

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DELUSSU, CESARE
Data di nascita	03 SETTEMBRE 1974
E-mail	*****
PEC	*****
telefono	*****

ESPERIENZE LAVORATIVE

ARES SARDEGNA
DA 01/01/2022 A OGGI

Direzione della S.C. Sistemi Informativi Amministrativi, afferente al Dipartimento ICT.

ATS SARDEGNA
DA .16.03.2018 A 31/12/2021

Attribuzione dell'incarico di direzione della S.C. Sistemi Informativi Amministrativi, afferente al Dipartimento ICT.

ATS SARDEGNA
DA .01.01.2017 A 15/03/2018

In qualità di Dirigente Analista (dipendente a tempo indeterminato) presso l'Area Socio Sanitaria Locale di Olbia ho svolto varie attività a supporto dell'Azienda per la Tutela della Salute di recente avvio. Di seguito si sintetizzano i risultati conseguiti in merito:

- unificazione applicativa e di processo dei sistemi informatici SISaR *atti amministrativi e protocollo informatico* presenti in tutte le otto aree socio sanitarie locali (ASSL). Con riferimento al sistema *atti* ho collaborato per la stesura della procedura unitaria di adozione degli atti (delibera del Direttore Generale e determina dirigenziale) prevedendo modelli di documento unitari e richiedendo nell'iter di adozione la firma digitale apposta da tutti gli attori coinvolti nel processo. Ho collaborato attivamente per la predisposizione di apposite procedure aziendali di utilizzo del protocollo informatico, tra le quali si segnala quella che dispone l'utilizzo dell'allegato digitale nelle registrazioni protocollo al fine di limitare l'uso e il trasporto della carta;
- sperimentazione di un modello innovativo di reportistica per il controllo e la simulazione dei costi sostenuti da tutto il personale dipendente presso le otto ASSL (circa 17.000 dipendenti) utilizzando i dati contabili presenti nella procedura centralizzata SISaR HR e verificando i dati ottenuti incrociandoli con i dati prodotti dai vari CE;
- supporto alla ricognizione della pianta organica di tutti i dipendenti (matricola, cognome nome, età, natura rapporto, ruolo, qualifica, cdc);
- contributo ai lavori, attraverso la partecipazione nello specifico tavolo

ristretto, per l'affidamento del contratto di migrazione per la connessione (Consip SPC2) di tutte le sedi aziendali ATS (valore fornitura di circa 8.000.000 euro);

- predisposizione della sezione informatica del capitolato tecnico di gara per l'affidamento di "servizi di supporto alle attività di progettazione e gestione delle procedure di acquisizione e di gestione dell'albo fornitori di ATS Sardegna incluse forniture complementari" (valore appalto di euro 1.500.000).

Come dirigente analista (a tempo determinato sino al 11.10.2015 e a tempo indeterminato dal 12.10.2015) responsabile della struttura semplice a valenza dipartimentale, in staff della Direzione Generale, denominata SISA ho svolto attività di coordinamento delle risorse umane assegnate (ad oggi in numero di 8) gestendo la sicurezza informatica, le reti telematiche, VOIP e telefoniche, i flussi informativi, l'hardware e i sistemi informatici sanitari e amministrativi in uso presso le sedi aziendali (circa 1.800 dipendenti operanti in oltre 50 sedi distribuite nei 26 comuni della ex provincia Olbia Tempio). Ho contribuito al processo di innovazione dell'Azienda attraverso l'informatizzazione e dematerializzazione di diversi processi sia amministrativi che sanitari sviluppando ottime capacità di relazione con i colleghi e con i diversi fornitori raggiungendo gli obiettivi a me assegnati.

Di seguito si elencano i principali risultati conseguiti come dirigente della Asl n.2 di Olbia:

