

**FORMATO EUROPEOPERIL**  
**CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>Andrea Arturi</b>
Data di nascita	[REDACTED]
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	[REDACTED]
patente	Categoria A/B - automunito
E-mail – personale	[REDACTED]
PEC	[REDACTED]

**TITOLI DI STUDIO E  
 PROFESSIONALI  
 ED ESPERIENZE  
 LAVORATIVE**

<b>Titoli di studio</b>	Laurea in <b>Ingegneria Elettronica</b>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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);</li> <li>✓ 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);</li> <li>✓ 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).</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ 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).</li> <li>✓ 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).</li> <li>✓ Iscrizione alla commissione Sistemi Informativi Sanitari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.</li> </ul>



- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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.</li><li>✓ 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.</li></ul> |
|--|--|---|

**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-sistematici 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
Competenze professionali e Capacità nell'uso delle tecnologie	francese	B2	B2
<p>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).</p> <p>Buona conoscenza dei sistemi di sicurezza informatica e di protezione dei dati.</p> <p>Buona conoscenza Infrastrutture Vmware, ESX, SUN Storage, Blade Server, Nagios.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Logica di programmazione e Conoscenza dei linguaggi;</p> <p>Conoscenza basi di dati Oracle, SQL Server, Access;</p> <p>Ottima conoscenza di simulatori di dati satellitari quali EarthView, GAMMA Software, ENVI software.</p> <p>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).</p>			

**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