (II fascia) nel settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e dal 04.04.2017 Ingegneria Nucleare Date (da - a) dal 01.12.2020 e attualmente in corso • Principali mansioni e responsabilità Membro del Consiglio Direttivo

> Pagina 2 - Curriculum vitae di Giuseppe Starace **Aggiornato al 20/08/25**

Per ulteriori informazioni: http://www.ingegneriastarace.it http://it.linkedin.com/pub/giuseppe-starace/b/602/633

Associazione termotecnica italiana (ATI) - Sezione di Puglia e Basilicata

• Date (da - a) dal 01.10.2020 e attualmente in corso · Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico ed editoriale della rivista tecnica on line TEKNECO.IT per il FOCUS di Ingegneria dell'innovazione (https://www.tekneco.it/eventi/focus/ingegneria-dell-innovazione) • Date (da - a) dal 10.02.2020 e attualmente in corso (regolarmente rinnovato fino al 09.02.2030) • Principali mansioni e responsabilità Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) qualificato secondo la UNI 11339:2009 in entrambi i settori civile ed industriale (Certificazione di persone RINA Services Spa - N. 20FI00003PU1) • Date (da - a) dal 15.09.2019 e attualmente in corso • Principali mansioni e responsabilità Membro rappresentante di Arrigoni Spa presso l'Ente normativo UNI (UNIPLAST) nell'organo tecnico UNI/CT 600/SC 19 - Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura Referente presso UNI dei due Progetti di norma dal 27.05.2021 1. Reti plastiche per agricoltura – Generalità attualmente in corso 2. Reti plastiche per agricoltura - Specifiche • Date (da - a) dal 25.05.2016 (rinnovato per il secondo quinquennio ad Aprile 2021) attualmente in corso · Nome e indirizzo datore di lavoro Distretto produttivo dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili "La Nuova Energia" presso il Politecnico di Bari – via Amendola 126 BARI · Tipo di azienda o settore Associazione di imprese, enti e istituzioni riconosciuto dalla Regione Puglia • Tipo di impiego Consulenza scientifica e coordinamento attività (incarico a titolo gratuito) · Principali mansioni e responsabilità Presidente e Coordinatore del Comitato Tecnico-Scientifico • Date (da - a) dal 2015 e attualmente in corso · Nome e indirizzo datore di lavoro InResLab scarl, già Laboratorio KAD3 scarl · Tipo di azienda o settore Organismo di ricerca privato · Tipo di impiego Consulenza scientifica (incarico professionale) · Principali mansioni e responsabilità Membro del Comitato Tecnico Scientifico (per la valutazione dei progetti di ricerca e sviluppo proposti da aziende) • Date (da - a) dal 1.11.2000 al 28.02.2021 (indicazioni di dettaglio negli allegati a questo CV) · Nome e indirizzo datore di lavoro Università del Salento, p.zza Tancredi, 7 73100 LECCE Tipo di azienda o settore Ricerca e istruzione universitaria di alto livello • Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato (regime "a tempo definito") • Principali mansioni e responsabilità Ricercatore di Fisica tecnica (SSD: ING-IND/11- già I05B e Sett. Conc. 09/C2) Attività di ricerca universitaria e di interesse industriale principalmente nei seguenti ambiti Energia da fonte rinnovabile e tradizionale (biomasse, cogenerazione, termodinamica), scambio termico e scambiatori di calore, macchine frigorifere a compressione di vapore e ad assorbimento, pompe di calore geotermiche, fluidodinamica bifase, impianti termici e frigoriferi, misure con tecniche tradizionali e laser, Professore aggregato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento dei moduli : Fisica Tecnica, Fisica Tecnica Ambientale, Tecnica del freddo, Sistemi per il controllo ambientale e refrigerazione. Elementi di Fisica Tecnica Didattica, tutoraggio tesi di laurea, aspetti organizzativi, pubblicistica di natura didattica, partecipazione a consessi decisionali, conduzione di prove d'esame, presidenza di commissione d'esame. • Date (da - a) dal 2009 al 2016 · Nome e indirizzo datore di lavoro LaserInn scarl (già Centro Laser scarl) · Tipo di azienda o settore Organismo di ricerca pubblico-privato · Tipo di impiego Consulenza scientifica · Principali mansioni e responsabilità Membro del Comitato Tecnico Scientifico in quota all'Università del Salento e partecipazione come delegato del Rettore all'Assemblea dei Soci, per la valutazione delle strategie di ricerca dell'Ente

• Date (da − a)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni, attività e responsabilità

dal 05.01.2005 e attualmente in corso

Studio tecnico dell'ing. Giuseppe Starace - via Putignani, 210 - 70122 BARI (BA)

Ingegneria (Energia, Ricerca e Innovazione)

Titolare e ingegnere meccanico, consulente aziendale

Progettazione meccanica e impiantistica energetica e per la refrigerazione, coordinamento e rendicontazione progetti di ricerca, sviluppo e innovazione, consulenza strategica aziendale anche per investimenti produttivi, energia, qualità e ambiente, acustica, industria 4.0 e 5.0, brevetti e strategia brevettuale.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari con il n. 5204 dal 28.05.1996.

Iscritto all'Albo dei Consulenti tecnici del tribunale con il n. 1865 dal 23.04.1997.

Dal 22.03.2024 iscritto all'Albo digitale nazionale dei CTU presso il Ministero della Giustizia con il n. 163.

Estesa attività di consulenza tecnica in ambito civile e penale (sia d'ufficio – CTU-, sia di parte - CTP) nelle materie di:

Ingegneria delle macchine; Ambiente; Stima del valore di cespiti industriali (macchinari e attrezzature di produzione);
 Energia e Impiantistica termotecnica; Civili abitazioni; Stima di danni; Infortunistica stradale; Brevetti.

dal 2024	È iscritto nell' Albo dei Certificatori dei crediti di imposta ricerca, sviluppo, innovazione e design del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) (10.05.2024;numero di iscrizione:000094 -domanda prot. 80010 del 21.03.2024)
dal 2024	È Innovation Manager (Manager dell'Innovazione), certificato UNI 11814 (dal 05.04.2024 - Organismo di certificazione APAVE Italia CPM srl – Uniprofessioni - Certificato INN n°70-M)
dal 2020	È Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) qualificato secondo la UNI 11339:2009 in entrambi i settori civile ed industriale (Certificazione di persone RINA Services Spa - N. 20Fl00003PU1)
dal 2019	È iscritto nell'elenco ministeriale degli Innovation Manager , esperti nella gestione dell'innovazione d'impresa, per il supporto al relativo programma di finanziamento (Voucher per l'Innovazione) del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE).
dal 2017	È iscritto nell'Elenco di professionisti, esperti nello start up d'impresa, per il supporto ai progetti finanziati nell'ambito dell'Avviso PIN - ARTI - Regione Puglia
dal 2017	Nel 2017 è Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale dell' ATI (Associazione termotecnica italiana) tenuto a Lecce tra il 6 e l'8 settembre 2017.
dal 2016	Dal 2016 è iscritto al REPRISE (Register of expert peer reviewers for italian scientific evaluation) del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca scientifica (MIUR)
dal 2016	È iscritto al "Registro di Professionisti Esperti in Materia di Risparmio e produzione di Energia Elettrica e Termica" della Regione Puglia
dal 2015	È iscritto come Euro-project Designer e Manager nel Registro Europeo presso l'EUPF (European Project Forum) di Amsterdam (NL)
dal 2015	È iscritto come Esperto nelle valutazioni di impianti di cogenerazione finanziati con risorse pubbliche all'Albo n. 3 istituito dal GSE (Albo dei componenti dei gruppi di verifica - Cogenerazione ad alto rendimento - CAR).
dal 2012	È inserito nell'Albo degli Esperti in finanza agevolata per Puglia Sviluppo Spa (Regione Puglia).
dal 2012	È iscritto nel Nuovo Albo degli Esperti ex D.D. 79/2010/Ric per la valutazione di progetti di ricerca e sviluppo a valere su strumenti di finanziamento ministeriali (Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca, MIUR).
dal 2010	È inserito nella Banca Dati Esperti della Pubblica Amministrazione (Ministero della Funzione Pubblica)
dal 2010	è iscritto all'Albo dei Consulenti RST dell'ARTI PUGLIA alla sezione Ingegneria industriale e dell'informazione
2007	Consegue la qualifica di Auditor ambientale secondo la norma ISO 14001:2004 – Corso CEPAS 40 ore

Date (da – a)

- · Nome e indirizzo datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

11.01.1999 - 31.10.2000

Elasis - Centro Ricerche Fiat nel Mezzogiorno scarl - via delle Ortensie 19 - Modugno (BA)

Ricerca in campo automobilistico (sistemi di iniezione a controllo elettronico per motori ad accensione spontanea)

Impiegato di ricerca e testing

Conduzione di prove con strumentazioni laser e fotografiche su flussi bifase ad alta pressione per l'alimentazione dei motori Diesel.

Testing delle pompe ad alta pressione ai fini di una corretta progettazione del nuovo sistema *Common Rail*.

Responsabile di sviluppo valvola di bassa pressione e della valvola di regolazione misuratrice del flusso gestito dal sistema di alimentazione del gasolio in vettura.

Responsabile contatti per ricezione reclami con clienti automobilistici. Report di misura per verifica reclami. Durante il periodo di dipendenza ELASIS periodo di 6 mesi a Stoccarda presso la **BOSCH GmbH** per il passaggio delle conoscenze sul sistema *Common Rail* dall'Italia alla Germania.

Date (da – a)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

02.01.1996-10.06.1996

Thermocold Costruzioni srl - via dei Ciclamini, 25 - Modugno (BA)

Macchine a compressione di vapore per il condizionamento civile ed industriale e per la refrigerazione.

Ingegnere impiegato in ufficio tecnico

Qualità e verifica progettuale dei dispositivi installati sulle macchine per la refrigerazione civile ed industriale

Per le altre esperienze lavorative professionali e aziendali, consultare si vedano le apposite sezioni di questo CV. In particolare

- per la gestione e la conduzione dei progetti di ricerca cofinanziati con strumenti pubblici di agevolazione
- per la conduzione di valutazione di progetti di ricerca,
- di consulenze aziendali di varia natura;
- nonché di pubblicazioni a livello internazionale per riviste di prima importanza, nonché nazionali e di partecipazioni a convegni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE (esperienze principali; per le altre vedere voci successive)

• Date

05.03.2024-11.03.2024 (corso di 12 ore)

Nome e tipo di istituto di istruzione O formazione O formazione O formazione

Esperto in sistemi di Gestione dell'Innovazione secondo la Norma ISO 56002

Manuale di Oslo 2018 - Norma ISO 56000:2020 Gestione dell'Innovazione - Norma ISO 56002:2019 Sistemi di Gestione dell'Innovazione - Indicazioni implementazione Sistema di Gestione dell'Innovazione - Checklist IMS 56002 Maturity - Norma UNI 11814:2021 - Norma ISO/TR 56004 Innovation Management Assessment - Norma ISO 17021:2015 - Norma ISO 19011:2018 - Indicazioni sulla valutazione del Sistema di Gestione dell'Innovazione

professionali oggetto dello studio

· Principali materie / abilità

· Qualifica conseguita

Attestato MB-IMS021417 di partecipazione e superamento dei test del corso

Date

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

Date

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Date

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

25.10.2023 (corso di 8 ore)

Dasa Rägister - Aggiornamento alla norma UNI EN ISO 19011:2018

Metodologie di conduzione di audit prima e di seconda parte presso le organizzazioni

Attestato di frequenza del corso di aggiornamento alla norma UNI EN ISO 19011:2018

06.2024-10.2024 (frequenza di 15 ore in moduli da 3 ore)

TEACHING LEARNING LAB LUM:

Laboratorio per la formazione continua delle competenze nell'insegnamento accademico

Nuovi approcci didattici e tecniche di insegnamento innovative

Competenze avanzate nell'insegnamento accademico non tradizionale

04.2023-09.2023 (frequenza di 16 ore in moduli da 4 ore)

TEACHING LEARNING LAB LUM: Advanced course

Laboratorio per la formazione continua delle competenze nell'insegnamento accademico

Nuovi approcci didattici e tecniche di insegnamento innovative

Competenze avanzate nell'insegnamento accademico non tradizionale

03.2021-03.2022 (frequenza di 70 ore in moduli da 10 ore)

TEACHING LEARNING LAB_LUM:

Laboratorio per la formazione continua delle competenze nell'insegnamento accademico

Nuovi approcci didattici e tecniche di insegnamento innovative

Competenze avanzate nell'insegnamento accademico non tradizionale

2019 (frequenza di 40 ore in n. 5 giorni)

RIINA - Corso Esperto in Gestione dell'Energia (civile ed industriale) di 40 ore con esame finale

Consulente in gestione dell'energia - Conoscenza delle normative cogenti e volontarie di settore, soluzioni tecnologiche, tecniche di misura, conduzione delle diagnosi energetiche

Formazione propedeutica alla qualifica di Esperto in gestione dell'energia, ai sensi del Dlgs. 102/14.

2005 (frequenza di 40 ore in n. 5 giorni)

Certiquality - Corso CEPAS di 40 ore

Conduzione di audit per la verifica di conformità alla normativa ISO 14001 secondo la ISO 19011

Verifica della conformità alle prescrizioni legislative di diritto dell'ambiente

Auditor ambientale secondo la norma ISO 14001:2004

01.11.1997–30.10.1999 (XII ciclo)

Dottorato di ricerca in Sistemi energetici e ambiente - Università degli studi di Lecce (ora Università del Salento) p.zza Tancredi, 7 73100 LECCE

Energia, fluidodinamica bifase - Tesi di dottorato : Metodologie di caratterizzazione degli spray Diesel -Coordinatore prof. S. Mongelli, tutor prof. D. Laforgia

Dottore di ricerca in Sistemi Energetici e Ambiente (proclamazione il 22 .02.2000)

02.09.1996 - 23.10.1996

Engineering Research Center - University of Wisconsin - Madison USA

Ricerca universitaria e industriale principalmente negli ambiti di :

Fluidodinamica bifase per l'alimentazione dei motori Diesel

Sistemi di misura avanzati

Conduzione di campagne di ricerca su componenti e sistemi

01.11.1989-06.11.1995

Politecnico di Bari

Tesi di laurea in MACCHINE

Studio sperimentale degli spray Diesel

Laurea quinquennale (Vecchio ordinamento) in Ingegneria Meccanica

Per le altre esperienze formative (dalla scuola media superiore ai convegni specialistici frequentati, nonché alle scuole di specializzazione in ambito energetico e progettuale, etc.) si veda l'apposita sezione.

Pagina 5 - Curriculum vitae di Giuseppe Starace Aggiornato al 20/08/25

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale INGLESE TEDESCO

Capacità di scrittura OTTIMA BUONA

Capacità di espressione orale OTTIMA SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Lavoro in team, definizione delle commesse di ricerca, individuazione dei compiti e degli ambiti, verifica critica dei risultati in ambiente multidisciplinare.

Senza capacità relazionali, l'attività professionale, didattica e scientifica (con colleghi, clienti, studenti ai vari livelli) non produce risultati. È necessario rivolgere ad ognuno richieste o porgere a chi ascolta risultati adeguando il timbro e il tono della comunicazione in maniera da trarre il maggior risultato da ogni relazione.

L'insieme delle esperienze lavorative e formative vissute e sperimentate hanno reso possibile nel prof. ing. G. Starace una crescita di tipo relazionale, in grado di adeguare il registro delle comunicazioni al livello degli argomenti e a quello degli interlocutori, nonché di massimizzare le qualità di ognuno nell'ottica di obiettivi comuni, motivanti e pienamente condivisi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Coordinamento di progetti di ricerca e di articoli scientifici con più autori.

L'ambito universitario (didattico e di ricerca), nonché quello professionale ingegneristico vicino alle organizzazioni aziendali, particolarmente in occasione della consulenza per la progettazione e la gestione dei progetti complessi e dei sistemi di qualità e ambiente, stimolano le capacità organizzative e rafforzano le abilità nella suddivisione dei compiti secondo competenza, la gestione dei risultati e la ricerca della condivisione degli obiettivi nell'ottica del miglioramento.

