

INFORMAZIONI PERSONALI



Gallozzi Stefano

 v. Frascati 33, 00078 Monte Porzio Catone (RM) (Italia)
 (+39)06*****  (+39)347*****
 PEO: stefano.gallozzi@inaf.it ↔ PEC: stefano.gallozzi@pec.it
 <https://queloilmessia.wordpress.com>
 Skype [queloilmessia](https://www.skype.com/people/queloilmessia)
 Twitter [@queloilmessia](https://twitter.com/queloilmessia)
 ORCID <https://orcid.org/0000-0003-4456-9875>

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 30 Gen. 1976 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Primo Tecnologo/Ricercatore (II-livello)

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

Lug. 02–alla data odierna

Attività di Tecnologo/Ricercatore

INAF - Osservatorio Astronomico di Roma
 v. Frascati n. 33 - Monte Porzio Catone (RM), 00078 Roma (Italia)
www.oa-roma.inaf.it

- **2002** – Contratto di Collaborazione con l' Osservatorio Astronomico di Roma
 - Sviluppo di software per riduzione ed analisi di dati per il progetto Wide Field Imager di LBT e per immagazzinare e gestire immagini e cataloghi di sorgenti ottiche, infrarosse ed X
- **2003** – Contratto di Collaborazione con l' INAF- OAR:
 - Realizzazione di una Interfaccia Utente per LBC (LBC-GUI) conforme al progetto ed alle specifiche dell' LBT-corporation e del software di Messa a Fuoco Automatica, Tracking, Guiding ed Optica Attiva del telescopio LBT.
- **2004** – Vinto Assegno di Ricerca indetto da INAF- OAR (bando D.D. 96/2003):
 - Software di Controllo LBC ed Interfacce per la Strumentazione Astronomica.
- **2005-2008**– Contratto di collaborazione a Progetto per la camera LBC@LBT con l' INAF-OAR:
 - Software di riduzione dati per la camere LBC al primo fuoco del telescopio LBT.
 - Creazione del database pubblico scientifico e del **LBC Survey Center** per l'accesso ai dati Ridotti della camera LBC da parte dei partner e P.I. italiani.
 - 2007 – Collaborazione con la rivista On-Line di divulgazione Scientifica LE SCIENZE WEB NEWS (<http://www.lswn.it>), come responsabile della sezione «Astronomia» e membro dell' Editorial Board nella medesima rivista.
 - 2008 – Collaborazione con la rivista a tiratura mensile di Scienza e Cultura Astronomica COELUM (<http://www.coelum.com>), come responsabile di una rubrica sugli sviluppi e le tendenze della moderna Astronomia.
- **2008 – 2011**– Vinto Concorso pubblico per titolo ed esami ad un posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato , per le esigenze dell' INAF – Osservatorio Astronomico di Roma – D.D . n . 29/2008 del 29 aprile 2008:
 - 2009-2012 – Webmaster ufficiale del sito istituzionale dell' Osservatorio Astronomico di Roma (<http://www.oa-roma.inaf.it>).
 - 2009-2012 – Eletto al Comitato di Pari Opportunità (ex-CPO) dell' INAF (membro supplente).
- **2011-2012**– Assegno di Ricerca presso l' INAF - Osservatorio Astronomico di Roma:
 - Softwares and Database per il centro dati di LBT nel programma **Centro Italiano di Coordinamento alle Osservazioni di LBT**.

