



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Andrea Arturi
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Analista
Incarico attuale	Dirigente UOC Politiche Di Valorizzazione Del Patrimonio Immobiliare e Sviluppo Dei Sistemi Informatici – contratto a tempo indeterminato
Amministrazione	ASL Viterbo
Indirizzo	Via Enrico Fermi, 15 - Cittadella della Salute Viterbo
cell	
patente	Categoria A/B - automunito
E-mail – personale	
PEC	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	
Laurea in Ingegneria Elettronica	
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato nel profilo di Dirigente Analista presso la ASL di Viterbo (delibera DG 1202 del 30/06/2022); ✓ Assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato nel profilo di Dirigente Analista presso la ASL di Viterbo (deliberazione del DG nr 351 del 20 febbraio 2020 e successive proroghe); ✓ Vincitore concorso pubblico a tempo indeterminato e pieno nel profilo di Collaboratore amministrativo professionale – Cat. "D", settore informatico - posizione economica base, nel ruolo del personale dell'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali (AGENAS). ✓ Vincitore avviso pubblico per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale per laureati in ingegneria per la realizzazione del progetto finanziato dalla Regione Lazio denominato RIS/PACS; delibera Nr. 306 del 21 febbraio 2018. ✓ Idoneo all'avviso pubblico per titoli e colloquio per n. 1 posto di Dirigente analista della ASL ROMA 6 (deliberazione n. 538 del 13/07/2017). ✓ Idoneo all'avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico temporaneo dirigenziale ai sensi dell'art. 15 septies comma 2 d.lgs 502/92 e s.m.i di dirigente responsabile U.O.S.A Tecnologia e Sistemi Informatici Aziendali della ASL ROMA 1 ex ASL ROMA A (deliberazione n. 111 del 26/02/2016). ✓ Iscrizione alla commissione Sistemi Informativi Sanitari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">✓ Vincitore di una Borsa di studio - Dottorato di ricerca in GeoInformazione (durata triennale); Università degli Studi di Roma – Tor Vergata, Roma (Italia) . Il dottorato di ricerca indicato è stato bandito con D.R. n° 1703 del 12/06/2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n° 51 del 28/06/2002.✓ Iscrizione all'Albo professionale dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma 16 gennaio 2004, nr iscrizione 24423 sezione A – settori: Civile e ambientale – Industriale - Informazione. |
|--|---|



**Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)**

- ✓ Dal 24/02/2020 – attuale: Dirigente Analista UOC Politiche Di Valorizzazione Del Patrimonio Immobiliare e Sviluppo Dei Sistemi Informatici dell'ASL di Viterbo dal 1/07/2022 a tempo indeterminato. Dirigo i Sistemi Informatici occupandomi della Gestione Informatica e di Rete delle strutture sanitarie. Nel corso dell'attività svolta, ho avuto modo di seguire la gestione tecnica, amministrativa e funzionale di un organismo complesso come quello della Asl. Nominato referente ICT dei finanziamenti POR – FESR 2014/2020 e Referente Aziendale del PNRR.
- ✓ Dal 15/07/2019 al 23/02/2020: Collaboratore amministrativo professionale – Cat. "D", settore informatico presso l'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali (AGENAS).

Principali progetti seguiti e attività svolte:

- stesura di capitolati tecnici, attestazioni, verbali/verifiche di conformità e collaudi;
 - seminario cybersecurity awareness per la protezione dei dati organizzato di concerto con la commissione sicurezza informatica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma;
 - coordinamento gruppo di lavoro SAU (servizio di assistenza agli utenti);
 - reingegnerizzazione del modello di servizio per l'assistenza tecnica agli utenti;
 - gestione dell'infrastruttura IT;
- ✓ Dal 03/04/2018 al 14/07/2019 incarico libero professionale per laureati in ingegneria presso ASL Viterbo, individuata come Azienda Capofila, per il progetto relativo alla "realizzazione dei Servizi Regionali correlati ai RIS PACS aziendali e integrazione con il Fascicolo Sanitario Elettronico". Supporto tecnico-amministrativo al Dirigente Responsabile della UOS Gestione Informatica;
 - ✓ Dal 01/08/2005 al 31/03/2018: Field Engineering RIS-PACS con rapporto Libero Professionale nei confronti delle società : G.E. Medical Systems Italia spa; Promedica Bioelectronics S.r.l.; Biesse Medica S.r.l.; Agfa Gevaert S.p.a.) svolgendo attività continuative presso aziende ospedaliere quali il San Filippo Neri e gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma, e attività con accessi sporadici presso Sandro Pertini, Santo Spirito e Bambin Gesù (con accessi sporadici migrazione Agfa vs Carestream).