L'insieme delle esperienze lavorative e formative vissute e sperimentate hanno reso possibile nel prof. ing. G. Starace una crescita nelle capacità organizzative e gestionali dei gruppi di lavoro senza tralasciare la soddisfazione di ognuno degli attori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Stesura, gestione e valutazione di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione a valere su finanziamenti pubblici, in ambito universitario e aziendale.

Valutazione di paper scientifici ai fini della pubblicazione (anche con il sistema della blind review) di ambito scientifico e ingegneristico.

Valutazione di progetti di investimento a valere su strumenti di finanziamento pubblico (a carattere regionale, nazionale, europeo). Consulenze aziendali, Innovation Management

Perizie di stima/valutazione cespiti di produzione industriale, attivi materiali, requisiti Industria 4.0.

Attività di monitoring di progetti di ricerca (di base o applicata), di sviluppo, di ingegnerizzazione, di industrializzazione e di innovazione ai fini dell'ammissibilità a finanziamenti pubblici.

Progettazione meccanica, termotecnica per industrie manifatturiere e di interventi di ristrutturazione edilizia per privati.

Gestione dell'energia nei contesti industriali

Audit energetici.

Sistemi di calcolo ingegneristico (software tecnici)

Programmazione al calcolatore e Progettazione al CAD 3D.

Sistemi di calcolatori (reti di calcolatori) e Office automation.

Brevettazione e consulenza in tema di innovazione di prodotto e di processo.

Didattica universitaria e nell'ambito di corsi di specializzazione.

Fisica tecnica industriale ed ambientale, tecnica della generazione del freddo e della climatizzazione degli ambienti, sistemi co- e tri-generativi, refrigerazione ad assorbimento, energia, ricerca, innovazione.

Simulazione fluidodinamica

Gestione di dispositivi termici e di sistemi meccanici complessi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE ALTRE CAPACITÀ E

Musica (composizione, pianoforte e chitarra a livello amatoriale e ad orecchio)

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Si veda l'eventuale documentazione allegata

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente B per la guida di autoveicoli

Si veda documentazione allegata ovvero si consulti il sito <u>www.ingegneriastarace.it:</u> ORCID link: https://orcid.org/0000-0003-4272-7104



INC	NCARICHI PROFESSIONALI DI MAGGIORE RILEVANZA		
52	2025	Consulenze tecniche:	Committenti:
32	Incarichi divers (in essere)	Parere <i>pro veritate</i> in materia di certificazione di credito di imposta	I-Factory srl (BA) – Spaziodesign srl (BA)
	Attività peritale di valutazione:		Committente:
51		Parere di congruità del prezzo su impianti di produzione di conglomerati	Co.Ge.Bit srl di Foggia (FG)
		bituminosi (taglia di impianto pari a 160 tonn/h)	
		Consulenza tecnica:	Committente:
50	2025	Pareri pro veritate in materia di impianti di produzione di idrogeno verde (Bando	RES INTEGRA srl di Siracusa (SR)- Gruppo
		'Hydrogen Valley' – Regione Sicilia) (valore del contributo circa 18.500.000€)	IREM spa

	2024÷25	Valutazioni di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione in il Esperto nominato dalla Commissione Europea (EIC – Euro	tinere:	Committente:
49	Incarichi divers (in essere)	i a valutazione sugli investimenti in R&D (Pathfinder, n. 2 AELECTRA)		
48	2024÷25 Incarichi conclusi e in essere	Attività consulenziale/peritale di verifica dei requisiti in tema di Innovazione a valere sugli Avvisi della programmazione 2021-2027 della Regione Puglia (MINIPIA, MINIPIA TURISMO, PIA, PIA TURISMO)	FINMA 2 srl (ROMA), Edilcass srl (B Dodonet srl (BR); Curci Costruzioni Lionetti (BT); Trivel Puglia srl (BA);L	BA), Eversteel srl (BA), Calaponte srl (BA), srl; MHEAT srl; Sensei srl (Roma);Impresa Edile DT Costruzioni e servizi srl (BA); COG srl (LE); r srl (BA); Fortunato Nicola sas (BA), MHeat srl RP srls
47	2024÷25 Incarichi conclusi e in essere	Attività consulenziale/peritale di verifica dei requisiti in tema di Tutela Ambientale (Efficienza energetica, Fonti rinnovabili, Cogenerazione, Idrogeno) a valere sugli Avvisi della programmazione 2021-2027 della Regione Puglia (MINIPIA, MINIPIA TURISMO, PIA, PIA TURISMO)	FINMA 2 srl (ROMA), Ugento srl (L	E); Il Mondo srl (BR) et al.; Ripido srl (BR)
46	2024÷25 Incarichi conclusi e in essere	Attività consulenziale/peritale di verifica dei requisiti per la concessione del Credito di imposta per Ricerca, Sviluppo, Innovazione, di design e ideazione estetica:	srl (LE), NSC Ricerca e sviluppo srl Costruzioni srl (BA), Forel srl (BA),	neering srl (BA), Italpaghe srl (BA), CMG Solari (BA), Tempo srl (BA), IALTEK srl (BA), Caroli Fortunato Nicola srl (BA), Kad3 srl (BA), Key4 srl rl (BA), Tecnoacque srl (BR), Electronic's Time sr
45	2024÷25 Incarichi in essere	Attività peritale di verifica dei requisiti e stesura relazioni/perizie asseverate Transizione 5.0	Committenti vari (in Puglia) Termovetrosud srl (BA), Sanb spa	(BA) et al
44	2024÷25	Consulenza tecnica innanzi al Tribunale di Lecce (LE): CTP nell'ambito di un contezioso in materia di Scambiatori	di calore	Committente: COG srl di Lecce (LE)
43	2024	Consulenza: Stesura delle Linee guida interpretative per gli investim ambientale all'interno della programmazione 2021-2027 (Nuovo GBER) con riferimento in particolare al programma MiniPIA per Micro e Piccole instrumenti della programmazione 2021-2027	della Regione Puglia	Committente: Puglia Sviluppo Spa di Modugno (BA)
42	2024	Valutazione/selezione: Presidente della commissione per l'assegnazione di n. ' indeterminato di ingegnere ("Talent scouting Ingegneria" Clus ING.3/B - ING.4/C - specializzazioni Civile ambientale, Elettrico/Inc	ster A-B-C" Rif. ING.2/A -	Committente: Acquedotto Pugliese Spa, Bari (BA)
41	2024	Valutazione: Presidente della Commissione giudicatrice (Procedura aperta PROGETTO COGENERAZIONE. Implementazione di sist mediante utilizzo del biogas presso gli impianti di deput anaerobica dei fanghi – 1° stralcio. Accordo quadro da operatore economico (n. 17 impianti) ai sensi dell'art. 59 c. 3 e art. 154 del D.Lgs. 36/2023. Importo massimo dell'Accordo	ex art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023). tema di cogenerazione razione con digestione concludersi con un	Committente: Acquedotto Pugliese Spa, Bari (BA)
40	2023÷ 2024	Consulenza tecnica: CTP (innanzi al TAR della Regione Sicilia) nell'ambito di pi impianti di produzione di idrogeno verde (valore del contril	iù conteziosi in materia di	Committente: RES INTEGRA srl di Siracusa (SR)- Gruppo IREM spa
39	2023÷24	Consulenza e assistenza tecnica (in più incarichi successivi): Definizione investimenti a favore della tutela ambientale programmazione 2021-2027 della Regione Puglia (GBEF Con riferimento a ognuno dei seguenti programmi: - Contratti di Programma (Grandi imprese e Consorzi con PMI), - Programmi Integrati di Agevolazioni (PIA) per Medie imprese, - MiniPIA per Micro e Piccole imprese, - Programmi Integrati di Agevolazioni Turismo (PIA Turismo) per Imp - MiniPIA Turismo per Micro e Piccole imprese turistiche	e all'interno della R)	Committente: Puglia Sviluppo Spa srl di Modugno (BA)
38	2023	Consulenza: Determinazione delle esigenze impiantistiche legate alla in uscita dagli impianti di depurazione dei reflui (n. 17 in		Committente: Acquedotto Pugliese Spa, Bari (BA)
37	2023	Valutazione di istanze di investimento: Membro della commissione di valutazione per l'assegna perduto per la realizzazione di impianti di idrogeno verd dismesse nel territorio pugliese (ammontare dei contributi pubb proposti 40.000.000€)	azione di contributi a fondo le su aree industriali	Committente: Regione Puglia, Assessorato allo Sviluppo Economico.
36	2022÷23	Consulenza, progettazione: Impianti di climatizzazione in ambito industriale(ristruttui Importo lavori: circa 50.000€	razione ed efficientamento)	Committente: SACHIM srl di Putignano (BA) (attualmente Arrigoni spa)
_				

		Valutazioni di progotti di ricorno, avilunno a i	nnove-ione:	Committente
		Valutazioni di progetti di ricerca, sviluppo e i Esperto nominato (Jury Member & Remo		Committente: EISMEA/EIC – Commissione Europea
	2022÷25	Rapporteur) dalla Commissione Europea (E		
35	Incarico in	call per la valutazione sugli investimenti i		
	essere	work) e in approccio al mercato (Transitio		
		Start-up (Accelerator, n. 3 call – c/o Bruxe	•	
	0000 - 05	Consulenza tecnica:	1100)	Committente:
34	2020÷25 Incarico in	CTP (a più riprese seguendo l'evoluzione de	el processo innanzi al Tribunale di Brindisi)	PRP srl di Ostuni (BR)
•	essere	nell'ambito di un contezioso in materia di		
		Attività peritale di verifica dei requisiti	Committenti vari (in Puglia):	
	2018÷25	Industria 4.0, Sanità 4.0, Transizione 4.0	COG srl (LE), Casa di Cura Petrucciani srl (LE), Arcudi	
33	Incarichi in	,	(BR), Minerva Medica srl (TA), SCEB srl STP (BR), Me Tinella srl (BA), Progetto Assistenza Società Coop. Soc	
	essere		Termovetro Sud srl (BA), Belfiore Marmi srl (BR), Spec	
			A.R.S. Institute srl (BA).	
		Valutazione/selezione:		Committente:
32	2022	Presidente della commissione per l'asseg		Acquedotto Pugliese Spa, Bari (BA)
-	LULL	indeterminato di ingegnere (nelle tre spec	cializzazioni Civile ambientale:32 unità;	
		Elettrico: 6 unità; Gestionale: 2 unità)		
31	2021÷22	Consulenza, progettazione:	(5 % 5 . 6)	Committente:
		Impianti di climatizzazione in ambito indu	Istriale (Kattreddamento Data Center)	Key4 srl di Monopoli (BA)
20	2024 - 22	Consulenza, progettazione:		Committente: Plasmapps srl (BA)
30	2021÷22	Progetto di innovazione Trattamenti superficiali di materiali media	anto la tocnologia del placma fradda	as.nappo on (5/1)
		Consulenza tecnica in ambito brevettuale:	ante la techologia dei piasma freddo	Committente:
29	2021	CTP nell'ambito di un contezioso di natu	ra hrovottualo	Lokhen srl – Matera (MT)
		Consulenza senior, coordinamento e assiste		Committente:
		Creazione della niattaforma di monitorani	gio dell'energia IT relativa agli investiment	
28	2020÷23	in efficienza energetica finanziati dalla Re		Puglia
	2020 - 20	Guida del team per la definizione delle sp		
		Componente della Commissione di gara		
		Studio di fattibilità tecnica, Progettazione pre		Committente:
		N. 1 Pensilina prototipale innovativa con		SACHIM srl di Putignano (BA)
		N. 1 prototipo per la sperimentazione sul		
27	2018÷22	stabilizzazione dei filati in Polietilene es	strusi	
		N. 1 impianto per la verifica del processo	chimico di attivazione del polietilene	
		sviluppato dal Politecnico di Milano		
		N. 1 Sistema di visione artificiale per l'isp	ezione diretta a telaio	
		Attività di valutazione:		Committente:
00	0004	Presidente per la commissione di valutaz		Università degli studi di Bari (BA)
26	2021	(valore circa 817.000€) per l'installazione d		
		kW _e) e di n. 2 condizionatori di precisione Dipartimento Interateneo di Fisica a Bari.		
		Consulenza, progettazione:		Committente:
		Progetto di innovazione nell'ambito dello	strumento agevolativo INNOAID-	Italia Living srl di Modugno (BA)
25	2020÷21	Regione Puglia - Organizzazione e inform	natizzazione dei processi dell'ufficio	,
		tecnico – Ausilio alla progettazione e sist		
		Consulenza, progettazione:		Committente:
0.4	0000.04		strumento agevolativo INNOAID- Regione	
24	2020÷21	Puglia - Sistema di visione artificiale per		
		telaio		
_	2020÷	Attività peritale di valutazione attivi materiali	allo stato d'uso/di mercato: Committenti vari:	
23	2021	Rivalutazione cespiti materiali per PMI		s Politecnica srl (VI), Manifattura Pozzi srl (VA),
		Progettazione termica e meccanica:	PRP PRODUZIONE	DI RETI PLASTICHE srl (BR), COG srl (LE) Committente:
22	2020÷21	Progettazione termica e meccanica: Sistemi di refrigerazione e conservazione	o di vini e sigari	Spaziodesign srl di Molfetta (BA)
		Consulenza e assistenza tecnica:	, a. till o olgan	Committente:
		Gestione e coordinamento tecnico scien	tifico delle proposte di PMI per il	Puglia Sviluppo Spa di Modugno (BA)
21	2018÷21	finanziamento di programmi di risparmio		
•		Regione Puglia - Titolo VI "Tutela dell'An		
		delle PMI pugliesi"		
20	2020	Attività inventiva, progettazione:		Committente:
20	2020	prodotto tessile innovativo chiamato DEL	IMITA® per il distanziamento sociale	Arrigoni Spa di Uggiate Trevano (CO)
10	2020	Consulenza senior, progettazione:		Committente:
19	2020	Progetto di innovazione (Trasporto refrig		KAD3 srl Monopoli (BA)
12	2020	Esperto nominato dalla Commissione Euro	pea per il panel HORIZON 2020 di	Committente:
10	2020	valutazione sugli investimenti digitali		EISMEA/EIC – Commissione Europea