- Estensione dei servizi del **data Center LSC (LBT Survey Center)** per tutti gli strumenti imaging e spettroscopici prodotti dal telescopio LBT.
- Creazione del Proposal Handling System per LBT e d organizzazione dei servizi di presa dati comprensivi di un Observation Scheduler e del Target Observability Tool.
- **03 sett 2012**– Vinto Concorso nazionale per titoli ed esami per 13 posti da tecnologo III livello a tempo indeterminato, determinazione n. 420/11 del 29/11/2011, presso l' Osservatorio Astronomico di Roma (DAA_Concorso13tecSet2012):
 - Progettazione, Sviluppo e test di sistemi informatici per telescopi e satelliti.
 - Sistemi centralizzati e distribuiti per l' archiviazione e la gestione dei dati di missioni, osservatori e progetti astronomici comprensivi di basi-dati e softwares di ricerca e manipolazione dei metadati astronomici.
 - Progettazione e sviluppo di un prototipo di Archivio Distribuito per il progetto **Cherenkov Telescope Array (CTA)**.
 - Partecipazione al progetto Europeo Horizon 2020 "Indigo-DataCloud" (per una piattaforma cloud interoperabile dedicata alle comunità scientifiche basata su soluzioni hardware e software sviluppate per infrastrutture di calcolo pubbliche o private) con l' Archivio Distribuito del CTA come Caso d' Uso dell' infrastruttura Indigo-Data Cloud. Incarico di INDIGO Champion per INAF e la comunità astrofisica delle alte energie (link).
 - **Responsabile dei fondi di progetto Indigo-DataCloud** per l'assunzione di n.1 FTE tramite assegno di ricerca (responsabile scientifico e supervisor di questa unità di personale) per la realizzazione di un demonstrator tecnologico per lo use-case dell'Archivio Distribuito del CTA come caso d'uso dell'infrastruttura di Indigo-DataCloud.
 - Partecipazione al progetto Europeo Horizon2020 "ASTERICS "Astronomy ESFRI & Research Infrastructure Cluster" (link) con le attività di sviluppo software per il progetto ASTRI ed del CTA come caso d'uso e sua continuazione identificata dal progetto **OBELICS (Observatory E-environments Linked by common Challenges)** (link), che si poneva lo scopo di favorire l'interoperabilità ed il ri-uso delle soluzioni software identificate in ASTERICS e dalle infrastrutture pathfinder.
 - Partecipazione al **Progetto ASTRI - MiniArray**. Progettazione, sviluppo e creazione dell' archivio, del data model e delle interfacce di gestione ed accesso ai dati. Creazione dello scheduler delle osservazioni e del portale ASTRI Gateway di accesso, navigazione e download dei dati per il telescopio cherenkov.
 - Partecipazione al **PRIN INAF ASTRI & CTA Data Challenge (AC-DC)**. Implementazione di protocollo di accesso ed archiviazione dati per i livelli superiori sul modello dell' archivio ASTRI.
- **2014 - Responsabile dell'Infrastruttura di Archivio AAS – ASTRI Archive System del Progetto Astry-Horn Prototype** e delle soluzioni informatiche compatibili con il sistema di Data Management dell' Archivio del Cherenkov Telescope Array.
 Progettazione e Sviluppo del Proposal Handling System, dell'OB Execution and Observing Scheduler e Target Observability tool per le osservazioni ASTRI-Mini-Array.
- Dal **2014 al 2019 – Collaborazione MAGIC , Major Atmospheric Gamma-ray Imaging Cherenkov Telescopes** ricoprendo il ruolo di manager del sito web e dei servizi off-site del telescopio Cherenkov.
- **2018 - Responsabile dell'Infrastruttura ICT Off-Site del Progetto MiniArray Project, dell'Infrastruttura di Archivio AMAS – ASTRI & Miniarray Archive System** (estensione di AAS) e della soluzione di archivio distribuito come primo seme del sistema di archivio del Cherenkov Telescope Array Archive System.
- dal **2019**– Ricopre il ruolo di **Responsabile e Coordinatore delle Attività dell'ufficio Centro Elaborazione Dati e Sistemi Informatici per il Digitale, CED/SIT** dell'Osservatorio Astronomico di Roma, in carico delle seguenti funzioni/responsabilità:
 - APM-Garr, TCS-Garr, Amministratore di diversi servizi: Firewall ed accesso sicuro VPN, DNS, GIT, EPAS, RedMine, EduRoam, Ticketing, Flusso degli Acquisti, Server e servizi di Stampa, Centralino VoIP, Servizi di BackUp ripristino e Disaster Recovery ed Amministratore del CED per i progetti di Ricerca. Referente ICT-INAf per Osservatorio di Roma e GSCI.
 - Preposto alla sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del art.2 comma 1 del Dlgs n.81 del 9 aprile 2008.
- dal **2019**– Ricopre il ruolo di **Membro DPLU – Data Protection Local Unit** per la protezione dei dati personali nel gruppo Privacy dell' Osservatorio Astronomico di Roma dati personali lato CED/SID dell'Osservatorio Astronomico di Roma.