Principali progetti seguiti e attività svolte:

- Gestione e manutenzione di sistemi come desktop computer, server, stampanti, sistemi CR e dei relativi sistemi operativi (es. Windows, Unix, Linux, Mac OS); Gestione e configurazione dei sistemi sanitari utilizzati dalla Radiologia, Medicina Nucleare, Radioterapia (TC, RM, ECO, PET, etc) e tutti i reparti ospedalieri coinvolti.
- Gestione dei Sistemi Informativi Ospedalieri (RIS, HIS, LIS, PACS, MACS). Cartella Clinica da Reparto (Progetto relativo al sistema di Order Entry)
- Gestione della documentazione tecnica e amministrativa, predisposizione di capitolati tecnici.
- gestione, installazione e configurazione dei sistemi di firma digitale;
- Portale dei Referti e delle Immagini radiologiche.
- Gestione dei Sistemi di Conservazione Digitale dei Documenti Sanitari (referti ed immagini).
- Progetto legato alla creazione ed al mantenimento di un'anagrafica unica degli assistiti collegata con Anagrafica Unica Regionale Sanitaria (ASUR).
- Protocollo informatizzato.
- Progetti di integrazione dei Sistemi RIS-PACS.
- gestione Dispositivi Medici e Sistemi Informativi Aziendali
- Cartella intraoperatoria e registro operatorio informatizzato.



Dal 01/01/2005 al 31/12/2018: Attività di consulente/sistemista informatico con rapporto di collaborazione Libero Professionale presso lo Studio Falabella – commercialisti e avvocati in Roma. Le principali attività svolte sono:

- Analisi e progettazione di architetture hardware e software su sistemi client server.
- Installazione e configurazione dei sistemi operativi e degli applicativi.
- Risoluzione problemi di connettività e configurazione dell'architettura di networking, sicurezza, storage.
- Assistenza e supporto tecnico sia da remoto che onsite sui sistemi forniti e procedure installate anche da terze parti.
- Gestione, manutenzione e monitoraggio dei sistemi di posta elettronica e posta elettronica certificata.

Dal 01/01/2014 al 31/03/2017: attività di collaborazione Libero Professionale con la ditta GFX S.R.L. per attività di Project Management qui di seguito specificate:

- Coordinamento gruppi di lavoro relativamente alla gestione e manutenzione delle postazioni di lavoro (PDL) informatiche in ambito sanitario.
- Supporto cliente on site, gestione avanzamento progetti e garanzia supporto tecnico durante la fase di commissioning del progetto.
- Gestione e configurazione del software di asset inventory e trouble ticketing.
- Supporto al team tecnico nella risoluzione di problemi tecnico-sistemistici legati a PC, Server, stampanti, applicativi utilizzati dal cliente.

Dal 01/01/2015 al 31/12/2015: Consulente Networking con rapporto di collaborazione Libero Professionale con la ditta ISOMED S.R.L. relativo alla Progettazione e realizzazione di una sottorete locale (LAN) di comunicazione presso la clinica Villa Stuart di Roma.

Dal 01/03/2007 al 30/06/2007 e dal 01/03/2008 al 30/06/2008: Docente di Misure e collaudo di macchine ed impianti elettrici, corso di laurea integrato in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia.

Dal 09/07/2004 al 31/07/2005 ho seguito il progetto "Laboratorio Innovazione" promosso da Promonet – Azienda Speciale della Camera di Commercio di Roma- collaborazione CO.CO.CO. Il progetto, promosso e realizzato dalla CCIAA, è finalizzato ad agevolare l'avvicinamento delle imprese, di Roma e provincia, alle nuove tecnologie ICT. Ruolo principale nel progetto è stato quello di IP (Innovation Promoter), persona capace di offrire servizi di informazione e di training di base, di valutazione dello stato delle tecnologie di una specifica impresa e dei miglioramenti possibili, e dei servizi di orientamento all'implementazione di soluzioni tecnologiche.

Dal 01/06/2002 al 31/10/2002: Responsabile tecnico informatico presso il Laboratorio di Telerilevamento - CO.CO.CO ; compiti principali sono stati la gestione e manutenzione della LAN interna al Laboratorio di Telerilevamento e del parco macchine del Laboratorio stesso (personal computers con Windows e Linux, work stations Sun Microsystem).