15	2017÷20 2018	Processi e Procedure Avanzate per la sua Gestione Membro del Comitato tecnico-scientifico:	Italia Living srl di Modugno (BA) Committente:
15	2018	Membro del Comitato tecnico-scientifico:	Committente:
15	2018	Membro del Comitato esientifica ner l'evente Event "Cmertl and Deti Imprese	
15	2018	Membro dei Comitato scientifico per i evento Event - SmartLand - Reti. Imbrese.	Distretto produttivo dell'efficienza energetica e
15	2010	Governance" - Bari (Italia) Politecnico di Bari -19.06.2018 organizzato dal Distretto	delle energie rinnovabili c/o Politecnico di
14		produttivo regionale pugliese per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili "La	Bari- Bari (BA)
14		Nuova Energia"	
14			Committenti:
14	4-1 2040	Consulente senior per la progettazione e l'implementazione del sistema di gestione	
	dal 2018	della qualità aziendale secondo ISO UNI EN 9001:2015	Politecnica srl (Schio, VI) e Arrigoni Texagri srl (Targu Mures, Romania)
	0047.40	Studio di fattibilità tecnica, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva:	Committente:
13	2017÷18	Sistemi prototipali di prova per la verifica della fattibilità di trattamenti al plasma	PLASMAPPS srl di Modugno (BA)
13		0.104.01.24.	Committente:
13		Monitoraggio dell'Avviso pubblico della Regione Puglia - Gestione e	Puglia Sviluppo Spa Modugno (BA)
13	dal 2017	coordinamento tecnico scientifico delle proposte di PMI per il finanziamento di	
	uai 2017	programmi di risparmio energetico	
		N. 2 Avvisi della Regione Puglia - 2015 Titolo VI "Tutela dell'Ambiente" e 2017 Titolo VI "Efficientamento energetico delle PMI pugliesi"	
			Committente:
			Puglia Sviluppo Spa Modugno (BA)
12	2014÷17	"Tutela dell'Ambiente" sui temi dell'Efficienza energetica, della Cogenerazione e	
		della Produzione di Energia da Fonte Rinnovabile (n. 2 edizioni dell'Avviso).	
		•	Committente:
11	dal 2016		Distretto produttivo dell'efficienza energetica e
11	uai 2010	energetica e delle energie rinnovabili"	delle energie rinnovabili c/o Politecnico di Bari-
			Bari (BA)
			Committente:
10	2014÷15	The Danielli prova per la vermea della permeabilità dil dilla delle reti per agricoltara	SACHIM srl di Putignano (BA)
10	2014-13	N. 1 Banco prova per la verifica della permeabilità alla pioggia delle reti per	
		agricoltura	
		Consulente Senior:	Committente:
9	dal 2014	Coordinatore delle attività di ricerca e sviluppo del gruppo Arrigoni spa di Uggiate	Gruppo facente capo ad Arrigoni Spa di Uggiate
		Trevano (CO).	Trevano (CO)
			Committente:
0	0040	Progettazione di una SERIE di impianti di cogenerazione (Taglie da 50 a 250 kW	RESOLVO surl, Monopoli (BA)
8	2013	elettrici) per la produzione di syngas da biomassa legnosa e la conseguente	
		energia elettrica e termica (cogenerazione)	
			Committente:
7	2012	Cinema RADAR Ristrutturazione impianti di climatizzazione intero stabile	CONSORZIO UNING di BARI per conto del
		(Auditorium + ex hotel) e controllo acustico cinema /teatro/ auditorium (200 posti)	Comune di Monopoli (BA)
			Committente:
6	2011÷12		INVITALIA ATTIVITÀ PRODUTTIVE Spa
		Emointamento energenee aegir espeaan ar etatte (171) e ar manneaema (1 e).	(Roma)
			Committente:
		ctuare arrattament per interventa in terna arricparinte energence, cogenicazione	ARTI Puglia (Valenzano (BA)) –Agenzia della
_	2000 : 40	ad alto rendimento e per l'impiego di fonti di energia rinnovabile nel contesto del	Regione Puglia
5	2009÷10	Regolamento Regionale 21 novembre 2008, n. 26 (per conto dell'Università del Salento)	
		Studio sui criteri per il calcolo e la valutazione dei costi ammissibili per gli	
		investimenti a favore della cogenerazione ad alto rendimento	
		Studio di fattibilità e Progettazione preliminare:	Committente:
			BRINDISI LNG –(BR) - controllata BRITISH
4	2010÷11	sfruttasse la grande potenzialità frigorifera a valle del processo di	GAS Ltd.
		RIGASSIFICAZIONE di un terminale LNG	
			Committente:
		N. 2 progetti di ricerca con finanziamento regionale relativi allo stesso impianto	PRG1. CONSORZIO GI_INNOVAZIONE
		dai titoli:	(Socoges srl + GISA Motor srl)
	2007÷11	DDO4 (0007 0000) Cistans interests live sife at an extension of the control of th	PRG2. SOCOGES srl
3	2001711	PRG1 (2007-2009) - Sistema integrato "gassificatore-motore" per la valorizzazione apprending di biomagga lignogallularisha qui piccela acala in assetta acquarattiva.	Monopoli (BA)
3		energetica di biomasse lignocellulosiche su piccola scala in assetto cogenerativo	
3		 PRG2 (2009/2011) Controllo e gestione di sistemi cogenerativi a biomasse ligno- cellulosiche 	
3			
3		Studio di fattibilità tecnica. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva:	Committente:
	2009÷10	ottation in the state of the st	Committente: SACHIM srl di Putignano (BA)

dal 1996
Incarico in essere

Consulenze aziendali di vario genere
svolte nell'interesse di soggetti privati
(si indicano i committenti principali):

Committenti vari
Pipeplast srl - Monopoli (BA), Geatecno srl -Bari (BA), Mermec Group Spa - Monopoli (BA), Sachim
srl; Arrigoni Spa - Uggiate Trevano (CO), Thermocold costruzioni srl. - Modugno (BA), Stim
Engineering srl - Bari (BA), Laforgia Bruni & Partners - Bari (BA), Cog srl - Lecce (LE).

		E ATTIVITÀ BREVETTUALE le del 20/08/25, altre domande di brevetti/estensioni sono state presenta	ate e sono sotto esame in attesa di esito. http://www.ingegneriastarace.it/a42_patents.html)
	2025	Brevetto europeo: Leno Woven Fabric with Alternated Monofilament and Strip	European Patent N. 21183058.3 in fase di concessione (I435) Domanda dell'1 Luglio 2021 Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Giuseppe Starace, Paolo Arrigoni , Marco Lippolis
11	2024	Brevetto italiano: Rete antipioggia con trama alternata in bandella e monofilo	Brevetto italiano N. 102022000002183 (B987) Concesso il 09 Febbraio 2024 Domanda n. 102022000002183 dell'8 Febbraio 2022 Titolare: Arrigoni Spa Inventori: Paolo Arrigoni, Marco Lippolis, Giuseppe Dimaggio, Giuseppe Starace
10	2022	PCT Application: Raincoat net with warp and/or weft of romboidal section	European Patent N. 3641528 concesso il 25 Maggio 2022 International Patent (I347) Application no. PCT/IB2018/054492 (also referred to as WO2018234981 (A1) and IT201700068976 (A1)) del 27.12.2018. Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Giuseppe Starace, Marco Lippolis
9	2022	Brevetto italiano: Rete a giro inglese con alternanza di monofilo e bandella	Brevetto italiano N. 102020000016108 concesso il 17 agosto 2022 Domanda n. 102020000016108 del 03.07.2020 altri riferimenti: EP3932187 (A1)) Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Arrigoni Paolo, Starace Giuseppe, Lippolis Marco
8	2020	Brevetto italiano: Tessuto in materiale plastico per l'ombreggiamento delle serre e delle colture in pieno campo	Italian patent N. 102018000004550 concesso il 06.05.2020 Application no. 02018000004550 del 16.04.2018. Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Giuseppe Starace, Paolo Arrigoni, Marco Lippolis
7	2019	Brevetto internazionale PCT: Polyethylene net or fabric grafted with a PVP hydrogel for the absorption and release of pyretroids	(WO2017115177 (A1), EP3397055 (A1), ITUB20159650 (A1), US2019000078 (A1)) Application no. PCT/IB2016/057349 del 05.12.2016 Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Elena Vismara, Giuseppe Starace, Paolo Arrigoni
6	2019	Brevetto italiano: Rete antipioggia con ordito e/o trama a sezione romboidale	Italian Patent no. 102017000068976 - concesso il 30.09.2019 Application no. 102017000068976 del 21.06.2017. Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Giuseppe Starace, Marco Lippolis
5	2019	Brevetto italiano: Rimozione di ioni metallici da soluzioni acquose mediante l'utilizzo di un supporto in polietilene con innestato un idrogel in PVP	Italian Patent no. 102016000076409 – concesso il 21.01.2019 Application no. 102016000076409del 27.07.2016. Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Elena Vismara, Paolo Arrigoni, Giuseppe Starace
4	2018	Domanda di Brevetto Italiano: Supporto in polietilene con innestato un idrogel in PVP	Italian Patent no. 102015000087939 concesso il 30.08.2018 Application del 28.12.2015. Titolare: Arrigoni Spa (ex Sachim srl) Inventori: Elena Vismara, Giuseppe Starace, Paolo Arrigoni
3	2011	Brevetto Italiano: Accoppiamento di un generatore a microonde a refrigeratori domestici ad assorbimento (in English: Coupling of a microwave generator to domestic absorption refrigerators).	Domanda : (Application No. BA2011A000069) del 01.12.2011 Titolare e inventore: Giuseppe Starace
2	2010	PCT Application: High performance gasifier equipped with an improved combustion chamber and a mixing device	(WO2010/095025) Application No.: PCT/IB2010/000328) del 19.02.2010 Titolare: SOCOGES srl Inventori : Giuseppe Starace, Giovanni Maria Galanto
1	2002	Brevetto Italiano: Interfaccia elettronica per la comunicazione verbale ad uso di soggetti handicappati	Brevetto N. 0001331842, concesso il 25.01.2006

PARTECIPAZIONE A VARIO TITOLO A PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE

Progetti di Ricerca, Sviluppo e Innovazione:

• **PROSPERO** – agricoltura PROtetta 4.0 con finalità di riSParmio enERgetico e idricO (azienda: Sachim srl)

2022÷24 • Advanced analytics for PLM in extended enterprise (azienda: EKA srl)

• DAM - Digital Asset Management (azienda: ALTEA srl)

 DEFINET – Dynamic Environment Fingerprint or Intelligent Infrastructure Networks (azienda: N&C spa) Progetti svolti con l'ausilio di n. 4 assegnisti di ricerca dall'Università LUM e da n. 4 aziende con sede operativa in territorio pugliese, finanziato da ARTI Puglia – Bando RIPARTI

35	2022÷24	Progetto di Ricerca: ECOSNODO, "ECOnomia circolare, Sostenibilità e profili di evoluzione Normativa nella produzione dell'Olio extravergine Di Oliva" Università di Bari, Università LUM, CNR,	Horizon Seeds, 2022
34	2021÷23	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Alfrus srl – ALMONDS H&A – Health&Automation	Contratto di Sviluppo – ex DM MISE 09/12/2014.
33	2020÷22	Progetto di Innovazione: Plasmapps srl - Trattamenti superficiali di materiali mediante la tecnologia del plasma freddo	Programma INNOAID - Regione Puglia
32	2020÷21	Progetto di Innovazione: Sachim srl – SINTESI - uSI inNovativi dei TESsIli tecnici	Programma INNOAID - Regione Puglia
31	2020÷21	Progetto di Innovazione: SpazioDesign srl – TECHEATTIVE - Arredi su misura per la conservazione a temperatura e umidità controllate di beni di valore	Programma INNOAID - Regione Puglia.
30	2020÷21	Progetto di Innovazione: Italialiving srl - INNODIVANI - INNOvazione di processo nella produzione dei DIVANI	Programma INNOAID - Regione Puglia
29	2019÷20	Progetto di Ricerca e Sviluppo: D-SySCom - Data System Platform for Smart Communities Partnership: Servizi di Informazione Territoriale (SIT S.r.l Capofila) Aliser S.r.l. Eulogic S.r.l. Geatecno S.r.l. Laboratorio interdisciplinare di Progettazione e Gestione Integrata di Impianti Industriali - Sezione di Fisica Tecnica dell'Università del Salento Centro Nuove Tecnologie per l'Handicap e l'Integrazione dell'Università del Salento.	Programma INNOLABS - Regione Puglia (Atto Dirigenziale n. 144/13 del 08/02/2017 pubblicato sul BURP n. 27 del 02/03/2017 , modificato e integrato con A.D. n. 144/37 del 28/03/2017 -Tipologia 1 - Smart City & Community: Sfida sociale "Città e territori sostenibili" e Energia sostenibile
28	2017÷21	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Sachim srl: Nuovo approccio industriale per tessili tecnici innovativi (TEXTIL NOVO)	Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese (PIA) - Art. 26 del Titolo II Capo 2 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione 30 settembre 2014, n. 17.
27	2016÷19	Progetto di Ricerca e Sviluppo: EOSS - Earth Observation Small Satellite Ambito «Dispersioni termiche in ambito urbano» (cod. SW65YN9) Partnership: SITAEL Spa, IMT srl, Servizi di Informazione Territoriale srl (S.I.T.), PARSEC 3.26 srl	fondi P.O. Regione Puglia riservati ai "Contratti di Programma" (BURP n. 68 del 14.05.2015 - Reg reg. n. 17 del 30.09.2017, Titolo II- Capo 1, Aiuti ai programmi di investimento delle grandi imprese)
26	2016÷18	Progetto di Ricerca e Sviluppo: ATTIV'AZIONE: Materiali aumentati tramite attivazione al plasma (Materiali aumentati con tecniche al plasma) Partnership: Plasmapps srl (capofila), Cofra srl, SCM Group Spa, Sachim srl, B-Sails di Marco Semeraro, CNR NANOTEC (Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi	Regione Puglia - Aiuti a sostegno dei Cluster Tecnologici per l'Innovazione
25	2016÷18	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Si.Pro.Xy.Net Partnership: Università di Bari (capofila), Università di Foggia, Sachim srl	Regione Puglia
24	2014÷15	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Sachim srl: Tessuti a rete innovativi per uso agricolo.	Pacchetti integrati di agevolazione (PIA) per Medie Imprese - Titolo V del Reg. gen. dei regimi di aiuto in esenzione – Reg. reg 26 giugno 2008, n.9
23	2013÷15	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Progetto in ATS tra ENGREEN srl, Università del Salento, Code Engineering srl e Euro Assistance Elettromeccanica srl: KAGEO. Sistema binario a ciclo Kalina per lo sfruttamento della risorsa geotermica a media entalpia".	Bando della Regione Puglia "Partenariati per l'innovazione". P.O. Puglia 2007-2013 - FESR - Asse i – Linea 1.2 Azione 1.2.4 "Aiuti al sostegno dei partenariati regionali per l'innovazione"
22	2012÷14	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Progetto in ATS tra GEATECNO srl e LASERINN scarl (già CENTRO LASER scarl:) PV TEST. Simulatore solare mobile e verifica di producibilità degli impianti fotovoltaici".	Bando Regione Puglia "Partenariati per l'innovazione". P.O. Puglia 2007-2013 - FESR - Asse i – Linea 1.2 Azione 1.2.4 "Aiuti al sostegno dei partenariati regionali per l'innovazione"
21	2012÷13	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Progetto in ATS tra SACHIM e Università del Salento: BIORETI : Tessuti tecnici per il controllo biologico da monofilo a bassa denaratura .	Bando Regione Puglia "Partenariati per l'innovazione". P.O. Puglia 2007-2013 - FESR - Asse i – Linea 1.2 Azione 1.2.4 "Aiuti al sostegno dei partenariati regionali per l'innovazione"
20	2011÷13	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Progetto Università del Salento - TESPI-plus - Sviluppo di un pannello solare ibrido (termico-fotovoltaico)	Bando "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" per progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica e all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane - G.U. n.299 del 23.12.2008.

