



Informazioni personali

Cognome e nome **Vasi Cirino Salvatore**
Indirizzo
Telefono Cellulare:
E-mail
Indirizzo PEC
Nazionalità/e
Data di nascita
Sesso
Incarico attuale Dirigente di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche

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 iCNRiESS (*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 (Braccialeto 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.

Data 28.02.2020

Firma leggibile