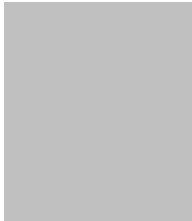


INFORMAZIONI PERSONALI



Jan Kašpar

Via [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Sesso [REDACTED] | Data di nascita [REDACTED] | Cittadinanza [REDACTED]

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Valutatore

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2017-attuale	Professore ordinario di Chimica Industriale e Tecnologica. Università degli studi di Trieste
2005-2017	Professore ordinario di Chimica Generale ed Inorganica. Università degli studi di Trieste
1998-2005	Professore associato di Chimica Generale ed Inorganica. Università degli studi di Trieste
1983-1998	Ricercatore in Chimica Generale ed Inorganica. Università degli studi di Trieste
Esperienze all'estero	
1988	Visting researcher National Institute of Health, Bethesda,
1989	Visiting researcher Polytechnic University New Yourk
1997, 1998, 1999, 2000, 200, 2012, 2015	Visiting professor Universidad Cadiz
2006, 2007	Visiting professor Queens University of Belfast / Comitato Scientifico CENTACAT (Centre for the Theory and Application of Catalysis).
2014	Chalmers University of Goteborg

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 1980 Laurea in Chimica (110/100 e lode) Università di Trieste

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano e Ceco

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	A1
Russo	A1	B2	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Docente universitario con esperienza pluriennale.

Competenze organizzative e gestionali Gestione progetti di ricerca, regionali, nazionali, europei nonché quelli industriali. Co-fondatore di uno spin-off Universitario attivo nel settore di sviluppo di strumentazioni per processi metallurgici..

- 2024- 2021- 2020 - 2018 – Valutatore di progetti POR-FESR – Regione Campania
- 2018-2017 Valutatore Commissione Valutazione progetti POR-FESR Toscana – Coordinatore Area Chimica/Nanotecnologie
- 2015 Valutatore e uno dei coordinatori della Commissione di Valutazione progetti POR-FESR Regione Toscana
- 2015- Valutatore POR-FESR per Regione Sardegna
- 2014-2013 Uno dei coordinatori della Commissione di Valutazione delle proposte progettuali Smart Specialization Toscana 2014-2020. Collaborazione alla predisposizione della S3 Toscana
- 2014-2013 Collaborazione alla predisposizione della S3 Regione F.V.G.
- 2012 Commissione di Valutazione progetti POR-FESR Regione Toscana
- 2010-2016 Valutatore per Progetti MIUR (FIRB, PRIN...)
- Esperto MIUR iscritto a Reprise: Ricerca di base; Ricerca industriale competitiva e per lo sviluppo sociale.**
- Già membro del Direttivo/Giunta del Consorzio Nazionale Interuniversitario La Chimica per l'Ambiente
- Valutatore per National Science Foundation (USA), Finland Science Foundation, TWAS, ecc

Competenze professionali

- Coautore di oltre 130 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui oltre 80 come corresponding author e 6 domande brevettuali. H-index 52.
- Responsabile di numerosi progetti di ricerca sia nazionali che EU, oltre a progetti condotti in collaborazione con Industrie in diversi settori (Magnet Marelli (FIAT Holding), MEL Chemicals (UK), Fincantieri S.p.A., Cetena (Fincantieri Holding), R.I.N.A. (Registro Navale Italiano), Wartsila Italia S.p.A., Danieli & co, ecc.

Competenze informatiche Esperienza di ca. 40 anni nell'utilizzo di computer, software applicativi, ivi inclusa la programmazione.

Altre competenze
 Patente di guida Non riportati per motivi di privacy.
 B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

Cfr. Elenco allegato

Rotary Italia

Dati personali

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

Trieste, 08/02/2024

ALLEGATI

Elenco delle pubblicazioni..