- Progettazione e utilizzo del primo portale *intranet* aziendale utilizzato per gestire le comunicazioni ai dipendenti e come unico punto di accesso ai sistemi informatici. Il portale ad oggi registra in totale circa 4.500.000 contatti, con una media di 50.000 accessi al mese (circa 5 accessi al giorno per dipendente);
- Avvio del *portale del dipendente* SISaR per l'accesso ai cedolini mensili e CU da parte del personale dipendente. Nell'utilizzo del portale si segnala inoltre l'avvio delle funzioni di *workflow* per la richiesta online delle assenze da parte del personale e l'autorizzazione da parte dei responsabili delle varie unità operative;
- Dall'anno 2009 avvio e mantenimento della procedura mensile per l'invio, tramite posta elettronica, dei cedolini (quindi eliminazione invio cartaceo) per tutto il personale non dipendente: personale del 118 (n.13); personale dei medici di medicina generale e pediatri di libera scelta (n. 130); personale di specialistica ambulatoriale (n. 74); guardie mediche e turistiche (n.140); collaboratori e medicina dei servizi;
- Gestione e avvio della procedura di richiesta online dei farmaci da parte dei reparti e richiesta approvvigionamento online dai servizi aziendali per i beni presenti nel magazzino economale (toner, cancelleria, carta, ecc.);
- Avvio e utilizzo del sistema informatico per ricezione e invio dei fax (permesso ancora tra enti pubblici e privati), sostitutivo del fax tradizionale, in uso da tutte le UU.OO. aziendali, eliminando di fatto la necessita di acquisire e mantenere gli apparecchi fax tradizionali e contribuendo al risparmio sull'uso della carta;
- Progettazione e utilizzo, da parte di tutti i dirigenti responsabili di

struttura, di un sistema per la valutazione della performance individuale per gli anni 2015 e 2016. Il sistema di valutazione viene alimentato dai dati del sistema SISaR HR e consente, online, la compilazione delle schede di valutazione e il computo dei risultati di valutazione per tutti i circa 1.800 dipendenti;

- In riferimento alla procedura informatica per la gestione amministrativa e contabile aziendale (SISaR AMC), in attesa del rilascio ufficiale da parte del fornitore di un idoneo motore di workflow, ho predisposto una procedura transitoria per le attività di liquidazione delle fatture che dispone, per tutti gli uffici liquidatori, la presa in carico e gestione dei documenti passivi registrati a sistema e pervenuti dal sistema di interscambio, poi assegnati dal servizio bilancio. La procedura prevede anche l'associazione nel sistema AMC tra la fattura da liquidare ed il relativo provvedimento predisposto e firmato dal responsabile della liquidazione;
- Dal 2008 si è dato inizio alla progressiva dismissione di numerosi e costosi impianti speciali per la telefonia (CDF/CDA) presenti su tutto il territorio di competenza favorendo la riorganizzazione della rete della telefonia fissa privilegiando l'uso delle centrali telefoniche digitali e le comunicazioni VOIP, abbattendo notevolmente i costi sostenuti per le comunicazioni interne e i canoni per le linee dirette, sfruttando la rete dati esistente e i soli flussi primari; per il Presidio Ospedaliero Giovanni Paolo II di Olbia ho reso disponibile il sistema di comunicazione telefonico senza fili DEC;
- Potenziamento della connettività Internet e rete della metropolitana MPLS tra le sedi presenti nei 26 comuni di competenza, attraverso l'adesione alle convenzioni Consip;
- Cablatura LAN di svariate sedi aziendali (sia ristrutturate che di nuova costituzione), garantendo sempre il buon mantenimento dei livelli servizi erogati sia per quanto riguarda il funzionamento della rete fonia che la presenza della connessione delle postazioni di lavoro utente (le principali sedi sono la Direzione Generale, il Poliambulatorio Padule di La Maddalena, la RSA di Tempio Pausania, il carcere di Nuchis);
- Consolidamento e riprogettazione del Centro Elaborazione Dati aziendale mediante l'utilizzo di tecnologie di *virtualizzazione* in sostituzione degli armadi rack e server per applicazioni verticali, migliorando sensibilmente i costi di manutenzione, la sicurezza per le operazioni di backup e recovery e i consumi energetici; potenziamento della sicurezza perimetrale mediante uso di firewall e sotto reti di accesso;
- Adozione, a costo minimo, per i reparti di Oncologia e Laboratorio di Scompenso Cardiaco dei rispettivi sistemi per la gestione delle cartelle cliniche informatizzate. I due sistemi ad oggi gestiscono i dati sanitari di 5.000 pazienti per l'Oncologia Aziendale e di 1.500 pazienti per la gestione dello Scompenso Cardiaco;
- Nuove acquisizioni e gestione dei relativi contratti di manutenzione di sistemi informativi sanitari per diverse unità operative: Rianimazione, Diabetologia, Cardiologia (tele refertazione), Dialisi, Diabetologia, Diagnostica per Immagini, Emodinamica, gestione della terapia oncologica tramite pompe infusionali (integrata la cartella menzionata al punto precedente), Anatomia Patologica;

REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA - dell'Assessorato
dell'Igiene e sanità e
dell'assistenza sociale
DA 15.02.2012 AL 17.03.2017

REPLY SPA
DA 15.10.2001 AL 31.07.2008

- Gestione dei contratti per i seguenti sistemi informativi sanitari: laboratorio di Analisi (SILUS), ordini dai reparti Galileo; integrazione tra SILUS e il software ADT di SISaR e, in ultimo, tra il sistema regionale per gli screening e SILUS;
- Progettazione di un sistema online per la registrazione delle vaccinazioni stagionali e suddivisione della popolazione assistita (circa 160.000 assistiti) nelle classi di rischio ministeriali. Il sistema è stato presentato in apposito convegno a tutti i MMG e PLS della ASL. Il sistema, utilizzando i dati di esenzione per patologia e le diagnosi delle comuni patologie croniche registrate nei sistemi aziendali, consentiva a ciascun medico di medicina generale, tramite un cruscotto, di poter visionare i propri assistiti, ordinati per il rischio calcolato secondo le linee guida ministeriali;
- Assolvimento puntuale delle scadenze legate all'invio dei dati previsti dal debito informativo verso la RAS e il MEF (gestione dei flussi informativi).

Sono stato referente aziendale per diversi progetti e attività tra cui:

- Referente Unico Aziendale del progetto SISaR (Sistema Informativo Sanitario Regionale);
- Referente aziendale per la gestione delle varie caselle di Posta Elettronica Certificata;
- Referente per le attività di pubblicazione dell'ente nei confronti dell'Indice pubblica Amministrazione (IPA).

Con riferimento a quanto previsto dall'Autorità Nazionale Anticorruzione, sono indicato come Responsabile Unico di diversi procedimenti di acquisizione beni e servizi per importi di oltre 5 milioni di euro.

Sono stato inserito in diverse commissioni di gara tra cui segnalo:

- Appalto del servizio di manutenzione Full risk apparecchiature elettromedicali e biomedicali con opzione di estensione. Base asta di circa 13.600.000 euro;
- Appalto per la fornitura del nuovo Data Center Virtualizzato della ASL di Olbia.

Membro della commissione di collaudo dell'appalto "*SISaR – Sistema Informativo Sanitario Integrato Regionale*" a seguito di determina n° 174 del 15.02.2012 del direttore del Servizio Sistema informativo, osservatorio epidemiologico umano, controllo di qualità e gestione del rischio.

Presso il cliente **Avio Group** di Torino ho partecipato al progetto internazionale (Spagna, Italia, Regno Unito e Germania) denominato ISSS (*In Service Support System*) come consulente ambito ITIL (Information Technology Infrastructure Library). Il sistema ISSS è stato progettato per gestire i processi di manutenzione del motore EJ200 utilizzato dall'Eurofighter Typhoon, il velivolo caccia multiruolo tra i più avanzati oggi disponibili sul mercato mondiale.

Presso cliente **Reale Mutua Assicurazioni** di Torino ho svolto il ruolo di consulente all'interno del servizio denominato "Politiche Architetture" all'interno dello staff della direzione dei sistemi informativi. Attraverso il continuo monitoraggio delle tecnologie informatiche, ho partecipato attivamente al mantenimento e all'evoluzione dei sistemi infrastrutturali e

applicativi del cliente in risposta alle strategie di business aziendali. Ho partecipato e realizzato vari progetti di integrazione tra i sottosistemi informatici aziendali e ho contribuito alla gestione della sicurezza applicativa.

Presso il cliente **Toro Assicurazioni** di Torino ho preso parte al progetto di integrazione tra il sistema per l'emissione polizze on-line denominato TORO TARGA e l'infrastruttura di sicurezza sviluppata da IBM denominata Tivoli Access Manager (TAM). L'attività presso il cliente prevedeva supporto per l'installazione e la configurazione del prodotto TAM su sistema IBM AIX nella intranet aziendale e la progettazione per le modifiche da apportare all'applicazione TARGA per utilizzare le funzioni di sicurezza applicativa.

Presso il cliente **Banca Lombarda** di Brescia ho preso parte al progetto aziendale di trading unificato.

Presso il cliente **Banca IMI** di Milano ho lavorato nel team di gestione del sistema informativo client/server che gestisce la distribuzione delle informazioni finanziarie (Bloomberg, Reuter, Sia, ecc.) per Banca IMI. Il sistema è scritto in C, C++ nelle versioni per Windows, Linux e Solaris.