19	2010÷12	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Progetto della RESOLVO surl -Generazione di energia da biomassa legnosa e costituzione di un'impresa di progettazione meccanica avanzata.	Avviso "Regione Puglia" Nuove imprese innovative
18	2009÷13	Progetto di Ricerca e Sviluppo: A capo dell'unità DII dell'Università del Salento – Dipartimento di ingegneria dell'innovazione in collaborazione con il Politecnico di Bari e l'Università di Bari dal titolo ECOURB - Analisi e modelli di inquinamento atmosferico e termico per sistemi di Ecolabelling urbano volto al riconoscimento dell'influenza termica del costruito sull'ambiente urbano.	Progetto Strategico di ricerca e sviluppo (Regione Puglia)
17	2009÷11	Progetto di Ricerca e Sviluppo: KAD3 srl – Sistema multigenerazione con cogeneratore policombustibile multifunzione .	Bando Regione Puglia: "Aiuti alla ricerca della PMI"
16	2009÷11	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Sachim srl – Ottimizzazione del ciclo per la produzione di tessili tecnici con l'adozione di macchinari innovativi.	Bando Regione Puglia: "Aiuti alla ricerca della PMI"
15	2009÷11	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Socoges srl -Controllo e gestione di sistemi cogenerativi a biomasse ligno-cellulosiche –	Bando Regione Puglia: "Aiuti alla ricerca della PMI"
14	2007÷08	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Consorzio Gl Innovazione Sistema integrato gassificatore-motore per l'utilizzo di biomasse ligno-cellulosiche in assetto cogenerativo	Progetto a valere sullo strumento agevolativo del PIA Innovazione – PIT n.5 – Regione Puglia
13	2006÷08	Progetto di Ricerca e Sviluppo: ESPLORATEX – ATS tra l'Università del Salento e SACHIM srl: Miglioramento del processo produttivo per la produzione di monofilamenti polietilenici di qualità elevata e relative applicazioni tessili.	Progetti esplorativi – Regione Puglia
12	2009÷11	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Laboratori Solari - Università del Salento	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica
11	2005÷07	Progetto di Ricerca e Sviluppo: SPINEL srl di Lecce (LE) Macchina da caffè a cialda altamente innovativa	POR 2000-2006 - Misura 3.13 – Regione Puglia
10	2005÷07	Progetto di Ricerca e Sviluppo: STIM, Enginsoft, P.I.T.I.S. CFD Progettazione integrata con tecniche di ingegneria della sicurezza & Computational Fluid Dynamics	POR 2000-2006 - Misura 3.13 –Regione Puglia
9	2005	Progetto di Ricerca e Sviluppo: D&D srl Nuove tecnologie per il controllo e la teleassistenza dei sistemi a propulsione in applicazioni navali	Progetto a valere sullo strumento previsto dalla Legge 598/94
8	2004÷06	Progetto di Ricerca e Sviluppo: SACHIM srl Nuovo processo produttivo per bandella di polietilene di qualità e relative applicazioni tessili	Progetto a valere sullo strumento previsto dalla Legge 598/94
7	2005÷06	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Stim Engineering srl – Studio e Sviluppo di un sistema di abbattimento dei rumori	Progetto a valere sullo strumento previsto dalla Legge 598/94
6	2004÷05	Progetto di Ricerca e Sviluppo:- Sviluppo di un sistema combinato di microgenerazione ad impatto ambientale trascurabile: solare, eolico e termofotovoltaico	SETE - Università del Salento
5	2004÷05	Progetto di Ricerca e Sviluppo: EMC snc Service — Sviluppo di una linea di convertitori statici per medie potenze con nuove metodologie di progettazione	Progetto a valere sullo strumento agevolativo PIA Innovazione – PIT n.3 (Regione Puglia)
4	2004	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Thermocold Costruzioni srl. Sistema idronico centralizzato e modulare a controllo elettronico evoluto per la gestione integrata delle necessità termiche estive e invernali degli edifici.	Progetto a valere sullo strumento agevolativo del PIA Innovazione – PIT n.3 (Regione Puglia)

3	2003÷05	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Cog srl Sviluppo di un intercooler ad alta turbolenza, bassa tendenza all'intasamento e sviluppo della relativa tecnologia di produzione mediante brasatura (CO.A.T.)	Progetto a valere sullo strumento agevolativo previsto con la Legge 297/99 (DM 598 del 08.08.2000)
2	2003÷04	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Università del Salento Sviluppo di tecniche di diagnostica Laser per lo studio della combustione e dei fenomeni di autoaccensione	Progetto FIRB
1	2002÷11	Progetto di Ricerca e Sviluppo: Thermocold Costruzioni srl Sviluppo di pompe di calore con ciclo a compressione di vapore ad alto coefficiente di prestazione e basso impatto ambientale	Progetto a valere sullo strumento agevolativo previsto dalla Legge 297/99 (DM 598 del 08.08.2000)

ASSOCIAZIONI 2006÷17	ANIT Membro associato
dal 2005	AICARR Membro ordinario
dal 2005	ASHRAE Membro associato (Associated Member)
1996÷2021	Membro del CREA- Centro Ricerche Energia e Ambiente presso l'Università del Salento
dal 1996	ATI – Associazione termotecnica italiana - Membro ordinario
ALTRE ESPERIE	NZE FORMATIVE SIGNIFICATIVE. CORSI. STAGE E BORSE DI STUDIO

30	2024	Percorso Formativo (16 ore) di "TEACHING LEARNING LAB_LUM: Corsi su tematiche singole (Università LUM)
29	2024	Corso di 12 ore propedeutico al conseguimento del titolo di Innovation Manager secondo la norma UNI 11814:2021. (APAVE Italia cpm srl, UniProfessioni, Bologna)
28	2023	Percorso Formativo (16 ore) di "TEACHING LEARNING LAB_LUM: Advanced Course (Università LUM)
27	2021÷22	Percorso Formativo (70 ore) di "TEACHING LEARNING LAB_LUM: Laboratorio per la formazione continua delle competenze nell'insegnamento accademico (Università di Padova)
26	2021	Corso di 4 ore con verifica finale: La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro (Università del Salento - LECCE)
25	2019	Corso di 40 ore propedeutico al conseguimento del titolo di Esperto in Gestione dell'energia (EGE) secondo la norma UNI CEI 11339:2009. (RINA, presso il Politecnico di Bari - BARI)
24	2017	Corso di 16 ore per l'implementazione di un Sistema di gestione dell'Energia secondo la norma ISO 50001:2011. (Dasa Rägister – BARI)
23	2016	Corso di 8 ore per l'aggiornamento sulla norma ISO 14001:2015 (CSAD – Bari)
22	2016	Corso di 16 ore di formazione sulla sicurezza ex art. 37 del Dlgs. 81/08 per la gestione dei laboratori di ricerca (Università del Salento, Lecce)
21	2016	Master di 16 ore (16÷17.02.2016) intitolato "PATENT ASSET MANAGEMENT. BREVETTO UNITARIO E PATENT BOX" organizzato e tenuto da docenti e consulenti dell'IIR (Istituto Internazionale di Ricerca, Milano)
20	2015	05÷08.05.2015 - Frequenza del corso di formazione di 28 ore in materia di Proprietà intellettuale a Lecce (I) organizzato e finanziato ("Piano Export Sud per le Regioni Convergenza") da: - Ministero dello Sviluppo Economico attraverso il suo Istituto del Commercio Estero; - ENEA Agenzia Italiana per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.
19	2014	Euro Project Designer - Master in Europrogettazione 2014-2020 (frequenza di 35 ore) - Europa Cube Innovation Business School (Bologna Bruxelles)
18	2013	Scuola AICARR - Regolazione degli impianti di climatizzazione - Fondamenti e Applicazioni
17	2012	Aggiornamento sulla norma ISO 19011:2012
16	2012	Stage specialistico ENEL Spa - Centrale di Brindisi Sud (40 ore) "L'esercizio e la manutenzione dei grandi impianti termoelettrici"
15	2006÷07	Written Course intitolato Brevetti - Prima edizione (Istituto Internazionale di Ricerca - Know how to achieve -IIR) Docenti Mandatari e scelti in studi professionali specializzati in materia brevettuale in Milano e Torin (I) - Nove volumi appositamente redatt
14	2005	Scuola di Climatizzazione AICARR (progettazione, collaudo, regolazione degli impianti, energie rinnovabili) tenuto a Bari
13	2005÷10	Frequenza di numerosi corsi di 1 o 2 giorni su sistemi e component dell'HVAC e delle applicazioni delle energie rinnovabili (di interesse industriale e di ricerca).
12	2003	4ª Scuola estiva di Termofluidodinamica dell'UIT, presso l'Università di Siena - Termofluidodinamica sperimentale e tecniche di misura
11	2002÷08	Partecipa a numerosi corsi e seminari teorici e pratici in tema di Acustica ambientale e Vibrazioni in ambiente di vita e di lavoro.
10	2001	3ª Scuola estiva di Termofluidodinamica dell'UIT presso l'Università di Siena- Termofluidodinamica Computazionale
9	2000	Introduzione alla fluidodinamica computazionale (CFD)' della NAFEMS a Bergamo
8	dal 2000	Partecipa a numerosi corsi, seminari e convegni in tema di condizionamento dell'aria, refrigerazione industriale, qualità e ambiente
7	1999	Corso di 2 settimane Pro- Engineer, Parametric Technology

6	1998	Stage sperimentale di sei mesi presso BOSCH TDIT di Bari per la propria Tesi di dottorato
5	1998	Corso intensivo "Introduction to Measurement Techniques" - Von Karman Institute for Fluid Dynamics - Bruxelles (B).
4	1996	Corso intensivo di CAD 2D (MICROSTATION-Intergraph) at Consorzio CETMA in Brindisi (tutor: Mr. F. Frattini, ENEA - Bologna).
3	1996	Borsa di studio CNR per l'estero come Research Scholar all'Engineering Research Center University of Wisconsin - Madison (WI, USA) (Tutor: prof. R. D. Reitz)
2	1995	Stage (10 mesi) presso ELASIS - Centro ricerche Alimentazione Motori di Bari per tesi di Laurea e premio ATA (Associazione Tecnica dell'Automobile - SAE Associated) per Tesi di laurea di interesse veicolistico
1	1993	Stage conoscitivo di 2 settimane con borsa di studio vinto per meriti universitari presso più sedi settentrionali dell'ENEL Spa.

ESPERIENZA DIDATTICA UNIVERSITARIA

	dall' a.a.	É titolare del corso di Tecnologie Innovative per l'energia - Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (LM31) presso l'Università
	2024/25	LUM – I anno.
dall'a a È titolare del corre di Castione dell'Energia (già Sistemi di Castione dell'Energia). Corre di laurea triannale in Ingeri		È titalara dal corra di Castiana dall'Enargia (già Sistami di Castiana dall'Enargia). Corra di lauraa triannala in Ingagnaria gostianala

dall'a.a. E titolare del corso di *Gestione dell'Energia* (già Sistemi di Gestione dell'Energia) - Corso di laurea triennale in Ingegneria gestionale (LM09) presso l'Università LUM – III anno.

dall'a.a È docente del Corso per le Competenze Trasversali all'interno del Corso di "Sostenibilità, imprese responsabili e finanza sostenibile", Modulo di 4 ore - Responsabile: prof.ssa Mariantonietta Intonti

External Examiner c/o Imperial College of London per il PhD Exam di Asmaa Aly Harraz con una tesi dal titolo:

20 2022 Computer-Aided Molecular and System Design of Diffusion Absorption Solar-Cooling Systems
PhD Internal Supervisor: prof. Christos Markides, Internal examiner: Prof. Erich Müller

dall'a.a. È titolare del corso di *Fisica Tecnica* (per i primi due anni accademici *Fisica Tecnica Ambientale*) - Corso di laurea triennale in Ingegneria gestionale (L09) presso l'Università LUM – II anno.

a.a. Titolare del corso di:

2021/22 Fisica Generale - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Università LUM Giuseppe Degennaro

External Examiner c/o Imperial College of London per il PhD Exam di Ahmad Najjaran Kheirabadi con una tesi dal titolo:

17 2020 Diffusion Absorption Refrigeration Systems for Thermally-Driven Cooling from Low-Temperature Heat Sources
PhD Internal Tutor: prof. Christos Markides, Internal examiner: Dr. Marcos Millan

16 **a.a.** Titolare del corso di:

2019/20 Elementi di Fisica Tecnica - Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali – Università del Salento.
 a.a. Titolare del corso di:

2011/12 ÷ Sistemi per il controllo ambientale e la refrigerazione -Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica – Università del Salento.
 2015/16 Dall'ultimo anno di titolarità ad oggi, referente (Presidente di Commissione) per allievi ancora in debito dell'esame

4 2009÷2010 Partecipazione in qualità di Membro esperto negli Esami di Stato per l'Abilitazione alla professione di ingegnere presso l'Università del Salento – per Ingegneri della Sez. A e B dell'ALBO

2005÷2021 È Responsabile della Sezione di Fisica Tecnica del Laboratorio didattico interdisciplinare per la progettazione e la gestione degli impianti industriali presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

a.a. 2003/04 ÷ 2005/06 È docente ufficiale del corso di *Fisica Tecnica* - Corso di laurea in Ingegneria meccanica del Consorzio Nettuno presso l'Università degli Studi di Lecce (ora Università del Salento).

11 2004/05÷ 2005/06 degli Studi di Lecce

a.a-

É docente ufficiale del corso di *Impianti termotecnici* -Corso di laurea in Ingegneria meccanica del Consorzio Nettuno presso l'Università degli Studi di Lecce (ora Università del Salento).

2003/04÷ Titolare (dall'a.a. 2021/22 come affidatario esterno) del corso di:

2022/23 Tecnica del freddo - Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica – Università del Salento. eccetto 2 anni

9 **2003÷2020** Responsabile del Laboratorio di *Termoenergetica* presso l'Università del Salento.

a.a.
2001/02÷
2004/05

Componente della Commissione paritetica del Consiglio di Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Lecce (orA Università del Salento).

7 2001÷14 È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Sistemi energetici ed Ambiente dell'Università del Salento.

a.a. Titolare del corso di:

6 2001/02÷ Fisica tecnica ambientale - Corso di Laurea specialistica in Ingegneria gestionale – Università del Salento.
2007/08 Dall'ultimo anno di titolarità ad oggi, referente (Presidente di Commissione) per allievi ancora in debito dell'esame
Titolare del corso di:

5 **2000/01÷** Fisica Tecnica - Corsi di Laurea triennale presso l'Università del of Salento (a seconda dei corsi di studi attivati e per tutti quelli attivati 2019/20 nell'anno) in Ingegneria Gestionale, dei Materiali, Meccanica, Civile, delle Infrastrutture, Industriale

4 dal 2000 È relatore di numerosi laureandi in ingegneria meccanica/gestionale/industriale presso l'Università del Salento

3 2001÷24 È tutore e referente scientifico di più dottorandi in Sistemi energetici ed ambiente presso l'Università del Salento

2 1999÷ Esercitatore nel corso di *Misure Meccaniche, termiche e collaudi* presso il Politecnico di Bari per allievi Ingegneri Meccanici (Laurea Vecchio Ordinamento)

1998÷
1999

Membro della Commissione di esame di Fisica Tecnica (prof. Cirillo) per Ingegneri Elettronici c/o il Politecnico di Bari

ESPERIENZA DIDATTICA NON UNIVERSITARIA

Docenza a contratto per un corso di 8 ore "Sistemi di gestione integrati" all'interno del modulo: "UNI EN CEI ISO 50001"- (8.08.2020 e 17.09.2020) - Cod. Ident.: VO:95/20CPSR presso CSAD (Centro Studi Aziendali Direzionali di Bari).

Docenza a contratto di 10 ore nell'ambito del "Mi Formo e Lavoro" - cod.: 13/20CMFL 31.01.2020 in tema di *Energia* presso CSAD (Centro Studi Aziendali Direzionali di Bari)

9	2015	Docenza a contratto di 16 ore all'interno del Corso di specializzazione per <i>Tecnici della refrigerazione</i> per Sanofi Aventis Spa a Brindisi (Italy)
8	2010	Docenza a contratto_nell'ambito del Corso di Alta Formazione per "Certificatore di Sostenibilità Ambientale" e per "Certificatore Energetico" presso CISEM (Bari) - Modulo II - "Fondamenti di Fisica Tecnica. Analisi dei fattori che contribuiscono all'efficienza di un edificio. Strategie per una corretta progettazione di involucro e impianti di climatizzazione"
7	2010	Titolare di corsi nell'ambito di progetti di ricerca È docente ufficiale del corso <i>Elementi di trasmissione del calore</i> del Master di I livello facente capo al Progetto di formazione per ricercatori e tecnici di ricerca dal titolo "Formazione avanzata per tecnici specializzati" nell'ambito del progetto SOLAR finanziato dal MIUR.
6	2010	Docenza a contratto nell'ambito del corso <i>Nozioni base energia</i> del Master in Gestione dell'Energia organizzato presso il CSAD – Centro studi ambientali e direzionali di Bari
5	2008	Docenza a contratto (esperto di "Impiantistica") nell'ambito di un modulo formativo aziendale di un corso di formazione continua finanziato dalla Regione Puglia dal titolo "Strumenti operativi per la gestione integrata dei processi aziendali" per la Thermocold Costruzioni srl di Modugno (BA)
4	2008	Attività formative esterne a contratto (docenze, monitoraggio e valutazione) in collaborazione con l'ente PMI – Formazione facente capo alla CONFAPI, cura il monitoraggio di corsi di formazione e la stesura di dispense tecniche a corredo delle attività
3	2007÷09	Tutoraggio universitario nell'ambito di progetti di ricerca per due borse di studio attivate dalla Regione Puglia finalizzate alla formazione di giovani ingegneri a condurre progetti di ricerca e a sviluppare prodotti innovativi in ambito PMI.
2	2004	Docenza a contratto_all'interno del Master di specializzazione per diplomati svolto presso il Centro Ricerche Fiat di Valenzano (BA) con un ciclo lezioni ed esercitazioni di Inquinamento acustico (12 ore).
1	2004	Docenza a contratto nell'ambito del Master di specializzazione in Meccatronica per laureati svolto presso il Centro Ricerche Fiat di Valenzano (BA) con un ciclo lezioni ed esercitazioni di Inquinamento acustico (16 ore).