Capacità linguistiche**LINGUA****LIVELLO
PARLATO****LIVELLO
SCRITTO**

Inglese

A2

A2

francese

B2

B2

**Competenze professionali e
Capacità nell'uso delle
tecnologie**

Ottima conoscenza delle architetture HW e SW dei principali sistemi informatici e funzionalità dei vari sistemi operativi (Windows, sistemi Linux e Mac OSX), gestione del relativo software applicativo, buona conoscenza ambienti server, Active Directory, DFS, DHCP, TCP-IP, VOIP, architettura e servizi di rete (reti locali, geografiche, e sistemi di comunicazione).

Buona conoscenza dei sistemi di sicurezza informatica e di protezione dei dati.

Buona conoscenza Infrastrutture Vmware, ESX, SUN Storage, Blade Server, Nagios.

Ottima capacità di identificare problemi e anomalie e trovare in breve tempo la soluzione più conveniente per l'utilizzatore finale coinvolgendo, laddove se ne verifichi la necessità, altre figure professionali/collaboratori allo scopo di farsi affiancare per trovare una più rapida soluzione al problema stesso.

Vista l'esperienza acquisita durante questi anni di lavoro, sono in grado di assimilare in breve tempo le conoscenze su eventuali sistemi informatici di nuova produzione.

Conoscenze degli standard di riferimento in ambiente medicale: DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine) e HL7-CDA (Clinical Document Architecture), messaggistica HL7, LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes), conoscenza base dei profili afferenti al dominio Radiology e del profilo XDS (Cross-Enterprise Document Sharing) del dominio Information Technology Infrastructure di IHE. Aggiornamento continuo sul quadro tecnico-normativo, firma digitale, conservazione sostitutiva, Cartella Clinica Elettronica (CCE), Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE), Dossier Sanitario Elettronico (DSE), Referti on-line e provvedimenti del Garante della Privacy.

Logica di programmazione e Conoscenza dei linguaggi;

Conoscenza basi di dati Oracle, SQL Server, Access;

Ottima conoscenza di simulatori di dati satellitari quali EarthView, GAMMA Software, ENVI software.

Buona visione e conoscenza di insieme del Sistema Informativo Sanitario Aziendale in tutte le sue macro-aree (Sistema Direzionale, Sistema Informativo Sanitario, CUP, PS Diagnostica per Immagini, etc).



Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.... ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare

Partecipazione a Corsi e Convegni:

Nel corso della mia attività professionale ho partecipato a numerosi seminari e convegni su materie relative a informatica, cyber security, codice dei contratti pubblici, CAD, Sistemi Informativi Sanitari (si veda **allegato 1.B** curriculum formativo professionale – sezione partecipazione eventi formativi)

PUBLICATIONS:

- Salvatore Stramondo, **Andrea Arturi**, Fabio Del Frate, e Federica Riguzzi Digital Elevation Model generation of the Alban Hills area from SAR Interferometry technique ; numero speciale della Rivista Italiana di Telerilevamento;
- Salvatore Stramondo, **Andrea Arturi**, Paolo Berardino – Il Telerilevamento Radar da Satellite (monografia scientifica, annali di Geofisica);
- Andrea Arturi, Andrea Minchella, Fabrizio Rossi – **Generazione di modelli digitali del terreno (DEM) mediante interferometria SAR: Il DEM del Vulcano Laziale**; Pubblicato sugli atti della Prima Giornata di studio sulla Geoinformazione (Roma 11 Aprile 2003, Università degli studi di Roma Tor Vergata);

ABSTRACTS:

- Salvatore Stramondo, **Andrea Arturi**, Fabio Del Frate: Digital Elevation Model generation of the Alban Hills area from SAR Interferometry technique (Nice Joint Assembly 6-11 Aprile 2003);
- **Andrea Arturi**, Andrea Minchella, Giovanni Schiavon, Salvatore Stramondo, Digital Elevation Model of the Alban Hills (Central Italy) from ERS1-ERS2 SAR data submitted at 2003 Tyrrhenian International Workshop on Remote Sensing;
- **Andrea Arturi**, Fabio Del Frate, Giovanni Schiavon, Emanuele Lategano, Salvatore Stramondo The 1998 Sarno (Italy) landslide from SAR Interferometry Fringe workshop ESA ESRIN, Frascati 1-5 December 2003;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Andrea Arturi,

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Roma li

01/07/2022

Firma

Andrea Arturi