- dal **2019** – Ricopre il ruolo di **RUP – Responsabile Unico del Procedimento** per tutti gli acquisti di materiali e dispositivi informatici per l'INAF-Osservatorio di Roma e RUP esterno per INAF-Osservatorio Astronomico di Brera.
 - Espletate ed aggiudicate innumerevoli gare, competizioni ed acquisti diretti sotto soglia
 - Principali Gare e Competizioni sopra soglia:
 - – Gara PON Europea IBISCO per INAF-OAR: Fornitura in opera di attrezzature per il potenziamento dei data center dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN e dell'Osservatorio Astronomico di Roma dell'INAF per il progetto IBISCO, in 3 lotti – codice CUP: I66C18000100006 – Codice CIG lotto 1: 838673697B – Codice CIG lotto 2: 8386744018 – Codice CIG lotto 3: 838675050A (espletata).
 - - Gara ASTRI/Miniarray per INAF-OAR: Acquisizione del Sistema Information and Communication Technology - ICT onsite per il progetto ASTRI MINI-ARRAY prot. 0001891 del 18/10/2022 CIG: 9497236713 , Codice CPV: 48800000-Sistemi e server di informazione, U-BUY GARA n. G00612 (in espletamento alla data odierna).
- dal **2019** – Membro della Redazione delle **Memorie della Società Astronomica Italiana** e del team tecnico per l'organizzazione del sito e del database delle memorie.
- dal **2019** – Si occupa anche di **Astronomia Ambientale** espletando azioni e
 - Promotore e primo firmatario della petizione internazionale degli astronomi, che si oppone al proliferare selvaggio dei satelliti in Low Earth Orbit per telecomunicazioni; l'appello, denominato Appeal by Astronomers, ha raggiunto >2000 firmatari tra la comunità scientifica internazionale ([link](#)).
 - Presidente e Legale rappresentante della Fondazione Safeguarding the Astronomical Sky (SAS Foundation), che nel corso delle sue attività ha portato avanti la voce degli astronomi contro l'inquinamento luminoso generato dai satelliti e le megacostellazioni satellitari per telecomunicazioni ([link](#)).
 - Partecipazione ad innumerevoli incontri, dibattiti pubblici, conferenze e documentari televisivi sull'inquinamento luminoso causato dalle Costellazioni Satellitari (“Le Nuove Costellazioni in Cielo”, dibattito pubblico organizzato dalla Società Astronomica Italiana; “Loosing the Sky”, public debate on Satellite Constellation organizzata dalla Astronomical Society of Edinburg; “la Privatizzazione del Cielo” – servizio di A.Bettini, Rubrica Focus24 di RAI News 24, 12-03-2020 ([link](#)).
- dal **2020** - **Responsabile e leader delle attività del Bulk Archive del Cherenkov Telescope Array (Bulk Data Management System, BDMS)** all'interno del DPPS - Data Preservation and Processing System Working Group.
- dal **2022** – **Membro del Data Center Coordination Committee per il Data Center italiano del data center distribuito del CTA Cherenkov Telescope Array situato ai Laboratori Nazionali di Frascati, LNF (dell'INFN)** - Hardware e Software Technical Management Group: Hardware Procurement, Hardware and Software Installation as well as Deployment, Maintenance and Operation.
- Partecipazione come **responsabile del pacchetto ICT** nel Working Package WP1250 - LST-S AUXILIARIES per il progetto CTA+ connesso alla realizzazione di 3 telescopi Cherenkov Large Size (LST) al sito sud del CTA in Chile con i fondi del PNRR, rif. WP1250 - LST-S AUXILIARIES.
- dal gennaio **2023** – **Eletto Rappresentante dell' INAF-Osservatorio Astronomico di Roma per il Raggruppamento Scientifico Nazionale n.5 nel settore tecnologico ed informatico (ex MacroArea 5)**
