



## Informazioni personali

Cognome e nome **Vasi Cirino Salvatore**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Indirizzo PEC

Nazionalità/e

Data di nascita 07/06/1954

Sesso

Incarico attuale

## Istruzione e formazione

**Giugno 1979** Laurea in Fisica con 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina

## Posizioni ricoperte e funzioni svolte Attività lavorativa e servizi prestati

**1979** Vincitore di una borsa di studio per laureandi in Fisica con fondi erogati dall'I.B.M. Associato al settore *Proprietà collettive* del Gruppo Nazionale di Struttura della Materia del CNR.

**1980-1982** Vincitore di un assegno triennale di formazione scientifica e didattica messo a concorso dall'Università degli Studi di Messina, con il contributo del CRRNSM della Regione Siciliana.

**1982** Associato all'Unità di Messina del *Gruppo Nazionale di Struttura della Materia* (GNSM) del CNR. **1982** Vincitore di concorso per Ricercatore del CNR viene assegnato all'Istituto Tecniche

Spettroscopiche di Messina. **1988** Incarico di associazione al gruppo V dell'INFN, presso la sezione di Catania. **1999** Vincitore del Concorso pubblico per titoli ed esame colloquio a *complessivi tredici posti di secondo livello professionale profilo di Primo Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche -Area Disciplinare Struttura della Materia, Elettronica Quantistica e Plasmi*. Vincitore del Concorso pubblico per titoli ed esame colloquio a *complessivi dieci posti di primo livello professionale profilo Dirigente di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche -Area Disciplinare Struttura della Materia, Elettronica Quantistica e Plasmi*.

## Attività di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative scientifiche

**1985-1993** Responsabile della linea di ricerca dell'I.T.S, Proprietà dinamiche e strutturali in sistemi ionici e molecolari.

**1991-2001** Direttore dell'Istituto di Tecniche Spettroscopiche del CNR.

**1992** Responsabile Progetto del Consiglio di Presidenza del CNR, Analisi digitale di immagini di tracce primarie balistiche.

- 1993-1994** Responsabile Unità Operativa del Progetto Strategico del CNR, Tecnologie moderne per la conservazione dei beni culturali.
- 1994-2001** Responsabile Unità Operativa del Progetto Strategico *Beni Culturali*.
- 1994-1996** Coordinatore per l'Area della Ricerca di Catania del CNR, del Programma P.I.C. STRIDE-Italia Infrastrutture informatiche per il meridione finanziato dalla DG XVI della Comunità Europea.
- 1995-2001** Coordinatore del progetto *Materiali, Processi e Dispositivi per Sensoristica Optoelettronica ed Elettronica di Potenza* finanziato sui Fondi Strutturali 1994-1999 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR N°94.05.09.013/ ARINCO N°94.IT.16.028) Sottoprogramma II "Ricerca e Innovazione Misura II.1" Centri di Ricerca e Innovazione I Programma Operativo MURST -CNR.
- 1999-2000** Responsabile Progetto Ministero Affari Esteri. IV Protocollo di cooperazione Scientifica e tecnologica Italia/Austria. Tema: *Spettroscopia Raman e Brillouin in liquidi complessi*.
- 2000-2004** Responsabile Unità Operativa del Progetto *Potenziamento delle reti di ricerca nelle aree depresse. Delibere CIPE 29 Dicembre 1995, 8 Agosto 1996, 28 Agosto 1997. Cluster 26 Materiali Innovativi*.
- 2000-2005** Responsabile Unità Operativa del Progetto *Potenziamento delle reti di ricerca nelle aree depresse. Delibere CIPE 29 Dicembre 1995, 8 Agosto 1996, 28 Agosto 1997. Cluster 29 Beni Culturali*.
- 2002-2010** Responsabile della Sezione territoriale (2002-2004) e della Unità Operativa di Supporto (2005-2010) di Messina dell'*Istituto per i Processi Chimico-Fisici*.
- 2005-2007** Responsabile Unità Operativa POR 2000-2006 Misura 3.15 sottoazione C "Potenziamento delle infrastrutture e laboratori esistenti". Progetto Tecnologie sensoristiche e sistemi automatici intelligenti per l'innalzamento competitivo delle attività produttive. Responsabile Unità Operativa Bando D.M. 1105 del 09/10/2002. Progetto: 1105 N° 232  
Titolo: *Materiali nanostrutturati preparati con metodologie chimiche per applicazioni optoelettroniche ed ambientali*.
- 2009-2010** Responsabile Progetto MD.P01 *Biofisica e Soft Matter* del Dipartimento Materiali e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche .
- 2010-2015** Direttore f.f. dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici di Messina.
- 2011** Coordinatore CNR per la stesura dello studio di fattibilità del Distretto di Alta Tecnologia per l'innovazione nel settore dei beni culturali della Regione Sicilia (DTBC) PON03\_00852 a valere sul PON "Ricerca e Competitività" 2007-2013. Avviso D.D. 713/Ric del 29 ottobre