PUBBLICAZIONI

Il prof. ing. Giuseppe Starace ha al suo attivo, nel periodo 1996 – 2024 un numero di 177 prodotti editoriali della propria attività di ricerca e sviluppo, di innovazione, di trasferimento tecnologico e di diffusione della cultura tecnico-scientifica (alcuni dei quali proposti/pubblicati su diversi canali), svolti per la massima parte in collaborazione con colleghi italiani e stranieri così suddivisi:

80 a carattere internazionale di cui: 58 su Rivista scientifica internazionale (inclusi 3 capitoli di libro internazionale)

0 20 su Proceedings di Congressi internazionali [IC] 2 articoli di opinione/editoriali [loa]

95 a carattere nazionale di cui:

3 libri o capitoli di libro 0 INTI 20 su rivista a diffusione nazionale [lta] 20 con articoli e partecipazioni a congressi nazionali [NC] 2 traduzioni di più capitoli di libro dall'inglese [Tra] 0 30 articoli online o su testate giornalistiche [IA] [NInv, Npo, Nat]

22 di altro genere (Invited speech, Poster, interventi su riviste tecniche nazionali) Su **SCOPUS** • 51 Research items

(https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=7004649481),

alla data 20/08/25 Giuseppe Starace appare con:

Su GOOGLE Scholar,

(https://scholar.google.it/citations?user=tMPi44cAAAAJ&hl=it) alla data 20/08/25, Giuseppe Starace appare con:

• 1053 citazioni da 855 prodotti della ricerca registrati su SCOPUS

• **h-**index(Scopus) pari a 18 • i10-index pari a 27

• 142 Research items

• 1479 citazioni da prodotti registrati su Google Scholar

• h-index(Google Scholar) pari a 20 • i10-index pari a 32

2025

177 IA30	Giugno	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>La transizione energetica nella prospettiva delle PMI</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
176 NInv22	Giugno	Invited Speech: The energy transition in the SMEs' perspective	IFAC Workshop on Smart Energy Systems for Efficient and Sustainable Smart Grids and Smart Cities, (SENSYS 2025) organized by Polytechnic University of Bari (Italy) <i>Industrial Panel</i> - Bari, Italy, 18th - 20th June 2025 Speaker: G. Starace
175 Int58	Giugno	Research paper on an International Congress to be published on an International Journal Smart Metering and Hardware Trojan Electronic Digital Twin based on Artificial Intelligence	IFAC Workshop on Smart Energy Systems for Efficient and Sustainable Smart Grids and Smart Cities, (SENSYS 2025) organized by Polytechnic University of Bari (Italy) Bari, Italy, 18th - 20th June 2025 to be published also on International Journal (Proceedings) doi: to be assigned Authors: A. Massaro, N. Epicoco, G. Loseto, G. Starace, C. A. Ardito Presenter: N. Epicoco
174 Int57	Giugno	Research paper on an International Congress to be published on an International Journal: Investigation on Plate-Finned Tube Evaporator Performance with The Hybrid Method by Varying Geometrical Specifications	3 rd International Conference on Construction, Energy, Environment and Sustainability - CEES 2025, organized by Itecons / University of Coimbra in collaboration with the Polytechnic University of Bari Bari, Italy, 11 th - 13 th June 2025, to be published in full version also on International Journal (<i>Proceedings</i>) doi: to be assigned Authors: S. Macchitella, G. Colangelo, G. Starace

173 Int56	Giugno	Technical Note on an International Journal: Experimental Evaluation of the Loss Coefficient of Insect- Proof Agro-Textiles and Application to Wind Loads	AgriEngineering (MDPI), (MDPI, Switzerland) https://doi.org/10.3390/agriengineering7060168 EISSN 2624-7402 Authors: S. Castellano, G. Starace
172 NC20	Maggio	Abstract at a National Conference Degradation and Mechanical Response of Agricultural Plastic Nets aged in contact with Agrochemicals	Final Conference of the Research Project TANGO-Circular (Erasmus +) 25th – 27th June 2025, Matera (MT) Italy Authors: R. Puglisi, G. Starace, M. Lippolis, A. M. N. Martellotta, I.Blanco, S. Castellano, G. Scarascia Mugnozza, P. Picuno
171 IC20	Aprile	Research paper at an International Conference Proceedings to be published on an International Journal Analysis of spectroradiometric and mechanical characteristics of a new generation of anti-rain agrotextiles	XIII AllA International Conference (2024) International Mid-Term Conference of the Italian Association of Agricultural Engineering Biosystems engineering promoting resilience to climate change Padova, Italy - June 17-19th, 2024 Published on Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE,volume 586) Editors: Sartori, L., Tarolli, P., Guerrini, L., Zuecco, G., Pezzuolo, A. Springer, Cham, 2025 © (CH) Online ISBN 978-3-031-84212-2, P-ISSN 978-3-031-84211-5 doi: 10.1007/978-3-031-84212-2_126 Authors: R. Puglisi, G. Starace, M. Lippolis, P.Picuno Presenter: R. Puglisi
170 Int55	Gennaio Abstract Submitted	Research paper on an International Congress to be published on an International Journal Impact of Agrochemicals Active Ingredients on the Degradation and Mechanical Integrity of Agricultural Plastic Nets	International Conference 2025 of the Italian Association of Agricultural Engineering (AlIA) "Biosystems Engineering for the Green Transition" Reggio Calabria 21st-24th September 2025 to be published also on International Journal (Proceedings) doi: to be assigned Authors: R. Puglisi, G. Starace, M. Lippolis, P. Picuno
169 IA29	Gennaio	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): BIM e Digital Twin a supporto dell'asset management di infrastrutture idriche: stato dell'arte e applicazioni	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: E. Mello, C. Di Biccari, M. Marra, G. Starace
168 Int54	Gennaio	Research paper on an International Journal: Enhancing Circular Practices in Olive Oil Production: The Role of Green Finance	Sustainability 2025, 17(1), 294 (MDPI, Switzerland) https://doi.org/10.3390/su17010294 EISSN 2071-1050 Authors: M Intonti, D.Mola, M. De Leonardis, G. Starace
2024			
167 IA28	Novembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Intervista alla Ceo di Sitael srl Chiara Pertosa, la donna italiana della Space Economy	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
166 Int53	Settembre	Research paper on an International Congress to be published on an International Journal Experimental setup to evaluate the rain permeability index of agricultural nets	International Symposium on Protected Cultivation, Nettings and Screens for Mild Climates - 23-26th September, 2024, Athens (Greece) to be published also on Acta Horticolturae – Int. Society for Horticultural Science, Leuven (B) Authors: S. Castellano, I. Blanco, M. Lippolis, P. Picuno, G. Scarascia Mugnozza, G. Starace Presenter: S. Castellano
165 IC19	Settembre	Research paper on International Journal On the influence of the refrigerant inlet position and circuitry layout on plate-finned tube evaporator performance through the hybrid method	Journal of Physics: Conference Series (JPCS) – IOP Publishing (UK) Conference Series 2893 (2024) 012091 doi:10.1088/1742-6596/2893/1/012091 Also published as: 79th ATI Annual Congress "Dare energia al futuro:innovazione e sviluppo sostenibile per l'industria, le comunità e lo sport"- Sezione: Innovation in Heat Transfer Problems - 4-6th September 2024 – Università di Genova Genova (I) Authors: S. Macchitella, G. Colangelo, G. Starace Presenter: G. Starace
164 Ninv	Maggio	Invited Speech: Al e Proprietà Intellettuale: spunti operativi attuali e futuri sui contratti di licenza, di R&D e sulla comunicazione	Workshop organizzato dallo studio legale Eversheds Sutherland (uffici di Roma) Intelligenza artificiale – Regolamentazione ed implicazioni nel diritto e nella pratica 22nd May 2024 – Rome (Italy) Authors and Presenters: A.M. Stein, G. Starace
163 NT3	Maggio Submitted	Book Chapter (Proceedings) Innovazione tecnologica e finanza sostenibile per la filiera olivicolo-olearia	Proceedings of A.I.S.Re. XLIV Scientific annual congress, Naples, 6th-8th September 2023 Europa e Mediterraneo tra transizioni e conflitti. Opportunità e rischi per regioni e territori Authors: M. Intonti, D. Mola, G. Starace

Pagina 16 - Curriculum vitae di Giuseppe Starace Aggiornato al 20/08/25

162 Int52	Gennaio Submitted	Research paper on an International Journal: Effects of a rain exclusion cover on microclimate, wetness duration and fruit cracking in a cherry orchard in Northern Italy	Acta Horticolturae – Int. Society for Horticultural Science, Leuven (B) doi: to be assigned ISSN: 05677572ISBN: 978-946261166-5 Authors: F. Reyes, G. Manuele, G. Starace, M. Poledica
161 Int51	Gennaio Submitted	Research paper on an International Journal: A General Review on Agrotextiles and Their Technical Performance - Part 1: Typologies and Applications	Biosystems Engineering (Elsevier UK) doi: to be assigned Print ISSN: 1537-5110, Online ISSN: 1537-5129 Authors: R. Puglisi, G. Starace, P. Picuno
2023			
160 IA27	Novembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Indicatori di performance e componenti dei sistemi di monitoraggio dell'energia nelle Smart City e nelle Smart Factory 4.0/5.0	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: A. Massaro, G. Starace
159 NInv16	Novembre	Invited speech (in Italiano) nell'ambito di una fiera specializzata di ambito nazionale Le azioni e le iniziative del Distretto «La Nuova Energia» in tema di sostenibilità	MECSPE Tecnologie in movimento Focus Mediterraneo, Seconda Edizione Bari, Fiera del levante 23-25.11.2023 Author and presenter: G. Starace
158 IA26	Novembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Intervista al CEO e Founder di COG srl Giacinto Colucci, l'imprenditore pugliese degli scambiatori di calore	Tekneco it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
157 Ninv15	Settembre	Invited speech at a National Congress (in Italian) La transizione ecologica della filiera olivicolo-olearia: innovazione tecnologica, economia circolare e finanza sostenibile	A.I.S.Re. XLIV CONFERENZA SCIENTIFICA ANNUALE Napoli, 6-8 settembre 2023 Europa e Mediterraneo tra transizioni e conflitti. Opportunità e rischi per regioni e territori Authors: M. Intonti, D. Mola, F. Pizzutilo, A. Rubino, C. Capozza, K. Celestiano, T. Rawashdeh, G. Starace Presenter: M. Intonti
156 Int50	Luglio	Research paper on Proceedings of an International Congress also included as a Chapter in an International Research Book: Efficiency of Plastic Nets for Greenhouse Shading	Springer, Cham vol 337 in <i>AlIA 2022: Biosystems Engineering Towards the Green Deal.</i> AlIA 2022. Lecture Notes in Civil Engineering – Springer Nature edited by Ferro, V., Giordano, G., Orlando, S., Vallone, M., Cascone, G., Porto, S.M.C ISSN 23662557 ISBN 978-303130328-9 https://doi.org/10.1007/978-3-031-30329-6_125 Authors: R. Puglisi, M. Lippolis, G. Starace, P. Arrigoni, P. Picuno
155 NInv15	Giugno	Invited speech (in Italiano, on line) nell'ambito della tavola rotonda: "La transizione energetica nei contesti portuali: il ruolo dell'idrogeno e delle altre soluzioni"	27 Giugno 2023 -Convegno organizzato da ARAP (Abruzzo) Idrogeno : Opportunità nella transizione energetica di porti e marine Sala Pinacoteca di Palazzo d'Avalos – P.zza L. V. Pudente, Vasto (CH) Author: G. Starace
154 Ninv14	Maggio	Presentation at International Congress: Microclimate, Wetness and Fruit Quality Impact of a Rain Exclusion Cover on a Young Sweet-Cherry Orchard	IX International Cherry Symposium – Bejing (Cina), 21 – 25 Maggio 2023 International Society for Horticultural Science Authors: F. Reyes, G. Manuele, G. Starace, M. Poledica, S. Lugli Presenter: F. Reyes
153 IC18	Maggio	Research paper on Proceedings of an International Congress: Effects of Multifunctional Nets on Sweet Cherry Physiological Performance in Italy	IX International Cherry Symposium – Bejing (Cina), 21 – 25 Maggio 2023 International Society for Horticultural Science also published in Acta Horticolturae – Int. Society for Horticultural Science, Leuven (B) doi: 10.17660/ActaHortic.2024.1408.47 ISSN 05677572 (Volume 1, Issue 1408, Pages 341 – 348 November 2024) Authors: A. Giovannini, M. Venturi, A. Onofri, F. Reyes, G. Starace, M. Poledica, B. Morandi Presenter: F. Reyes
152 Int49	Marzo	Research paper on an International Journal: The "Greenium" in Green Bonds: How Did It Change with the COVID-19?	Sustainability 2023, 15(7), 5631 (MDPI, Switzerland) https://doi.org/10.3390/su15075631 EISSN 2071-1050 Authors: M. Intonti, L. Serlenga; G. Ferri, M. De Leonardis, G. Starace

151 Int48	Marzo	Chapter in an International Research Book: Fin and Tube HVAC Evaporators Design by the Hybrid Method	(in "Cooling Technologies – Technologies and Systems to Guarantee Thermal Comfort in Efficient Buildings" Edited by D. Bienvenido-Huertas) doi: 10.5772/intechopen.1001124 IntechOpen Ltd (London, UK) – ISSN 978-1-83769-582-9 Authors: G. Starace, S. Macchitella, G. Colangelo
150 Int47	Febbraio	Research paper on an International Journal: Performance Prediction of Plate-Finned Tube Heat Exchangers for Refrigeration: A Review on Modeling and Optimization Methods	Energies (MDPI - Basel, Switzerland). doi: 10.3390/en16041948 EISSN 1996-1073 Authors: S. Macchitella, G. Colangelo, G. Starace
149 Int46	Gennaio	Research paper on an International Journal: Assessment of Carbon Emissions' Effects on the Investments in Conventional and Innovative Waste-to- Energy Treatments	Journal of Cleaner Production (Elsevier UK) ISSN 0959-652 https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.135849 Authors: G. Colangelo, F. Facchini, L. Ranieri, G. Starace, M. Vitti
148 loa02	Gennaio	Editorial on an International Journal: Advances in the Development of New Heat Transfer Fluids Based on Nanofluids.	Energies (MDPI - Basel, Switzerland), 16(2), 614 https://doi.org/10.3390/en16020614 Authors: G. Colangelo, M. Milanese, G. Starace, A. de Risi
2022			
147 IA25	Novembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Ultimi sviluppi della ricerca su fluidi termovettori ad alta efficienza basati su nanofluidi</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Colangelo, M. Milanese, G. Starace, A. de Risi
146 Int45	Novembre	Research paper on an International Journal: Advanced Data Systems for Energy Consumption Optimization and Air Quality Control in Smart Public Buildings Using a Versatile Open Source Approach	Electronics (MDPI - Basel, Switzerland) EISSN 2079-9292 doi.org/10.3390/electronics11233904 Authors: G. Starace, A. Tiwari, G. Colangelo, A. Massaro
145 IA24	Settembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Monitoraggio dell'efficienza energetica negli edifici, la sfida del progetto EOSS</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: M.R. Muolo, G. Starace
144 IC17	Settembre	Research paper on Proceedings of an International Congress: Efficiency of Plastic Nets for Greenhouse Shading	Conference Scientific Committee of AIIA 2022,19th-22nd September 2022 - Palermo (Italy) Authors: R. Puglisi, M. Lippolis, G. Starace, P. Arrigoni, P. Picuno
143 NC19	Settembre	Research paper on Proceedings of an Italian Congress: Improvements to the Hybrid Method Applied to the Design of Plate-Finned Tube Evaporators	77th ATI National Congress - The Challenge of the New Italian Energy Model among Decarbonization, Energy Communities and Source Diversification 12th-14th Sept. 2022 Section - Innovation in Heat Transfer Issues Authors: G. Starace, S. Macchitella, G. Colangelo anche pubblicato su Journal of Physics. Conference series IOP Publishing - Morressier - G Starace et al 2022 J. Phys.: Conf. Ser. 2385 012059 doi: 10.1088/1742-6596/2385/1/012059 Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588
142 IA23	Luglio	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Il common rail, la storia di un successo - Parte II	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: V. Damiani, C. Genco, G. Starace
141 Int44	Giugno	Review paper on an International Journal: Advanced and Complex Energy Systems Monitor and Control: a Review on Available Technologies and their Application Criteria	Special Issue "The Role and Influence of Sensors in Modern Energy Systems" Sensors (MDPI) - ISSN 1424-8220 doi.org/10.3390/s22134929 Authors: A. Massaro, G. Starace
140 Ninv13	Maggio	Invited speech (in Italian): Le reti polimeriche e il loro effetto sull'ambiente protetto per un'agricoltura sostenibile	25 th May 2022 -Workshop 2° Sezione AllA "Il contributo delle costruzioni rurali e territorio agroforestale per il contrasto ai cambiamenti climatici e al degrado ambientale" Sala Conferenze Rettorato, Lecce (I).Author: G. Starace Presenter: G. Starace
139 IA22	Aprile	Article on an Italian newspaper (in Italian): Impianti da fonti rinnovabili, si va avanti	Quotidiano di Puglia (8th April 2022) - Lecce (Italy) Author: G. Starace