Presso il cliente **Publitalia'80** di Milano lavorato alla progettazione e realizzazione del sistema informativo Web per la gestione delle proposte di vendita degli spazi pubblicitari nell'ambito dei new media (INTERNET, MEDIAVIDEO e CANALI TEMATICI sul satellite). Il progetto è stato sviluppato utilizzando il linguaggio Java (Jsp, servlet) e il database Oracle, con Application Server IBM WebSphere.

Presso il cliente **Bancaintesa** di Milano ho preso parte al progetto di banking unificato (tra i primi in Italia) e trading on-line con il ruolo di analista e programmatore. Di seguito alcune attività principali svolte nel progetto:

- analisi e sviluppo di un'applicazione java per il monitoraggio del portale IntesaBci;
- progettazione dei test di simulazione di carico del portale in presenza di accessi contemporanei da parte di utenti;
- gestione delle modifiche del componente di profilazione utenti del sistema. Il sistema di profilazione comune (CPI) è il componente di profilazione usato dal sistema informativo per il banking, il trading unificato, la gestione fondi e il voice browsing;
- Ho progettato e realizzato le ottimizzazioni delle performance di autenticazione e profilazione su protocollo Ldap del componente CPI.

MEDIA & SOFT SRL

Per il cliente **Quandocorre** di Napoli ho eseguito le attività di analisi e sviluppo del software internet based rivolto alle società di selezione e di lavoro temporaneo, utilizzando alla tecnologia J2EE (Java, Jsp, Servlet).

ETNOS SRL

Presso il cliente **Etnoteam** di Milano ho preso parte al progetto denominato "Portale Verticale Lavoro" per conto della società "Sole 24 Ore". Ho utilizzato le tecnologie Java, Java Applet, Servlet, Xml e il database Oracle per sviluppare un sistema costituito da varie pagine internet che dovevano consentire ai candidati di registrarsi e quindi predisporre e inviare i propri Curriculum Vitae.

MCE SRL

Per il cliente **CSI Piemonte** di Torino ho progettato e sviluppato con la tecnologia Java un sistema innovativo client/server per il monitoraggio ambientale commissionato dalla Regione Piemonte. Il modulo centrale del sistema doveva recuperare i dati chimici e meteorologici dalle varie stazioni di rilevamento distribuite nel territorio in ciascuna delle quali era stato

predisposto il software di acquisizione e trasmissione dati. Il sistema è stato installato e utilizzato nelle province piemontesi di Torino, Alessandria, Novara, Cuneo e Biella.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Titolo di studio	Laurea a pieni voti in Informatica conseguita all'Università degli Studi di Torino in data 26/10/2002.
• Capacità linguistiche	Inglese: livello parlato fluente, livello scritto fluente
• Capacità nell'uso delle tecnologie	Gestione Documentale / Contenuti buona conoscenza dei sistemi Joomla, Drupal, Alfresco, EMC2 Documentum, Wordpress EAI (Enterprise Application Integration) ottima conoscenza dei sistemi Sun Java CAPS, Seebeyond Ican Gestione identità e sicurezza applicativa IBM Tivoli Access Manager (TAM) e IBM Tivoli Access Manager (TAM) Linguaggi di programmazione e scripting: ottima conoscenza di Html/XML, Javascript, J2EE, .NET, C++ Framework applicative: ottima conoscenza di Struts, JSF, Spring, I-batis, Hibernate, Apache Axis, Grails, Apache Wicket, Ruby on Rails Application Server: buona conoscenza di IBM WebSphere, Sun Glassfish, Apache Tomcat, Microsoft IIS Database: buona conoscenza di Oracle, IBM DB2, Mysql, Microsoft Sql Server Office Automation: ottima conoscenza dei prodotti Microsoft Office, Open Office, Libre Office
Altro (partecipazione, convegni, pubblicazioni, etc. Ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare	<p>10-11 ottobre e 20 novembre 2018 – partecipazione a corso organizzato da ATS SARDEGNA denominato "MODELLI MANAGERIALI ATTORI E IMPIANTO ORGANIZZATIVO";</p> <p>12 – 13 ottobre 2017 – Convegno Annuale AISIS "Privacy e sicurezza a supporto dell'innovazione digitale in Sanità";</p> <p>27 e 28 settembre 2017 – partecipazione corso denominato ICT Cost Performance in qualità di allievo;</p> <p>21.10.2015 - Partecipazione come relatore al convegno ASL n.2 Olbia sulla campagna vaccinazione 2015/2016. Titolo della presentazione: "La Reportistica Online dell'Attività vaccinale dei Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta: proposta e presentazione di una scheda tipo da testare";</p> <p>giugno 2015 – partecipazione al Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel Sistema socio-sanitario e sanitario regionale denominato Alessandro Fleming;</p> <p>luglio 2014 - partecipazione all'incontro: "La Nuova stagione della Sanità elettronica in Sardegna"</p> <p>marzo 2013 – corso organizzato da Athena srl dal titolo "VMware vsphere advanced for 6" della durata di 6 giorni in qualità di allievo senza esame finale;</p> <p>26.06.2012 - corso organizzato da PROMOCAMERA – azienda speciale della camera di commercio di Sassari dal titolo "la gestione informatica dei documenti e il protocollo informatico" della durata di 2 giorni in qualità di allievo senza esame finale;</p> <p>20.06.2012 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "l'analisi dello stress lavoro-correlato nelle strutture sanitarie" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale;</p> <p>05.12.2011 - corso organizzato da ASL DI NUORO dal titolo "il sistema europeo di sorveglianza degli incidenti domestici – il contributo della asl di Nuoro" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale;</p> <p>24.11.2011 - corso organizzato da NOEMALIFE/APUS dal titolo "graphdi la soluzione software per la pianificazione integrata dei turni del personale" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale;</p> <p>25.10.2011 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "I procedimenti disciplinari nelle aziende sanitarie" della durata di 1 GIORNO in qualità di ALLIEVO senza esame finale;</p> <p>20.10.2011 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "il sistema di budget e il ciclo di gestione della performance nelle aziende sanitarie" della durata di 3 giorni in qualità di allievo senza esame finale;</p>