- 2010 – Asse I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo – Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza – I  
 AZIONE: Distretti di alta tecnologia e relative reti. TITOLO III -Creazione di nuovi Distretti  
 e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
- 2011-2012** Coordinatore del *progetto DANTE (Diagnostica Avanzata di Neutroni e Tecnologia per l'ESS/AB)* a valere sui fondi del MIUR per l'implementazione di alcuni progetti della Roadmap Europea ESFRI.
- 2013-2014** Coordinatore del *progetto STRASS (Sviluppo di Tecnologia e Rivelatori Avanzati per Sorgenti a Spallazione per l'ESS/AB)* a valere sui fondi del MIUR per l'implementazione di alcuni progetti della Roadmap Europea ESFRI.
- 2014-2015** Coordinatore del *progetto CNRIESS (Project for the Development of an Italian Contribution to the Neutron Research Instrumentation at the ESS)* a valere sui fondi del MIUR per l'implementazione di alcuni progetti della Roadmap Europea ESFRI.
- 2015-2019** Direttore dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici.
- 2017-2019** Responsabile Unità Operativa Progetto MISE -BEST (Braccialetto Embeded Safety True).
- 
- Partecipazione a commissioni**
- 1996-2001** Nominato dal consiglio di Presidenza esperto nel Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale di Struttura della Materia del CNR.
- 1996-2001** Membro del Comitato Scientifico della rivista Bollettino Chimico Farmaceutico.
- 1999**
- Membro del Comitato di Esperti di Gela Sviluppo S.c.p.a. per la Sovvenzione Globale per l'Area di crisi di Gela (valutazione fattibilità progetti riconversione industriale).
- 2002-2018** Membro del Comitato paritetico art. 8 della Convenzione Quadro tra CNR ed Università di Messina. **2002-2012** Membro della Commissione di studio per il coordinamento delle attività di Spettroscopia Neutronica del CNR .
- 2006-2009** Membro del Comitato per l'accreditamento del Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Messina. **2006** Delegato del Direttore Generale del CNR a sottoscrivere per nome e conto del CNR gli accordi e tutti gli atti necessari all'attuazione operativa del Progetto 13 *Cluster 29 Beni Culturali "Nuove Tecnologie per la conoscenza, lo studio e la gestione dei beni artistici e culturali: il patrimonio mussale della provincia di Catania"*.
- 2009-2012** Membro del Comitato Scientifico della rivista *IL MAUROLICO*.
- 2011** Membro dell'Editorial Board della rivista Healthcare Professional Journal (ISSN 2039-4071 (Print); ISSN 2039-408X (Online)).
- 2013-2015** Nominato dal Presidente del CNR nella commissione di coordinamento per le azioni

di concertazione con la rete degli Istituti CNR della Sicilia e per i rapporti con la Struttura Regionale Siciliana.

**2014-2019** Nominato dal Presidente del CNR componente del Consiglio di Amministrazione della Società Consortile a Responsabilità Limitata COIRICH-Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage. Rappresentante CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico del Distretto di Alta Tecnologia per l'innovazione nel settore dei beni culturali della Regione Sicilia (DTBC). Rappresentante CNR nella Commissione di Coordinamento CNR-INFN-Elettra per le attività in-kind relative alla partecipazione italiana alla European Spallation Source (ESS).

**2014-2016** Eletto Presidente del C.d.A. della Società Consortile a Responsabilità Limitata COIRICH-Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage.

**2014**→Rappresentante CNR nel Comitato Tecnico-Scientifico del Distretto di Alta Tecnologia per l'innovazione nel settore dei beni culturali della Regione Sicilia (DTBC). Rappresentante CNR nella Commissione di Coordinamento CNR-INFN-Elettra per le attività in-kind relative alla partecipazione italiana alla European Spallation Source (ESS).

**2020**→Nominato dal CNR componente del Consiglio di Amministrazione della Società Consortile a Responsabilità Limitata COIRICH-Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage.

□ **Incarichi didattici**

**1986-1989** Professore a contratto di Fisica articolo 100 comma D della Legge 382, presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Reggio Calabria, per gli anni accademici 1986-87, 1987-88 e 1988-89.

**1989-1991** Cultore della materia Matematica, presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Reggio Calabria, per gli anni accademici 1989-90 e 1990-1991. **1989-1991** Cultore della materia Fisica, presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Reggio Calabria, per gli anni accademici 1989-90 e 1990-1991.

**2004**

Professore a contratto di Metodologie e Tecniche per i Beni Culturali, presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Messina per l'anno accademico 2004-2005.

□ **Pubblicazioni,**

Il dott. Vasi è autore di 139 lavori a stampa su riviste internazionali.

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

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.