138 Ita20	Marzo	Research paper on an Italian Journal (in Italian): Il metodo ibrido per la progettazione degli evaporatori a batterie alettate.	<u>La Termotecnica</u> (ISSN 0040-3725) - Milan (I) Authors: G. Starace, S. Macchitella, G. Colangelo
137 IA21		Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Arriva Snap, il quadriciclo a pedalata assistita - L'inq. Francesco Passarella risponde alle curiosità sulla sua SNAP, il quadriciclo a pedalata assistita frutto di un virtuoso mix tra competenza, intraprendenza e design	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: E. Moscara, G. Starace
136 IA20	Febbraio	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Agricoltura e agrotessil:scenari futuri per soddisfare il fabbisogno di cibo	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Starace, P. Arrigoni
135 IA19	Febbraio	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Intervista al CEO e founder di Roboze Alessio Lorusso, giovanissimo imprenditore pugliese dell'additive manufacturing applicata alla manifattura di precisione	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
2021			
134 Int43		Research paper on an International Journal: Pearl Grey Shading Net Boosts the Accumulation of Total Carotenoids and Phenolic Compounds That Accentuate the Antioxidant Activity of Processing Tomato	Antioxidants (MDPI) 2021, 10, 1999. https://doi.org/10.3390/antiox10121999ISSN 2076-3921 Authors: L. Formisano, M. Ciriello, C. El-Nakhel, M. Poledica, G. Starace, G. Graziani, A. Ritieni, S. De Pascale, Y. Rouphael
133 IC16		Research paper on Proceedings of an International Congress: Guidelines for Hydrogen Gas Turbines and Burners Design using Knowledge Based Engineering	9th edition of the European Fuel Cells and Hydrogen Piero Lunghi Conference - EFC21, 15th-17th December 2021 - Online conference Authors: M. Lazoi, C. Di Biccari, P. Guida, G. Starace, D. Laforgia
132 IA18	Novembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Il Common Rail. l'intervista a Francesco Paolo Ausiello, l'ingegnere visionario. Lo sviluppo dell'idea iniziale fino alle prime verifiche tecnologiche	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: V. Damiani, C. Genco, G. Starace
131 Ninv12		Short Speech (in Italian): L'innovazione che parte dalle imprese: il ruolo del distretto e le PMI	Workshop "L'efficienza energetica e la riqualificazione energetica degli edifici e dei quartieri come driver al processo di decarbonizzazione sul territorio pugliese: il ruolo delle aziende, della Ricerca, della Pubblica Amministrazione e degli Istituti Finanziari" - SAIE Bari 2021. "Riqualificazione energetica e materiali sostenibili"- 7th -9th October 2021-Fiera del Levante di Bari (BA, Italy)Author: G. Starace Presenter: G. Starace
130 IA17	Settembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Industria 4.0 e le sue ricadute nei termini della sostenibilità</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
129 Int42		Review paper on an International Journal: A critical review of experimental investigations about convective heat transfer characteristics of nanofluids under turbulent and laminar regimes with a focus on the experimental setup	Energies (MDPI) 2021, 14, 6004. https://doi.org/10.3390/en14186004 ISSN 1996-1073 Authors: G. Colangelo , N.F. Diamante, M. Milanese, G. Starace, A. de Risi
128 NC18		Research paper on Italian Congress Proceedings: The Hybrid Method for the Plate-Finned Tube Evaporator Design Process	76th ATI Annual Congress "Ecology and Digital Transition—The Role of Energy" 15th – 17th September 2021 Università La Sapienza, Roma (I) - Section: Innovation in Heat Transfer Issues anche pubblicato su: E3S Web of Conferences 312, 03004 (2021) doi: 10.1051/e3sconf/202131203004 Authors: G. Starace, S. Macchitella, G. Colangelo
127 Int41		Research paper on International Congress Proceedings: Influence of Circuit Arrangement on Evaporator Performance Using the Hybrid Method	6th IIR Conference on Thermophysical Properties and Transfer Processes of Refrigerants (Springer)IIR Conference Proceedings http://dx.doi.org/10.18462/iir.TPTPR.2021.2000 1st – 3rd September 2021 - Università di Padova Authors: G. Starace, S. Macchitella, M. Fiorentino, G. Colangelo

126 Int40	Agosto		ACS Fall 2021 - Resilience of Chemistry - August 22 nd - 26 th ATLANTA, GA, USA Authors: E. Vismara, K. Ajmi, P. Arrigoni, G. Starace, G. Torri
III.40		environmental applications	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
125 IA16	Luglio	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Il Common Rail: la storia di un successo – Parte I	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: C. Genco, G. Starace
124 Int39	Luglio	Research paper on an International Journal: Experimental Performance Comparison between Circular and Elliptical Tubes in Evaporative Condensers	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (Springer DE) 147, 6363–6373, June (2022) ISSN 1388-6150 doi:org/10.1007/s10973-021-10968-z Authors: G. Starace, L. Falcicchia, P. Panico, M. Fiorentino, G. Colangelo
123 loa01	Luglio	Opinion article on International Magazine: Some Considerations on Agrotextiles Use in Future Scenery	Archives of Agriculture Research and Technology (AART), Vol. 2,1025, Corpus publishers, Melbourne, Australia. Authors: G. Starace, P. Arrigoni
122 IA15	Giugno	L'Open Innovation come strategia aziendale	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
121 IA14	Maggio		Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
120 IA13	Aprile		Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
119 IA12	Marzo	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Equilibrio dinamico e progresso aziendale</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
118 IA11	Gennaio	Article on an Italian Web Magazine(in Italian): <u>La stabilità è il presupposto dell'innovazione</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
117 Ita19	Gennaio	Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Tecniche di pianificazione territoriale applicate alla valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori ex D.Lgs 81/2001 e s.m.i.</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: S. Scardia, G. Starace
2020			
116 Ita18	Dicembre	Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Modellazione dei cicli ad assorbimento GAX e GAX Hybrid</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Starace, F. Carluccio, G. Colangelo
115 IA10	Dicembre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>L'innovazione trae origine dalla differente formazione e dalla multidisciplinarietà</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy-Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
114 IA9	Novembre		Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
113 Ita17	Novembre	Paper on an Italian Web Magazine (in Italian): <u>Digital energy e Comunità energetiche</u>	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: A. Sacchetti, P. Rossetti, G. Starace
112 IA8	Ottobre	Article on an Italian Web Magazine (in Italian): Innovazione, quando i progetti e le idee si traducono in realtà	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: G. Starace
111 Ita16	Ottobre	Nuovi fluidi termovettori: i nanofluidi	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Colangelo, G. Starace, M. Milanese, A. de Risi

110 Int38	Settembre	Aspects of Zuschini Squash without Compromising the Viold	
109 Ita15	Settembre	Il ciclo Kalina alimentato da fonte geotermica a media	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: R. Fiorillo, L. De Pascalis, G. Starace
108 Ita14	Giugno	Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): Climatizzatori ad assorbimento per automobili e automezzi	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Starace, L. De Pascalis
107 IA07	Giugno	Internet article (professional interest) (in Italian): Le caratteristiche dei prodotti: aspettative dell'acquirente, specifiche e requisiti di norma	Author: G. Starace
106 Ita13	Maggio	Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): L'innovativo metodo ibrido per il calcolo delle prestazioni degli scambiatori di calore nelle condizioni reali di esercizio	Tekneco.it - Lecce (Italy) - Focus di ingegneria dell'innovazione ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Starace, S. Macchitella
105 Ita12	Maggio	Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): Ottimizzazione dello scambio termico nelle fasi di stiro e stabilizzazione del monofilamento in HDPE con forni ad acqua e ad aria	Tekneco.it - Lecce (Italy) ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: G. Starace, L. De Pascalis
104 Int37	Marzo Abstract. Accettato (rinviato ad ed. 2021 per COVID)	Research paper on International Congress Proceedings: New results about the efficiency of plastic nets for greenhouse shading in different climates	AgEng2021 - New Challenges for Agricultural Engineering towards a Digital World 5_{th} - 9_{th} July 2021, Évora — Portugal Authors: R. Puglisi, G. Starace, P. Arrigoni, C. Stanghellini, A. M. Abdel-Ghany, P. Picuno, D. Statuto
103 Int36	Marzo	of vanor hubbling	Energies (MDPI- Basel, Switzerland) 2020, 13, 1104. https://doi.org/10.3390/en13051104 ISSN 1996-1073 Authors: G. Starace, L. Carrieri, G. Colangelo
102 Int35	Febbraio	Research paper on International Congress Proceedings: A CFD Study on the Effect of Size of Fuel Sphere on PBR Core	Experimental and Computational Multiphase Flow - Springer (Singapore) Vol. 2, No. 2, 2020, 109–114 https://doi.org/10.1007/s42757-019-0045-7 Print ISSN 2661-8869 Online ISSN 2661-8877 Authors: M. Latifi, G. Colangelo, G. Starace
2019			
101 Int34	Settembre	Research paper on International Congress Proceedings: Comparison of the efficiency of plastic nets for shading greenhouse in different climates	Mid-Term AllA Conference <i>Biosystems Engineering for sustainable agriculture, forestry and food production</i> " by Springer International Publishing AG Matera 12 _{th} -13 _{th} September 2019. Authors: D. Statuto, A.M. Abdel-Ghany, G. Starace, P. Arrigoni, P. PicunoPresenter: D. Statuto also included in the book: "Innovative biosystems engineering for sustainable agriculture, forestry and food production. International Mid-Term Conference 2019 AllA" Lecture Series in Civil Engineering, vol.67, pp. 287-294
100 Int33	Agosto	Research paper on International Congress Proceedings: Heat Transfer Model of Superheated Vapor Bubbling in Liquid in Multi-Stage Refrigeration Systems	Springer International Publishing AG - April 2020 25th IIR International Congress of Refrigeration, August 24th-30th, 2019 Palais des congrès de Montreal, Montréal, QC (Canada) doi: 10.18462/iir.icr.2019.502 Authors: L. Carrieri, G. Colangelo, G. Starace Presenter: G. Starace

Marzo Research paper on an Italian Web Magazine (in Italian): Tekneco.it - www.tekneco.it - Lecce (Italy) 99 Metodo progettuale per il riutilizzo degli scambiatori di calore Authors: A. Tornese, G. Starace IA06 già installati sugli impianti Correlated internet article with cited words (in Italian): Nuovo utilizzo di scambiatori già installati: un metodo applicativo per il calcolo prestazionale Tekneco.it - Lecce (Italy)ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Author: E. Moscara 98 Marzo Chairman at the first workshop of the Research project D-SYS University Campus Ecotekne - Edificio Angelo Rizzo, Università del Salento, Lecce Nlnv11 Author: G. Starace (Call INNOLABS - funded by Apulian Regional Authority). Presenter: G. Starace Presentation: Il contesto delle azioni pubbliche in tema di energia e il monitoraggio dei dati degli edifici nel sistema regionale Febbraio Article on an International Journal: Agriculture 2019, 9(2), 32; doi:10.3390/agriculture9020032, 97 in Special Issue: Integrated Pest Management in Agricultural Systems Int32 Experimental Nets for a Protection System against the EISSN 2077-0472, Agriculture, MDPI AG,, Basel (Switzerland) Vectors of Xylella fastidiosa Wells et al. Authors: S. Castellano, A. Di Palma, G.S. Germinara, M. Lippolis, G. Starace, G. Scarascia-Mugnozza 2018 SMART Building – Il network dell'edificio intelligente - Nuovi scenari per l'edilizia 96 Novembre Invited Presentation: pubblica: efficientamento energetico e rete BUL Bari, 23rd Novembre 2018 - Fiera del Nlnv10 Le opportunità legate alla realizzazione del sistema di Levante, Bari (Italy, BA) monitoraggio continuo delle produzioni e dei consumi di Author: G. Starace energia di utenti pubblici e privati Presenter: G. Starace 95 Giugno Poster at Italian Congress (in Italian): in Xylella Fastidiosa: obiettivi, metodi e strategie - organized by the Apulian Regional Authority - June 13th, 2018 - University Campus Lecce (I) Npo01 Si.Pro.Xy.Net - Sistemi di protezione dei vivai dagli insetti Authors: S. Castellano, A. Di Palma, G.S. Germinara, M. Lippolis, G. Scarascia vettori di Xylella (Presentation of the results) Mugnozza, G. Starace Presenter: S. Castellano Interview to Giuseppe Starace Italia Oggi, July 18th 2018 Journalist: Andrea Settefonti Press release freshplaza.it Aprile Research paper on International Journal: International Journal of Refrigeration 94 Volume 88, (2018), Pages 67-77 - Elsevier (NL) Int31 The Hybrid Method Applied to the Plate-Finned Tube doi: 10.1016/j.ijrefrig.2017.12.007 **Evaporator Geometry** ISSN 0140-7007 Authors: G. Starace, M. Fiorentino, B. Meleleo, C. Risolo 93 Febbraio Research paper on International Journal: Applied Thermal Engineering 130, (2018) Pages 889-898 - Elsevier (NL) doi: 10.1016/j.applthermaleng.2017.11.076 Int30 The Design of Countercurrent Evaporative Condensers with ISSN 1359-4311 the Hybrid Method Authors: M. Fiorentino, G. Starace 2017 92 Dicembre Research paper on International Journal: Special issue AiCARR 50th International Congress; Beyond NZEB Buildings, 10th-11th May 2017, Matera (I) Int29 **Experimental Investigations on Evaporative Condensers** Energy Procedia - Elsevier (NL) Volume 140 (2017) Pages 458-466 Performance doi: 10.1016/j.egypro.2017.11.157 ISSN: 1876-6102 Authors: M. Fiorentino, G. Starace 91 Ottobre Invited speaker (in Italian): in the One-day Event "Riqualificare efficientando" - 17th October 2017 - Sala Aldo Cossu, Ateneo Palace, University of Bari - Bari (I) NInv09 Le recenti azioni regionali in tema di energia Author and Presenter: G. Starace

90 NC17

Settembre Research paper at an Italian Congress:

Using an Experimental Approach

Special issue: 72nd Italian Congress, ATI 2017, September 6th-8th, 2017 Lecce (I) Sensitivity Analysis of Evaporative Condensers Performance Energy Procedia Volume 126, September 2017, Pages 345–352 - Elsevier (NL)

doi: 10.1016/j.egypro.2017.08.232 ISSN: 1876-6102

Authors: M. Fiorentino, G. Starace

Pagina 22 - Curriculum vitae di Giuseppe Starace Aggiornato al 20/08/25

89 NInv08	Settembre	Invited speaker (in Italian): Le energie rinnovabili nello sviluppo industriale del territorio	in "Le politiche e le best practices regionali di efficientamento energetico: un esempio condiviso di innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale" - 13th September 2017 Fiera del Levante - Bari (I) Author and presenter: G. Starace
88 NC16	Settembre	Research paper on Italian Congress Proceedings: Sensitivity Analysis of Evaporative Condensers Performance Using an Experimental Approach	72nd Italian Congress, ATI 2017, September 6th-8th, 2017 Lecce (I) Authors: M. Fiorentino, G. Starace Presenter: G.Starace
87 Int28	Settembre	Research paper on International Journal: Experimental Investigations on Air Side Heat and Mass Transfer Phenomena in Evaporative Condensers	Journal of Heat and Technology Vol. 35, Special Issue 1, ISSN: 0392-8764, IIETA (Canada); doi: 10.18280/ijht.35Sp0154ISSN: 0392-8764 Authors: M. Fiorentino, G. Starace
86 Int27	Luglio	Research paper on International journal Evaluation of plastic nets air flow performance in a micro wind tunnel	Acta Horticolturae 1170, 353-358 - International Society for Horticultural Science, Leuven (B) doi:10.17660/ActaHortic.2017.1170.43 ISSN: 05677572ISBN: 978-946261166-5 also presented at the International Symposium on New Technologies and Management for Greenhouses - GreenSys2015: Authors: S. Castellano, G. Starace, L. De Pascalis, M. Lippolis, G. Scarascia Mugnozza
85 IC15	Luglio	Paper and Poster at International Conference: Numerical Study of Al ₂ O ₃ Nanofluid Coolant for Pebble Bed Reactor	International Conference on Petrochemical Engineering - July 10th-12th, 2017 Dubai, UAE Authors: M.S. Latifi, G. Starace Presenter: M.S. Latifi
84 IC14	Luglio	Paper and Poster at International Conference: Evaluation of Rain Permeability of Agricultural Nets: First Experimental Results	In Proceedings of the 11th International AlIA Conference: "Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st century", July 5th-8th, 2017, Bari (I) Authors: S. Castellano, M. Lippolis, M. De Musso, G. Starace Presenter: S. Castellano
83 IC13	Luglio	Research paper on International Congress Proceedings: Testing of Net Based Protection Systems against the Vector of Xylella fastidiosa	In Proceedings of the 11th International AIIA Conference: "Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st century", July 5th-8th, 2017, Bari (I) Authors: S. Castellano, A.M. Di Palma, S. G. Germinara, M. Lippolis, G. Scarascia Mugnozza, G. Starace Presenter: S. Castellano Internet links: Engineers test nets to block xylella (on xylellacodiro.blogspot.it) - on 22nd August by Thomas Simpson Book of Abstracts of the 11th International AIIA Conference: "Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st century"
82 NInv07	Luglio	Invited speech: Apulian Collaborations and Activities on R&D Energy Issues	July 7th, 2017 ASTANA (Kazakhstan) Expo "Future Energy" Author and Presenter: G. Starace as President of the Scientific Commettee of the Apulian Productive District of Renewable Energy and Energy Efficiency "La Nuova Energia".Press release links: www.istema.puglia.it www.internazionalizzazione.it Regioni.it
81 IC12	Giugno	Research paper on International Congress Proceedings: Experimental Investigations on Air Side Heat and Mass Transfer Phenomena in Evaporative Condensers	2nd AIGE/IIETA 2017 International Conference and 11th AIGE 2017 National Conference - Energy Conversion, Management, Recovery, Saving, Storage and Renewable Systems, Genoa (Italy) June 12th – 13th, 2017 also in Journal of Heat and Technology - IIETA (Canada) Authors: M. Fiorentino, G. Starace Presenter: M. Fiorentino
80 IC11	Maggio	Research paper on International Congress Proceedings: Experimental Investigations on Evaporative Condensers Performance	50th AlCARR International Conference, May 10th-11th, Matera (I)also in Energy Procedia - Elsevier (NL) Authors: M. Fiorentino, G. Starace Presenter: M. Fiorentino
79 Int26	Gennaio	Research Paper on international Journal: A Hybrid Method for the Cross Flow Compact Heat Exchangers Design	Applied Thermal Engineering Volume 111 (2017), Pages 1129-1142 - Elsevier (NL) doi: 10.1016/j.applthermaleng.2016.10.018 Authors: G. Starace, M. Fiorentino, M. P. Longo, E. Carluccio

2016			
78 Int25	Dicembre	Research paper on International Journal published after the presentation at an International Conference: Numerical and Experimental Performance Analysis of Evaporative Condensers	Energy Procedia - Elsevier (NL) DOI:10.1016/j.egypro.2016.11.004 also in 71st Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association (ATI2016), September 14th-16th, Turin (I) Authors: M. Fiorentino, G. Starace
77 Int24	Ottobre	Research paper on International Journal: Experimental Results on Air Permeability of Agricultural Nets	Journal of Agricultural Engineering (JAE), vol.LVII:542 [vol. 3 (2016] - Bologna (I) doi:10.4081/jae.2016.542 Authors: S. Castellano, G. Starace, L. De Pascalis, M. Lippolis, G. Scarascia Mugnozza
76 IC10	Settembre	Research paper on International Congress Proceedings: Numerical and Experimental Performance Analysis of Evaporative Condensers	71 _{st} Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association, ATI2016, September 14-16, Turin (I) Authors: M. Fiorentino, G. Starace Presenter: M. Fiorentino
75 Int23	Agosto	Research paper on International Journal: Test Results and Empirical Correlations to Account for Air Permeability of Agricultural Nets	Biosystems Engineering (2016), pp. 131-141 - Elsevier (NL) doi: 10.1016/j.biosystemseng.2016.07.007 Authors: S. Castellano, G. Starace, L. De Pascalis, M. Lippolis, G. Scarascia Mugnozza
74 Int22	Agosto	Research paper on International journal: Experimental Measurements of Al2O3 and CuO Nanofluids Interaction with Microwaves	Journal of Energy Engineering - American Society of Civil Engineers doi 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000400, 04016045. ISSN (print): 0733-9402 ISSN (online): 1943-7897 Authors: G. Colangelo, E. Favale, M. Milanese, A. de Risi, G. Starace
73 Ita11	Luglio	Article in book (in Italian): Un metodo per l'analisi dei fabbisogni termici in serricoltura e la valutazione dell'utilizzo di pompe di calore geotermiche. Sintesi, introduzione, metodologia, principali risultati e conclusioni	La ricerca sulle acque e le nuove prospettive di valorizzazione dei risultati in ambito pubblico e privato Cacucci Editore, Bari (I); edited by E. Brugnoli, V. F. Uricchio ISBN 978-88-6611-516-8. pages 309-312 Authors: S. D'Arpa, D. E. Bruno, G. Colangelo, G. Starace, I. Petrosillo, V. F. Uricchio, G. Zurlini
72 IA05	Giugno	Interview on the Internet (in Italian) when Giuseppe Starace was appointed as President and Coordinator of the Technical and Scientific Committee of the Apulian Productive District "La Nuova Energia" (www.lanuovaenergia.it):	Press release links (in Italian) on Tekneco.it, Barinews24, Il Giornale del Sud, Il Corriere Nazionale, Ro&Ro Electric
71 NInv06	Maggio	Invited speaker (in Italian): Scambiatori di calore a terreno	$2_{\rm nd}$ Seminar – TECNICHE E TECNOLOGIE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA $26_{\rm th}$ May Sala Consiliare Provincia di Matera - Matera (I) Author: G. Starace
70 Int21	Maggio	Research Paper on International Journal: A Numerical Investigation on the Influence of Porosity on the Steady State and Transient Thermal-Hydraulic Behaviour of the PBMR.	Journal of Heat Transfer - ASME (USA) doi:10.1115/1.4033544 Authors: M. Sadat Latifi, S. Setayeshi, G. Starace, M. Fiorentino
69 Int20	Febbraio	Research paper on International Journal: Thermography-enhanced LCA (Life Cycle Assessment) for manufacturing sustainability assessment. The Case Study of an HDPE (High Density Polyethylene) Net Company in Italy.	Energy - Elsevier (NL) doi: 10.1016/j.energy.2016.01.043 Authors: F. Intini, M. Chimienti, M. Dassisti, G. Starace
2015			
68 Int19	Dicembre	Research Paper on International Journal: Numerical Investigations on Two-Phase Flow Modes in Evaporative Condensers	Applied Thermal Engineering (2016), pp. 777-785 - Elsevier (NL), ISSN 1359-4311 doi: 10.1016/j.applthermaleng.2015.10.099 Authors: M. Fiorentino, G. Starace
67 IA04	Dicembre	R&D article (on the Internet): Italy: Air Permeability on Arrigoni Nets	Hortidaily: www.hortidaily.com/
66 IA03	Dicembre	R&D article on the Internet (In Italian): La misura della permeabilità all'aria delle reti Arrigoni: come funziona e a cosa serve	Freshplaza: www.freshplaza.it

65 Ita10	Dicembre	Research paper (available on the Internet, in Italian)): Simulatore solare mobile innovativo per l'analisi in situ dell'efficienza di moduli fotovoltaici	Tekneco.it - www.tekneco.it - Lecce (Italy) ISSN (ISSN-L): 2038-9310 Authors: F. Capezzuto, G. Starace Correlated internet article with cited words (in Italian): Fotovoltaico, nasce il simulatore solare mobile Tekneco.it - Lecce (Italy) Author: Sergio Ferraris
64 Int18	Novembre	Research Paper on international Journal: Heating Requirements in Greenhouses Farming in South of Italy: Evaluation of Ground Source Heat Pump Utilization.	Journal of Energy Efficiency - Springer Netherlands - ISSN: 1570-6478 doi: 10.1007/s12053-015-9410-y Authors: S. D'Arpa, I. Petrosillo, V. Uricchio, G. Zurlini, G. Colangelo, G. Starace
63 IC09	Luglio	Research Paper and on International Congress Proceedings: Evaluation of Plastic Nets Performance in Micro Wind Tunnel	GreenSys2015 - International Symposium on New Technologies and Management for Greenhouses - Evora (P)Authors: S. Castellano, L. De Pascalis, M. Lippolis, G. Scarascia Mugnozza, G. Starace <i>Presenter:</i> S. Castellano
62 IC08	Luglio	Research paper on International Congress Proceedings: Experimental Setup for Investigation on Microwaves Interaction with Nanofluids	NANOFIM 2015 - Nanotechnology for Instrumentation and Measurement Workshop; July 24-26, 2015 - Lecce (I) Authors: G. Colangelo, E. Favale, M. Milanese, A. de Risi, G. Starace Presenter: G. Colangelo
61 Int17	Luglio	Chapter in an International Research Book: The Diffusion Absorption Refrigerator Operation and Performance	Chapter no.2 in Gaspar, Pedro Dinis, and Pedro Dinho da Silva. "Handbook of Research on Advances and Applications in Refrigeration Systems and Technologies (2 Volumes)." IGI Global, 2015. 1-907 doi:10.4018/978-1-4666-8398-3 ISBN13: 9781466683983 ISBN10: 1466683988 EISBN13: 9781466683990 Authors: L. De Pascalis, F. Carluccio, G. Starace
2014			
60 Int16	Novembre	Research paper on International Congress Proceedings: Thermography Increases LCA Reliability: a Case Study of a Process for HDPE Nets -	Proceedings of SEEP -7th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection Dubai, Nov 2014 - Edited by The British university in Dubai (BUiD) - UAE Dubay Academic City. ISBN 978-1-903978-49-8 Authors: F. Intini, M. Chimienti, M. Dassisti, L. Ranieri, G. Starace Presenter: M. Dassisti
59 NInv5	Novembre	Invited speaker (in Italian): Scambiatori di calore a terreno	3° WORKSHOP – <u>Geotermia: tecnologie ed esperienze di incentivazione</u> 28 _{th} November UNA Hotel Regina - Noicattaro (BA) doi:10.13140/RG.2.2.11925.52966 Author and presenter: G. Starace
58 Int15	Novembre	Research paper on International Journal: Development of Antibacterial Silver Treatments on HDPE Nets for Agriculture	Journal of Applied Polymer Science - Wiley (USA) doi: 10.1002/app.41623 Authors: S. De Simone, F.A. Lombardi, F. Paladini, A. Sannino , M. Pollini, G. Starace
57 IA2	Ottobre	Interview on the Internet (in Italian): Il futuro della refrigerazione passa da R&S	ZERO SOTTO ZERO (a technical magazine dealing with commercial and industrial refrigeration). No. 2014/8 Year XIII pages 46-52 - Tecniche Nuove, Milan (I) Author: G. Starace
56 Int14	Luglio	Research paper on International Congress Proceedings: A Numerical Model to Investigate Evaporative Condenser Behaviour at Tube Scale –	ASME 2014 12th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis - Copenhagen, DK: Volume 3: Engineering Systems; Heat Transfer and Thermal Engineering; Materials and Tribology; Mechatronics; Robotics - Paper no. ESDA2014-20483, pp. V003T12A015; 7 pages. doi:10.1115/ESDA2014-20483 ISBN: 978-0-7918-4585-1; Code 109066 Authors: M. Fiorentino, G. Starace Presenter: M. Fiorentino
55 IC07	Giugno	Research paper on International Congress Proceedings: Simulation Studies on GAX and GAX Hybrid Absorption Refrigeration Cycles	32nd UIT 2014 - Pisa (I) Authors: F. Carluccio, G. Colangelo, G. Starace Presenter: F. Carluccio

54 IC06	Marzo/ Aprile	Research paper on International Congress Proceedings: Modeling and Simulation of a Gas Absorption Heat Pump	International Sorption Heat Pump Conference, 2014 - Washington (USA) - University of Maryland Authors: Carluccio F., Bongs C., G. Starace (Fraunhofer Institute in Freiburg) Presenter: F. Carluccio in International Sorption Heat Pump Conference (ISHPC 2014) Proceedings of a meeting held 30 _{th} March - 2 _{nd} April 2014, College Park, Maryland, USA ISBN: 978-1-6326-6596-6 - pages 927-936, Vol 1 – Center for Environmental Energy Engineering (CEEE) - Curran Associates, Inc. (Aug 2014)
			Authors: Carluccio F., Bongs C., G. Starace (Fraunhofer Institute in Freiburg).
2013			
53 IA1	Agosto	Internet article with interview to G. Starace (in Italian): Dopo l'Ilva di Taranto Arrigoni punta a realizzare una rete in tessuto unico al mondo	Journalist: Domenico Megali Business International Magazine. Milan (I)
52 Int13	Marzo	An Enhanced Model for the Design of Diffusion Absorption	International Journal of Refrigeration - Elsevier (NL) doi:10.1016/j.ijrefrig.2013.02.016 Authors: L. De Pascalis, G. Starace
2012			
51 Ita9	Settembre	Research paper on an Italian Journal (in Italian): Controllo automatico di un impianto di gassificazione di biomassa lignocellulosica.	<u>La Termotecnica</u> (ISSN 0040-3725) - Milan (I) Authors: M. Potenza, F. Naccarato, G.M. Galanto, G. Starace
50 Int12	Aprile	Research paper on International Journal: Performance Analysis of Two Industrial Dryers (Cross Flow and Rotary) for Ligno-Cellulosic Biomass	<u>Desiccation.</u> Renewable Energy & Power Quality Journal (RE&PQJ) -Spain- European Association for the Development of Renewable Energies, Environment and Power Quality (EA4EPQ) – 292 ISSN 2172-038X Authors: N. Cairo, G. Colangelo, G. Starace
49 Ita08	Aprile	Research paper on a Italian Journal (in Italian): Un tool in matlab-simulink per la simulazione di pompe di calore geotermiche –	<u>La Termotecnica</u> - Milano Authors: G. Colangelo, A. de Risi, D. Laforgia, D. Romano, G. Starace
48 NTx02	Marzo	Exercise book (in Italian): Fisica Tecnica. 120 esercizi svolti e proposti	McGrawHill Italia – Milano. Authors: G. Colangelo, L. De Pascalis, G. Starace. EAN: 9788838667916
47 IC05	Marzo	Research paper on International Congress Proceedings: Performance Analysis of two Industrial Dryers (Cross Flow and Rotary) for Ligno-Cellulosic Biomass Desiccation.	International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'12) Santiago de Compostela (ES) Authors: N. Cairo, G. Colangelo, G. Starace Presenter: G. Colangelo
2011			
46 Int11	Dicembre	Research paper on International Journal: An Advanced Analytical Model of the Diffusion Absorption Refrigerator Cycles.	International Journal of Refrigeration - Elsevier (NL) doi:10.1016/j.ijrefrig.2011.11.007 Authors: L. De Pascalis, G. Starace
45 Int10	Settembre	Research paper on International Journal: CFD Simulations of Horizontal Ground Heat Exchangers: a Comparison among Different Configurations.	Applied Thermal Engineering - Elsevier (NL) -Volumes 33-34, February 2012, Pages 24-32 doi: 10.1016/j.applthermaleng.2011.09.005 Authors: P.M. Congedo, G. Colangelo, G. Starace
44 NC15	Settembre	Un nuovo pannello solare termico a nanofluidi	in: 66° Congresso Nazionale ATI. Università della Calabria Rende (CS), 5-9th September 2011 Authors: G. Colangelo, E. Favale, A. de Risi, D. Laforgia, G. Starace
43 NTx01	Settembre	Handbook (in Italian): Refrigerazione ad assorbimento.	Editoriale Delfino – Collana AICARR, vol 14- Milan (I)- ISBN 978-88-97323-04-4 Authors: L. De Pascalis, G. Starace

