

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail istituzionale

SIMONE MEDURI
Simone.meduri@aid.difesa.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 2018 ad oggi
Agenzia Industrie Difesa
Funzionario Tecnico per l'elettronica, l'optoelettronica e le
Telecomunicazioni – Arsenale militare di Messina

- **Capo Funzione I.C.T. e E.R.P. / Impianti Frigoriferi / Reparto automezzi / Reparto Falegnameria**
- **Coordinamento lavori impiantistici in ambito ICT, effettuato anche in qualità di Responsabile del procedimento.**
- **Gestione infrastruttura di rete Dati del sito produttivo**
- **Gestione e troubleshooting su software gestionale dell'agenzia (Team System - Alyante).**
- **Gestione tecnico amministrativa per affidamenti di servizi e forniture in qualità di Responsabile del Procedimento (RUP) e Direttore di esecuzione Contrattuale (DEC).**
- **Responsabile Tecnico dei lavori a bordo su commesse Navali**

Le attività di Capo Funzione con posizione organizzativa, richiedono la gestione di team di lavoro distinti in termini di personale e operatività:

- Il reparto ICT si occupa della gestione delle infrastrutture di rete telematica (dorsale in fibra, networking, distribuzione in RJ), delle postazioni di lavoro (PC) e relativi software.
- Il reparto Impianti frigoriferi si occupa della manutenzione degli impianti sulle unità navali e anche delle verifiche sugli impianti di terra dell'Arsenale, provvedendo anche a redigere la prevista documentazione FGAS
- Il reparto Automezzi si occupa della gestione del parco mezzi leggeri e pesanti dell'Arsenale (mezzi d'opera e di trasporto) e della loro conduzione e manutenzione.
- Il reparto Falegnameria si occupa delle attività di ripristino di manufatti e componenti in legno afferenti le unità navali ai lavori presso l'Arsenale.

Oltre alle suddette attività organizzative, mi occupo della gestione e supervisione del sistema gestionale ERP sia a livello locale che per le attività progettuali e implementazioni evolutive su tutte le sedi nazionali dell'AID.

Sono responsabile tecnico dei lavori di manutenzione navale che si svolgono regolarmente presso l'Arsenale Militare di Messina, con compiti di controllo e coordinamento delle attività lavorative che si sviluppano coinvolgendo differenti ditte dell'industria privata e maestranze interne, verifiche di sicurezza sul cantiere e gestione del cronoprogramma e budget di commessa.

Svolgo regolarmente attività di Responsabile Unico del procedimento (RUP) e Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC) per svariate procedure di amministrative che riguardano forniture di materiali o affidamenti di attività all'industria privata. Il ruolo di RUP, in particolare, richiede la gestione complessiva dell'affidamento sia della parte tecnica (redazione del progetto di attività) che di quella amministrativa (coordinamento e supervisione della procedura di gara e di affidamento), con la conseguente attività di gestione in fase di esecuzione dell'affidamento e la rendicontazione finale.

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
 - Cliente
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2016 a febbraio 2018

Atos

TIM

Project Specialist presso la sede TIM di Parco de' Medici – Roma

- **BI / DWH / ETL architect**
- **PL/SQL, T-SQL developer**
- **ASP, Flex developer**
- **UNIX shell scripting**
- **Specialista piattaforme CTI Genesys (7.6 / 8.1) e Avaya**
- **Business data analyst**
- **OBIEE trainer**

Le attività di progettazione e implementazione si inquadrano nell'ambito di diversi progetti per lo sviluppo di applicativi statistici relativi alle attività delle reti di Call Center di TIM (servizi 187,191,119).

I principali task legati ai differenti progetti di sviluppo sono i seguenti:

- Supporto tecnico e progettuale presso il Cliente per la definizione dei requisiti delle varie attività del progetto e coordinamento delle fasi di implementazione e sviluppo.
- Analisi delle informazioni di traffico telefonico presenti sugli oggetti della piattaforma di CTI Genesys (7.6 / 8.1) e Avaya.
- Progettazione ed implementazione dei processi di estrazione e trasformazione del dato di traffico (ETL) principalmente tramite stored procedure su ambiente Oracle o SQL Server. Progettazione

dell'architettura del DataWarehouse e sua implementazione tramite stored procedure di secondo livello per la creazione dei DataMart con l'individuazione di Dimension Table e Fact Table.

