

INFORMAZIONI PERSONALI	Gabriel Maria INGO
OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA TITOLO DI STUDIO	Professore a contratto Dirigente Ricerca CNR in quiescenza Laurea in Chimica Industriale
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Attività di ricerca Dicembre 1988-Febbraio 2020	<i>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</i> , Area della Ricerca RM1-Montelibretti Ricercatore (1988-2000), 1° Ricercatore (2000-2010), Dirigente di Ricerca (2010-2020).
Attività di ricerca Settembre 1980-Dicembre 1988	<i>Centro Sviluppo Materiali SpA (CSM)</i> Ricercatore, Quadro Superiore, Responsabile progetti (nazionali, europeo) e del "Laboratorio per l'analisi delle superfici" e del "Laboratorio Tecnologie e Prodotti Speciali" (iniziativa congiunta fra CSM e Dipartimento d'Ingegneria dei Materiali Università di Trento)
Attività di ricerca e tecnica Luglio 1979-Settembre 1980 Descrizione delle attività di ricerca	<i>Olivetti SpA</i> , Direzione Ricerca Applicata ai Sistemi, Ricercatore <i>Comerint SpA (Gruppo ENI)</i> , Tecnico prodotti petroliferi L'attività di ricerca è stata principalmente rivolta allo studio degli aspetti micro- e nano-strutturali e chimici di differenti classi di materiali (ceramici, metalli e semiconduttori) sia tradizionali di ampio impiego industriale che innovativi ad elevata ricaduta tecnologica, allo scopo di ottimizzarne i processi di sintesi, di migliorarne le proprietà e di formularne di nuovi. I risultati conseguiti hanno avuto ricadute industrialmente utili in differenti settori permettendo la produzione di materiali e sistemi dalle caratteristiche innovative. Le competenze maturate nel settore della scienza dei materiali sono state utilizzate anche nel settore della conoscenza, della conservazione e della valorizzazione dei beni culturali ad esempio per la localizzazione dell'origine delle risorse e la ricostruzione delle antiche tecniche di produzione e di lavorazione dei manufatti come pure per l'identificazione di osservabili utili a definire l'originalità di un manufatto. Altro settore di attività, condotta nell'ambito di progetti europei e nazionali, ha riguardato l'identificazione di agenti e meccanismi di degrado con lo scopo di impostare strategie mirate per la conservazione e la fruizione sostenibile utilizzando anche le emergenti nano-tecnologie ed i nano-materiali.
Responsabilità di gestione e coordinamento di progetti di ricerca scientifica	(1995-2020) Coordinamento e responsabilità scientifica per il CNR di numerosi progetti nazionali ed internazionali sia nel settore dei materiali avanzati sia nel campo della conoscenza e della conservazione dei beni culturali, iniziative che coinvolgevano prestigiose Istituzioni nazionali ed internazionali. E' stato inoltre responsabile di numerosi contratti di ricerca con Aziende ed Istituzioni pubbliche nel settore delle tecnologie innovative e nella produzione di avanzati sistemi diagnostici (XRF, XRD, EIS) per lo studio dei beni culturali. Fra gli incarichi più degni di nota: coordinatore di progetti europei (5° e 6° FP), Principal Investigator e responsabile scientifico di progetti nazionali fra cui per il CNR del progetto ATENA (MIUR) e del PON 01_01322 oltre a progetti MICA, CNR e Commesse e contratti con Aziende e PMI per l'esecuzione di attività finalizzate alla ricerca, fra cui è ricompresa la progettazione e l'attività di sviluppo industriale di sistemi diagnostici portatili da impiegare nel settore dei beni culturali (progetti: Eureka Surface Monitor, Odino MIUR, Chemusy Regione Lazio). Inoltre, negli ultimi anni, il dr. Ingo ha dato un contributo sostanziale per la definizione di progetti di ricerca nel settore della conservazione dei beni culturali fra cui alcuni H2020 (NANORESTART, INNOVACONCRETE, APACHE) oltre ad altri progetti nazionali (POR FESR 2014-2020) che sono stati approvati.
Docenze Universitarie 1996-2020	Docente a contratto o in ambito di convenzioni CNR-Università, – Università di Bologna (Archeometria, A.A. 1996-97, 1997-98, 1998-99, 1999-2000) – Università di Firenze (Archeometallurgia, modulo, A.A. 1997-98) – Università di Roma-Sapienza (Laboratorio di diffrattometria, Trasformazione dei materiali nelle arti, modulo, A.A. 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20) 2005-2007 Tutor esterno del progetto formativo NANOTRA dell'Alta Scuola Politecnica, Politecnico di Torino e Politecnico di Milano. Relatore di numerose tesi di Laurea e di Dottorato presso l'Università di Roma-Sapienza, Bologna e Politecnico di Torino.
Altre attività	1998-2009, Consulente tecnico-scientifico della Procura generale della Repubblica e

della Procura di Vicenza, Roma, Arezzo etc. per la conduzione di analisi micro-morfologiche e micro e nano-chimiche.

Attività di gestione di strutture di ricerca

2010, Sostituto del Direttore dell'Istituto ISMN-CNR
 2010-2018, Responsabile Unità Operativa Staccata ISMN-CNR Area della Ricerca RM 1- Montelibretti e Responsabile Unità Operativa Staccata ISMN-CNR Università di Roma La Sapienza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1966-71 Liceo Classico Orazio Flacco, Roma
 1979 Laurea in Chimica Industriale (Università di Roma La Sapienza, 110/110)

Lingua madre
 Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

Competenze comunicative

▪ Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di lavoro sopra descritte

Competenze organizzative e gestionali

▪ Vedi sopra alla descrizione responsabilità

Competenze professionali

▪ Vedi sopra

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Base	intermedio

▪ Buona padronanza degli strumenti per ufficio e dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini.

Patente di guida

B

COMPETENZE PERSONALI

Pubblicazioni

Per quanto riguarda l'elenco si invita a visitare siti quali Gogole Scholar, Scopus o Web of Science. Autore di oltre 160 lavori pubblicati su riviste internazionali ISI oltre a 50 articoli su Atti di convegni internazionali e capitoli di libri.
 H index pari a 37 (Scopus Author ID 7006028215, ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-5414-2077>) e 42 (Google Scolar).

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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma, 07-09-2022