42 lta07	Agosto	Research paper on an Italian Journal (in Italian): Un nuovo metodo di calcolo del rendimento globale di un compressore scroll a velocità variabile.	Tekneco vol. 04/11 - Lecce (I). Disponibile sulla rete all'indirizzo: http://www.tekneco.it/energia/un-nuovo-metodo-discelta-dei-compressori-scroll-a-velocita-variabile/ Authors: L. De Pascalis, G. Starace Presenter: L. De Pascalis Published again on the same Internet site on September 2020 at the following link (Focus di ingegneria dell'innovazione) https://www.tekneco.it/energia/nuovo-metodo-discelta-dei-compressori-scroll-a-velocita-variabile
41 NInv04	Maggio	Invited oral Presentation (in Italian) by G. Starace: Le Tecnologie del freddo e le potenzialità del loro sfruttamento nel territorio di Brindisi	During the meeting: Le tecnologie del freddo a servizio del territorio organized by Brindisi LNG in collaboration with University of Salento. Author: <i>G. Starace</i> Presenter: G. Starace
40 Ita06	Marzo/ Aprile	Research paper on a Italian Journal (in Italian): Bonifica acustica/2 – Progettazione e verifica per risanare,	<u>Lavoro Sicuro (Ambiente e Sicurezza) – Il Sole 24 Ore</u> , 2, XII-XXII - Milan (I) Authors: L. De Pascalis, S.Scardia, G. Starace
39 Ita05	Marzo/ Aprile	Research paper on Italian journal (in Italian): Bonifica acustica/1 – La tecnica intensimetrica per caratterizzare le sorgenti sonore	Lavoro Sicuro (Ambiente e Sicurezza) – Il Sole 24 Ore, 2, V-X - Milan (I). Authors: L. De Pascalis, S.Scardia, G. Starace
2010			
38 Ita04	Giugno	Research paper on an Italian Journal (in Italian) Impianti integrati solari e geotermici: un'analisi prestazional	in La Termotecnica – June 2010 – Milan (I) Authors: G. Colangelo, F. Carluccio, G. Starace
37 Ita03	Giugno	Research paper on an Italian Journal: EGR Valve Thermal Behaviour: Theoretical and Experimental Analysis	ATA Ingegneria dell'autoveicolo - Vol. 63 5/6 May/June 2010 - Turin (I) Authors: M. Grato, C. Genco, G. Starace
36 Ita02	Marzo	Research paper on an Italian Journal (in Italian): Modello matematico per la progettazione di scrubber ad acqua verticali	in <u>La Termotecnica</u> – Milan (I) <i>Authors:</i> G. Colangelo, M. Fiorentino, G. Starace
2009			
35 NC14	Settembre	Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): Analisi e studi relativi all'ottimizzazione di un impianto di gassificazione e cogenerazione a biomasse lignocellulosiche	in: 64° Congresso Nazionale ATI. L'Aquila (I), 8-12th September – Libreria Universitaria Benedetti, pages 09-05-03 ISBN/ISSN: 978-88-87182-37-8 Authors: A. Cai, P. Carlucci, G. Colangelo, M.G. De Giorgi, A. De Luca, D. Laforgia, G. Minosi, A. Nuzzo, A. Scarlo, G. Starace Presenter: P. Carlucci
34 NC13	Settembre	Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): Modellazione di una pompa di calore ad assorbimento elio assistita .	In: 64° Congresso Nazionale ATI L'Aquila (I), 8-12th September– Libreria Universitaria Benedetti, pages 09-11-03 ISBN/ISSN: 978-88-87182-37-8 doi: 10.13140/RG.2.1.1461.5523 Authors: A. Moscaggiuri, P. M. Congedo, A. Ficarella, G. Starace Presenter: P. M. Congedo
33 NInv03	Febbraio	Invited oral presentation (in Italian): <i>La tecnologia del fotovoltaico e le sue opportunità</i> (The photovoltaic technology and its opportunities)	Presentation on an innovative energy production photovoltaic system supplying an industrial plant in Rutigliano (BA) - 28.2.2009, Italy Author: G. Starace Presenter: G. Starace
32 Nat02	Gennaio	Research paper on an Italian Journal: A comparison between intensimetric and traditional techniques.	AE PARTS & COMPONENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES Year 4, No.4 Authors: L. De Pascalis, G. Starace
2008			
31 Nat01	Dicembre	Technical Note on National Journal (in Italian): Caratterizzazione acustica di un chiller mediante tecnica intensimetrica.	Rivista Italiana di Acustica. Vol 32, 4, pages 43-49 Authors: L. De Pascalis, G. Starace

Giugno Research paper on International Congress Proceedings (in Convegno Internazionale AICARR - Riduzione dei fabbisogni, recupero di efficienza e 30 fonti rinnovabili per il risparmio energetico nel settore residenziale - Padova, Catania, IC04 Novembre Bari Impianto integrato a pompa di calore con scambiatore Authors: M. Ranieri, G. Colangelo, G. Starace geotermico e collettore solare termico per la climatizzazione Presenter: M. Ranieri civile. Maggio Invited oral presentation at International Congress: International Congress "SUNLIFE Renewable Energy: from the past towards the 29 Future" - Lecce (I) Nlnv02 The Geothermal Heat Pumps Technology Status Authors: G. Colangelo, P.M. Congedo, G. Starace Presenter: G. Starace 2007 28 Settembre Research paper on International Congress Proceedings: CLIMAMED 2007 Conference. AICARR. Genova (I) Authors: G. Colangelo, P.M. Congedo, G. Starace IC03 Computational Modeling and Sensitivity Analysis of Presenter: P.M. Congedo Horizontal Helical Heat Exchangers for GSHPs. 27 Settembre Research paper on International Congress Proceedings: CLIMAMED 2007 Conference - AICARR. Genova. Authors: L. De Pascalis, G. Starace IC02 Energy and Exergy Efficiency Comparison among Presenter: L. De Pascalis Innovative Heat Pumps Solutions for Buildings. 22nd IIR International Congress of Refrigeration. BEJING (China). 26 Agosto Research paper on International Congress Proceedings: Authors: G. Colangelo, P. M. Congedo, G. Starace IC01 Computational Modeling and Sensitivity Analysis of Presenter: P. M. Congedo Horizontal Slinky Heat Exchangers for GSHPs. ENERGIE RINNOVABILI: TECNICHE E POTENZIALITA' - AICARR. Padova, Catania, 25 Giugno Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): Bari (I) NC12 Analisi di possibili soluzioni da fonte rinnovabile nella Ottobre Authors: M. Ranieri, G. Starace climatizzazione residenziale e domestica. Presenter: M. Ranieri 2006 Research paper on International Congress Proceedings: Agosto/ SET2006 - 5th International Conference on Sustainable Energy Technologies, Vicenza 24 (I) - ISBN 978-88-89884-05-8 NC11 Settembre Variable Speed Scroll Compressor's Effective Energy Authors: L. De Pascalis, G. Starace Efficiency in Continuous Load Adjusting Chillers: a New Presenter: L. De Pascalis Design Method Research paper on International Congress Proceedings: Proceedings of IHTC-13 International Heat Transfer Conference Sidney, Australia, in 23 Agosto Annals of IHTC-13 - Begell House inc. Int09 Automotive Compact Supercharge-Air Intercooler Numerical doi:10.1615/IHTC13.p22.330 Analysis Authors: E. Carluccio, D. Laforgia, G. Starace Presenter: E. Carluccio Lualio Research paper on International Congress Proceedings: Proceedings of ESDA2006 8th Biennial ASME Conference on Engineering Systems 22 Design and Analysis, Paper no. ESDA2006-95604 pages 383-390 Int08 Numerical and Experimental Characterization of a Plate Turin (I)ISBN 0-7918-3779-3 - doi: 10.1115/ESDA2006-95604 Compact Multipass Counter Flow and Locally Cross-Flow Authors: P.M. Congedo, G. Starace Recuperator Presenter: P.M. Congedo Research paper on International Congress Proceedings: ASME-ATI Conference - Energy: Production, Distribution and Conservation, Milan (I)-21 Maggio Vol.I, pages 467-476 - ISBN 978-88-89884-03-4. Int07 Computational Sensitivity Analysis of Horizontal Heat Authors: P.M. Congedo, G. Colangelo, G. Starace Exchangers for GSHP, Presenter: P.M. Congedo 2005 Novembre Invited speaker at an Italian Congress (in Italian): Congress organized by CONI;Le moderne tecnologie e la gestione degli impianti 20 sportivi - 24 Nov 2005, Lecce (I) NInv01 Pompe di calore geotermiche Author and Presenter: G. Starace - Applied Thermal Engineering - Elsevier (NL) 25. Settembre Research paper on International Journal: 19 DOI: //dx.doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2004.11.013 Int06 Numerical Analysis of a Cross-Flow Compact Heat Authors: E. Carluccio, A Ficarella, D. Laforgia., G. Starace Exchanger for Vehicle Applications 18 Settembre Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): Italian National Congress ATI 2005 - Rome (I). Authors: P.M. Congedo, G. Colangelo, G. Starace NC10 Efficienza e costi legati all'adozione degli scambiatori di Presenter: P.M. Congedo calore orizzontali in impianti con pompe di calore geotermiche

Pagina 28 - Curriculum vitae di Giuseppe Starace Aggiornato al 20/08/25

Giugno Research paper on International Congress Proceedings: ECOS 2005 - Trondheim (Norway). 17 Authors: P.M. Congedo, G. Colangelo, G. Starace Int05 Horizontal Heat Exchangers for GSHP. Efficiency and Cost Presenter: G. Starace Investigation for Three Different Applications Maggio Translation from English to Italian of most of the handbook (7 II ed. - Çengel - McGrawHill, October 1998, edited by prof. Ettore Cirillo. 16 chapters) of Applied Thermodynamics for engineers Author: G. Starace Tra02 "Thermodynamics and Heat Transfer" to Termodinamica e trasmissione del calore)" 2004 Settembre Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): 59° Congresso Nazionale ATI - Geneva (I), pages 1135-1143. 15 Impianto a flusso continuo per lo studio di flussi liberi bifasici Authors: P. M. Congedo, A. de Risi, D. Laforgia, G. Starace NC09 Presenter: P.M. Congedo reattivi in condizioni di alte pressioni e temperature 59° Congresso Nazionale ATI - Geneva (I), pages 2021-2028. 14 Settembre Research paper on Italian Congress Proceedings (in Italian): Authors: P. M. Congedo, D. Laforgia, G. Starace NC08 Numerical Characterization of a plate compact multipass Presenter: P.M. Congedo counterflow and locally cross flow recuperator 2003 13 Ottobre Research paper on International Journal: Journal of Food Engineering, Elsevier (NL) vol.59, 4, 413-420 Int04 Thermo-Fluid-Dynamic Investigation of a Dryer Using doi: 10.1016/S0260-8774(02)00500-9 Numerical and Experimental Approach Authors: A. Ficarella, A. Perago, D. Laforgia, G. Starace ATI, 58° Congresso Nazionale - San Martino di Castrozza (TN) 12 Settembre Research paper at a National Congress (in Italian): NC07 Authors: A. Ficarella, E. Carluccio, D. Laforgia, G. Starace Analisi delle prestazioni di uno scambiatore di calore Presenter: E. Carluccio compatto a flussi incrociati Research paper at a National Congress (in Italian): AICARR, Convegno AICARR -Le moderne tecnologie negli impianti e nei componenti Giuano e 11 Ottobre per il riscaldamento - Padova, Bari, Catania (I). NC06 Le pompe di calore geotermiche Author: G. Starace Presenter: G. Starace 2002 Settembre Research paper at a National Congress (in Italian): 57° Congresso Nazionale ATI-Pisa - also published on Tecnica Molitoria, no.53, 10 September 9_{th}, 2002 NC05 Indagine termofluidodinamica di un essiccatore industriale Authors: A. Ficarella, A. Perago, D. Laforgia, G. Starace con approccio numerico e sperimentale-. Presenter: G. Starace 9 Settembre Research paper at a National Congress (in Italian): ATI, 57° Congresso Nazionale - Pisa (I). Authors: G.Starace, A. Ficarella, E. Carluccio, D. Laforgia NC04 Analisi numerica delle prestazioni di uno scambiatore di Presenter: G. Starace calore compatto a flussi incrociati per uso industriale Research paper at International Conference: Proceedings of ECOS 2002 - Berlino (D), July 3rd-5th, 2002. Luglio 8 Authors: A. Ficarella, A. Perago, D. Laforgia, G. Starace Int03 Thermo-Fluid-Dynamic Investigation of a Dryer Using Presenter: G. Starace Numerical and Experimental Approach 1999 Cd-Rom ipertestuale (in Italian) conclusivo di collezione e nell'ambito dell'attribuzione dei finanziamenti POP e della collaborazione tra Regione 7 presentazione delle relazioni del Puglia e Politecnico di Bari. Ita01 Piano Energetico Regionale (PER) pugliese Author: G. Starace 1998 6 Ottobre Translation (English to Italian) by G. Starace di gran parte del Cengel - McGrawHill, (I ed.). A basic handbook for undergraduate student of mechanical engineering edited by E. manuale: Tra01 Cirillo Thermodynamics and heat transfer

in Termodinamica e trasmissione del calore

5 NC03	Settembre	Research paper at a National Congress (in Italian): Metodologia sperimentale di caratterizzazione degli spray prodotti da iniettori Diesel con sistemi di iniezione tradizionali e di tipo Common-Rail	Congresso Nazionale ATI – Firenze. Authors: D. Laforgia, G. Starace Presenter: G. Starace				
4 NC02	Settembre	Research paper at a National Congress (in Italian): Laser induced gratings: studio e applicazione di nuove tecniche di diagnostica per l'analisi della combustione	Congresso Nazionale ATI – Florence (I). Authors: A. de Risi, D. Laforgia, G. Starace. Presenter: A. de Risi				
3 Int02	Marzo	Poster at International Congress: A Preliminary Study on the Application of LITGS to Temperature and Fuel Distribution Measurements in Diesel Engines	XVII European CARS Workshop, Besançon - Francia. Authors: A. de Risi, D. Laforgia, M. Giorgi, R. Fantoni, G. Starace Presenter: A. de Risi				
2 NC1	Febbraio	Research paper at a National Congress (in Italian): Caratterizzazione sperimentale degli spray prodotti da elettro-iniettori Diesel con sistema di iniezione tipo Common Rail	Atti della Giornata di Studio - MIS-MAC V - Metodi di Sperimentazione nelle Macchine University of Tor Vergata - Rome (I). Authors: D. Laforgia, G. Starace Presenter: G. Starace				
1997							
1 Int01	Febbraio	Research paper at International Conference: Experimental Investigation of the Sprays of an Axi- Symmetric Nozzle of a Common-Rail High Pressure Electro- Injector	SAE Technical paper 970054; in <u>Fuel Spray Studies (SP-1219)</u> - SAE (Society of Automotive Engineering). doi:10.4271/970054 Authors: D. Laforgia, A. Ficarella, V. Damiani, G. Starace Presenter: G. Starace				
AUTORIZZAZIONE PRIVACY							
AUTORIZZAZIONE PRIVACY Il sottoscritto Giuseppe Starace nato a (BA). il residente in alla via alla via alla via dei dati ai sensi del GDPR 679/2016, D.Lgs. 196/2006 e ss.mm.ii.,							
	20/08/25						
Il Dichiarante							

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI (Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto Giuseppe Starace nato a (BA). il e residente in alla alla alla alla alla alla prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale e sulle relative sanzioni cui può andare incontro nell'ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, uso o esibizione di atti falsi contenenti dati non più rispondenti a verità, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000 e sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA

la conformità al vero di quanto riportato nel presente curriculum.

Bari, 20/08/25

Il Dichiarante

Si allega documento di identità