- Implementazione dell'architettura di DWH tramite il pannello di amministrazione della piattaforma Oracle BI, con la realizzazione dello schema multidimensionale previsto dall'architettura di DWH (Star schema o Snow-flake schema) e dei relativi oggetti e legami logici.
- Implementazione della componente Web tramite l'utilizzo dei tool (analisi, dashboards etc.) del Presentation layer di OBIEE . La presentazione è effettuata anche mediante reportistica classica basata su ASP e Adobe Flex. In tale scenario è presente un ulteriore layer PL/SQL che fornisce output XML.
- I processi possono anche prevedere una interfaccia di tipo Web Service che dialoga con il layer PL/SQL.
- Schedulazione dei processi tramite shell in ambiente Unix.
- Attività di supporto al cliente per analisi di business sui volumi di traffico telefonico e troubleshooting.
- Attività di trainer presso il cliente/utente nell'ambito di sessioni teorico-pratiche sull'uso della piattaforma Oracle BI (OBIEE) e le sue customizzazioni previste dal progetto.

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
 - Cliente
- Tipo di impiego

Da aprile 2008 a dicembre 2016

Naos Evolutions S.r.l.

Atos

Analista programmatore presso la sede TIM di Siano San Cono – Catanzaro

- Principali mansioni e responsabilità

- **BI / DWH / ETL developer**
- **PL/SQL, T-SQL developer**
- **ASP, Flex developer**
- **UNIX shell scripting**
- **Specialista piattaforme CTI Genesys (7.6 / 8.1) e Avaya**

I principali task legati ai differenti progetti di sviluppo sono i seguenti:

- Analisi delle informazioni di traffico telefonico
- Implementazione dei processi di estrazione e trasformazione del dato di traffico (ETL) principalmente tramite stored procedure su ambiente Oracle o SQL Server ma anche mediante l'utilizzo di tool di ETL e Data Integration (Pentaho Kettle).
- Implementazione dell'architettura del DataWarehouse tramite il pannello di amministrazione della piattaforma Oracle BI
- Implementazione della componente Web tramite l'utilizzo dei tool (analisi, dashboards etc.) del Presentation layer di OBIEE.
- Schedulazione dei processi tramite shell in ambiente Unix.
- Testing e troubleshooting.

- Qualifica conseguita
- Tesi di Laurea

Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni – voto: **110/110 e Lode**

Titolo: *Realizzazione e gestione di cruscotti statistici per il supporto alle decisioni per i servizi di Customer Care di un'azienda leader nel campo delle telecomunicazioni.*

La tesi, finalizzata ad implementare degli strumenti di supporto alle decisioni nell'ambito della Business Intelligence, è stata realizzata presso Naos Evolutions per conto di Siemens IT Solutions and Services.

La fase di progettazione, realizzata utilizzando i diagrammi UML, ha individuato la tipologia delle informazioni da fornire e l'architettura applicativa dei cruscotti statistici.

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno accademico 2001/2002 – Anno accademico 2004/2005

Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

- Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni – voto: **110/110 e Lode**

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno scolastico 1996/1997 – Anno scolastico 2000/2001

Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci” di Reggio Calabria

- Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica– voto: **100/100**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di lavoro in team, con l'obiettivo di far prevalere le esigenze di progetto su quelle personali. In questo senso, ritengo di avere un'ottima propensione a ridurre e ricomporre i conflitti. Tali requisiti, inoltre, risultano fondamentali nel contesto lavorativo odierno, nel quale le attività di team ed il confronto con clienti e fornitori sono alla base di un proficuo sviluppo dei task di lavoro. Inoltre l'attività di trainer, seppur occasionale, mi ha permesso di confrontarmi con aspetti quali la gestione delle lezioni e l'interazione con i partecipanti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sistemi Operativi: Windows, conoscenze di base di Linux.

Software Gestionale: TeamSystem ALYANTE

Database: Oracle 9i/10g/11g, Microsoft SQL Server.

DWH/BI: - Oracle BI OBIEE 11g
- QlikView

Progettazione di database relazionali, sistemi di DataWarehouse e Data Mining, ETL.

Buone conoscenze di bash scripting in ambiente UNIX.

**PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI**

Patente di guida cat. "B" e "A"

Certificazione conoscenza lingua inglese TIE – livello C1

Certificazione conoscenza lingua spagnola INLINGUA – livello B1.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria.

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 e dell'art. 13 Regolamento UE 2016/679.

Messina, 10/06/2025

Firma