- dal **2023** – **Nominato come Membro Interno del Consiglio di Struttura dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Roma in qualità di rappresentante dell' RSN5 per conto dell' OAR.**
- dal gennaio **2023** – **Nominato Contact Person e Responsabile del Data Center CTA-Italy per il progetto Cherenkov Telescope Array.**
- dal **01 gen 2024** – **Ricopre il ruolo di Primo Tecnologo (secondo livello) a seguito di Concorso per progressione di Carriera** (per titoli) per il passaggio da tecnologo III livello a tempo indeterminato, a tecnologo II livello a tempo indeterminato.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 95–02 **Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)**
Terza Università di Roma, RomaTRE, Roma (Italia)
- Indirizzo Astrofisica e Fisica Spaziale
 - Tesi in Astrofisica delle Alte Energie (2002-02-27) con la supervisione del prof. Fabrizio Fiore e Giorgio Matt, titolo della tesi: “Surveys nei raggi-X con i satelliti BeppoSAX e Chandra”
- 19 Lug. 04–31 Lug. 04 **2nd International Summer School on Grid Computing in Vico Equense (Na)**
- 2005-2007
- Corso e Certificazione in “ Grid Computing ”.
 - 2nd DataGrid and IVOA Workshop in INAF MonteMario, prototipo del Portale Web per connettività DataGrid per conto del progetto DRACO.
 - 50° congresso della Società Astronomica Italiana all’Osservatorio Astronomico di Torino, poster sulla riduzione dei dati astronomici nel Data Grid.
 - VO Publish, how to publish data in the Virtual Observatory.
- Dal 2002 **Congressi e Workshop**
- Ogni 6 mesi partecipa a workshop e congressi inerenti le attività di progetto:
 - LBT, ASTRI & Mini-Array (ASTRI General Meetings e Workshops);
 - CTA (es . CTA General Meetings, f2f Meetings e Workshop di DataManagement, DPPS/ACTL/SUSS e DatsCenters periodici);
 - Attività e Workshop di RSN 5 (settore Tecnologico-Informatico) ed ICT connesse ad archivi e big-data in Italia e all’estero (ne elenco alcuni):
 - 2019 - “INAF Science Archives and the Big Data Challenge Workshop”, Roma;
 - 2022 - “From Science Gateways to Papers”, Palermo;
 - Progetti formativi Europei e Programmi H2020 (2018-2020):
 - ASTERICS-OBELICS kick-off, meetings and Workshops;
 - INDIGO-DataCloud kick-off, meetings and Workshops;
 - European Grid Infrastructure, EGI Conference 2015 “*Engaging the Research Community towards an Open Science Commons*”, Lisbona
 - European Grid Infrastructure, EGI Conference 2017 & INDIGO Data Cloud summit, Catania
 - Research Data Alliance, RDA 9th Plenary Meeting, Barcellona
- Gen. 07–Mag. 07 **Corso di formazione “PM-CORE , fondamenti di Project Management per progetti ad alta innovazione”**
- Attestato di frequenza; presso l’ ASI Science Data Center, Roma.
- Aprile 2019 **Corso di formazione “Il Responsabile del Procedimento e gli altri Attori del Processo Realizzativo dei Contratti Pubblici”**
- Attestato di frequenza “Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali”.
- Dicembre 2022 **Corso di formazione Professionale Sicurezza Informatica “Firewall UPM/pfSense Supplementals”**
- Attestato di frequenza “**Dadonet Academy s.r.l.**”.
- 2022-2023 **Corsi di formazione Learning GARR su Sicurezza Informatica, APM ed altri servizi GARR**
- Attestati di frequenza corsi Online: “APM1 – La Rete GARR”, “APM2 – Le Attività dei NOC”, “APM3 – Le Policy della Rete GARR”, “APM4 – L’Evoluzione della Rete nei Data Center”, “APM5 – Configurazione di base dell’Accesso”, “APM6 – LIR, NIC, DNS (Ipv4 ed Ipv6)”, “APM7 – GARR-