11.10.2011 - corso organizzato da Maggioli dal titolo "I procedimenti disciplinari nelle aziende sanitarie" della durata di 1 GIORNO in qualità di ALLIEVO senza esame finale

28.09.2011 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "il sistema di budget ed il ciclo di gestione della performance" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

Maggio 2011 - corso organizzato da Athena srl di dal titolo "vmware vsphere 4" della durata di 4 giorni in qualità di allievo senza esame finale ;

30.03.2011 - corso organizzato da Axioma Srl dal titolo "il nuovo codice dell'amministrazione digitale – cad" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale;

25.01.2011 tavolo tecnico della farmaceutica organizzato da RAS della durata di 1 giorno.

06.12.2010 - corso organizzato da RAS/AGENAS/MINISTERO SALUTE dal titolo "la sanità che cambia: ridisegnare il modello Sardegna" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

04.11.2010 - "Master In Tutela Della Privacy E Trattamento Dei Dati Sanitari" presso la scuola superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali di Roma (Ente promotore CEIDA) della durata di cinque giorni con esame finale e votazione 60/60 in data 30.09.2010

21.10.2010 - corso organizzato da IRC ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL con rilascio di attestato di "esecutore blsd" della durata di 1 giorno in qualità di allievo con esame finale.

24.09.2010 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "obblighi e responsabilità per datori di lavoro, dirigenti e preposti dopo il d.lgs 81/2008" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

26.06.2010 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "corretta gestione della documentazione sanitaria ospedaliera: il difficile connubio dei risvolti medico legali e degli aggiornamenti normativi con la comune prassi quotidiana" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

04.02.2010 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "la tutela dei dati personali nella sanità pubblica" della durata di 2 giorni in qualità di allievo senza esame finale.

28.05.2009 - corso organizzato da ASL N°2 DI OLBIA dal titolo "la privacy nelle aziende sanitarie" della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

30.10.2008 - convegno organizzato da MEDMATICA dal titolo "la gestione dei dati clinici" della durata di 2 giorni in qualità di allievo senza esame finale.

23.01.2008 - programma di training organizzato da EMC2 dal titolo "emc2 documentum technical fundamental " della durata di 1 giorno in qualità di allievo senza esame finale.

29.06.2003 - corso di inglese organizzato da REPLY SPA con attestato conseguito della durata di 1 anno in qualità di allievo con esame finale;

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del Dlgs n° 196/2003 e s.m.i., per gli adempimenti connessi alla presente selezione. Si dichiara che codesto curriculum è stato sottoscritto, sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Olbia, data 7.11.2022

Firma per esteso del dichiarante _____