CERT Gestione della sicurezza della Rete”, “APM8 – SCARR Più prevenzione per maggiore sicurezza”, “APM9 – Il Monitoring della Rete GARR”, “APM10 – Infrastrutture di Autenticazione ed Autorizzazione per la Ricerca e l’Istruzione: la Federazione IDEM”, “APM11 – GARR Cloud, servizi di Calcolo e Storage”, “APM12 – GARRLab: Infrastruttura, Tecnologie e Risultati”, “APM13 – Sistemi di Videoconferenza”, “APM14 – Euroam: Installazione di base”, “GDPR - Informativa: buone e Cattive Pratiche”, “Privacy Risk Management: aspetti di metono e strumenti a supporto”, “Avviare e gestire la DPIA: basi normative/procedurali”.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
spagnolo	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Rif. [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

LAVORI E PUBBLICAZIONI

Lavori Totali	<u>Di cui:</u>	
n. 128	Articoli Referati	n. 51
	Articoli non-Referati / Proceedings	n. 39
	Technical Reports	n. 20
	Cataloghi / DBs	n. 5
	Saggi e Libri	n. 9
	Documentazione Gare Europee	n. 4

Competenze professionali

- Esperienza documentata in team leader management, coordinamento e gestione del team di lavoro, responsabile, supervisore e referente di contratti ed assegni di ricerca per l'espletamento dei task inerenti differenti progetti di ricerca e task specifici (come quelli per il telescopio LBT, il BDMS del CTA, dell'archivio dati del prototipo ASTRI e di quello del progetto ASTRI-miniarray).
 L'attività di team-leader si esplica anche in task più istituzionali come l'organizzazione del lavoro del CED/SID e la programmazione del lavoro delle unità a tempo determinato dedicate a questo ufficio.
- Gestione ed utilizzo professionale di Databases Relazionali Structured Query Language (SQL) per applicativi scientifici standard.
- Gestione ed utilizzo professionale di Database non Relazionali NotOnly-SQL (NO-SQL) per il DataMining di grandi moli di dati (BigData), sia Document Oriented, sia column-family/hash-base oriented, sia Graph oriented. Rudimenti di Array Query Language (AQL) e unctional Query Language (FQL).
- Uso professionale di VOTools e dell' interfaccia Astronomic Structured Query Language (ASQL).
- Manipolazione e Riduzione Dati of Immagini fits multi-wavelength grezze per campi profondi e/o estesi (Chandra, XMM, BeppoSAX, NTT, VLT, TNG, LBT, HST-ACS, VLT-HAWK-I), utilizzando routines e scripts di IRAF, PyRAF, MIDAS ed alcuni applicativi C e python sviluppati ad hoc su librerie C-FITSIO, Numerical Recipes, pyFITS, numarray, GSL e numpy; HEAsoft ed LHEAsoft, FTOOLS, XANADU, ESO-Scisoft & CIAO tools, Xspec, Ximage e Sherpa.
- Sistemi di archiviazione e di federazione dello storage e FileSystem Distribuiti: OneData, Rucio, Dynafed, ZFS, dCache, minIO, CephFS, Gluster, NFS-Ganesha.
- Pradigmi PaaS (Platform as a Service), IaaS (Infrastructure as a Service), SaaS (Software as a Service) e DaaS (Data Lake as a Service).
- DataLake _vs_ DataWarehouse DB problem solving & discovery technology assessment.
- Le capacità lavorative acquisite a partire dall' inizio della mia esperienza lavorativa con INAF (nel

2002) hanno portato al costante raggiungimento degli obiettivi prefissati dal progetto nel rispetto delle scadenze, comprese tutte quelle circostanze con deadlines ravvicinate.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali – Scheda Riepilogativa

- Utente ed Amministratore esperto di tutti i sistemi operativi Windows e Linux/Unix, VMS, Dos e MacOS(server e workstations e clusters) e di tutti i principali applicativi;
- Hardware Controls and Monitoring with PANDORA, IPMI and iDRAC softwares services;
- Uso avanzato di BareOS utility di back-up ed interfaccia con la Tape Library SUN STK SL3000 Enterprise;
- Uso e creazioni di ambienti, cluster e macchine virtuali con oVirt, openStack, VirtualBox e Vmware;
- Containerizzazione di applicativi con Docker e gestione di servizi containerizzati con Kubernetes comprensiva di gestione di code di lavoro ed ottimizzazione workload con OpenHPC ed OpenSHIFT;
- Controllo ed Amministrazione Remota “help-desk” con Timbuktu (Windows), R-Desktop (Linux), RealVNC (Windows & Linux) e noMachine;
- Linguaggi di Programmazione Strutturata ed Orientata agli Oggetti conosciuti: C, C++, C#, utilizzo di Microsoft VisualC++ e .Net; rudimenti di tecnologia MPI; utilizzo professionale di CFITS-I/O e librerie surrogate per altri linguaggi;
- Rudimenti di CUDA, OpenCL ed OpenACC per la programmazione delle GP-GPUs, machine learnings e parallel computing. Utilizzo avanzato per la parallelizzazione di codici e routines già esistenti con GNU-Parallel;
- Programmazione e Documentazione avanzata in Java, Applets, JSP, Javascript e JavaBean, Perl, Python, TCL-TK, Linguaggi di Shell scripting (tcsh, csh, bash & bash), LaTeX, Fortran77-90, IDL, SuperMongo, SciLab e rudimenti di programmazione R-statistical ed R-commander suite;
- Sviluppo Web: Bootstrap, HTML, XML, XSLT, CSS, UML, PHP ed ASP;
- Database Relazionali: SQL, MySQL, Oracle9i ed interfaccia con PHP, perl-DBI and JavaDBC e JDBC-ODBC;
- Database non-Relazionali: Mongo DB, SciDB, CouchBase;
- Sviluppo professionale ed ingegnerizzazione di Applicativi Enterprise Java con Borland JBuilder Enterprise Edition, NetBeans e WebObjects, Web-Services, Applicazioni EJB (WebSphere);
- Sviluppo professionale ed ingegnerizzazione di Portali WEB con tecnologia LAMP e le varianti python, LAMPy;
 - Uso professionale ed avanzato di DJANGO web toolkit per la creazione di portali e content manager in ambiente Python; Rudimenti Piattaforma di Sviluppo Distribuito / Framework LifeRay ed Hadoop!;
- Utilizzo avanzato e professionale di gestori Web di contenuti tra cui WordPress e Plone;
- Uso avanzato di Microsoft Office (+ 365 ®) Package ed i suoi cloni (StarOffice, OpenOffice, LibreOffice);
- Manipolazione professionale di immagini, animazioni e video con AdobePhotoshop, PaintShopPro e Gimp; Web design avanzato, video editing avanzato con DaVinci Resolve;
- Grid Computing: esperienza nella creazione, start-up e manutenzione dei nodi DataGrid:
 - Sviluppo e porting di applicativi preesistenti sul testbed GILDA-EGEE; esperienza di progettazione applicativi batch (job-oriented) e web-services per Grid (WSRF);
 - Utilizzo avanzato dei portali Grid GENIUS, CONDOR/CONDORG & DAGman per la sottomissione ed il monitoraggio delle risorse in Grid (GridICE);
 - Utilizzo dei workflow con PEGASUS e manipolazione dei dati con OGSA-DAI;

- Utilizzo del Framework GridSphere@GridLab e GridPort per la creazione di Portali Grid;

Impegno nel TERZO SETTORE

Esperienza di Divulgazione,
Seminari, Congressi ed Eventi
dal 2002

- Seminari periodici introduttivi, divulgativi e lezioni/approfondimenti scientifici per le scuole di ogni ordine e grado in tutta Roma e provincia, come esperto dell'Osservatorio Astronomico di Roma.
- Relatore ed organizzatore di eventi pubblici "Rete della Scienza - La Notte dei Ricercatori", "Notte sotto le Stelle", "Aperitivo Scientifico", "Frascati in Scienza", "Notte Europea dei Ricercatori", presso l'Osservatorio Astronomico di Roma, ed altri enti di Ricerca pubblici e privati.
- Co-organizzatore, ricercatore e docente presso la Cosmo-Scuola ed eventi Astro-Kids presso l'Osservatorio Astronomico di Roma.
- Collaborazione al concorso "Quanto è stellata la notte" ed.2021 nella settimana nazionale dell'Astronomia organizzata dal Planetario Pythagoras di Reggio Calabria su progetto del M.I..

Altre competenze lavorative

Corsi di Aggiornamento
Professionale

- Periodicamente svolge corsi di formazione/aggiornamento professionale sulle seguenti tematiche:
 - Sicurezza sul Lavoro, Preposto alla Sicurezza sui Luoghi di Lavoro e Benessere Lavorativo
 - Primo Soccorso e Disostruzione delle vie aeree
 - Pronto Intervento Antincendio

Membro e Presidente di
Commissioni a Concorsi per
Tempi Determinati, Assegni di
Ricerca e Borse di Studio

- Dal 2013 svolge regolarmente, su incarico puntuale della direzione svariati incarichi come membro (e presidente) di commissione esaminatrice in concorsi per Assegni di Ricerca, Borse di Studio e contratti a Tempo Determinato per il reclutamento di personale per conto dell'Osservatorio astronomico di Roma.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei 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.

Dichiarazioni finali

Le informazioni contenute nel presente "curriculum vitae et studiorum" sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto, ai sensi degli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, numero 445, e successive modifiche ed integrazioni, consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del medesimo Decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

MONTE PORZIO CATONE, 29/02/2024

Firma
