



Alessandro Masci

Nazionalità: Italiana 📞 (+39) 0657332477 **Sesso:** Maschile

✉ **Indirizzo e-mail:** alessandro.masci@uniroma3.it

📍 **Indirizzo:** Via Ostiense 133, 00154 Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore dei Servizi Bibliotecari e Informativi

Università degli Studi Roma Tre [01/06/2022 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Assunzione dei poteri di firma con relativa responsabilità diretta ed esclusiva.

Gestione organizzativa, tecnica e finanziaria delle Direzione 5 costituita dalle seguenti strutture organizzative di Ateneo:

- Area Sistemi Informativi
- Area di supporto tecnologico alla comunicazione e alle relazioni con i media,
- Sistema Bibliotecario di Ateneo

Programmazione, direzione, coordinamento e controllo dei processi relativi a:

- gestione dei sistemi tecnologici, con particolare riferimento ai sistemi, alle applicazioni e al patrimonio informativo,
- individuazione delle linee di sviluppo di un sistema integrato di servizi che con l'uso delle tecnologie informatiche supporti adeguatamente le esigenze e le strategie dell'Ateneo
- attuazione delle innovazioni e adempimenti in materia di Amministrazione Digitale
- sviluppo di nuovi strumenti di tecnologici a supporto della comunicazione istituzionale e all'interno della comunità universitaria;
- garantire accessibilità e usabilità dei servizi resi disponibili sul web dell'Amministrazione Centrale, dei Dipartimenti, delle Scuole e dei Centri di Ateneo;
- adeguato supporto alla didattica e alla ricerca mediante l'incremento e la fruizione del patrimonio bibliografico e di documentazione attraverso l'utilizzo di tutti gli strumenti tradizionali e di nuova tecnologia disponibili.

Coadiuvare e supportare il Direttore Generale nella pianificazione strategica e nella realizzazione degli obiettivi operativi.

Dirigente di II fascia

Università degli Studi Roma Tre [01/11/2021 – 30/05/2022]

Città: Roma

Paese: Italia

Gestione organizzativa, tecnica e finanziaria delle Direzione 5 costituita dalle seguenti strutture organizzative di Ateneo:

- Area Sistemi Informativi
- Area di supporto tecnologico alla comunicazione e alle relazioni con i media,
- Sistema Bibliotecario di Ateneo

Programmazione, direzione, coordinamento e controllo dei processi relativi a:

- gestione dei sistemi tecnologici, con particolare riferimento ai sistemi, alle applicazioni e al patrimonio informativo,
- individuazione delle linee di sviluppo di un sistema integrato di servizi che con l'uso delle tecnologie informatiche supporti adeguatamente le esigenze e le strategie dell'Ateneo
- attuazione delle innovazioni e adempimenti in materia di Amministrazione Digitale

- sviluppo di nuovi strumenti di tecnologici a supporto della comunicazione istituzionale e all'interno della comunità universitaria;
- garantire accessibilità e usabilità dei servizi resi disponibili sul web dell'Amministrazione Centrale, dei Dipartimenti, delle Scuole e dei Centri di Ateneo;
- adeguato supporto alla didattica e alla ricerca mediante l'incremento e la fruizione del patrimonio bibliografico e di documentazione attraverso l'utilizzo di tutti gli strumenti tradizionali e di nuova tecnologia disponibili.

Coadiuvare e supportare il Direttore Generale nella pianificazione strategica e nella realizzazione degli obiettivi operativi.

Dirigente di II fascia

Università degli Studi Roma Tre [01/07/2013 – 30/10/2021]

Città: Roma

Paese: Italia

Gestione organizzativa, tecnica e finanziaria delle seguenti strutture organizzative di Ateneo:

- Area Sistemi Informativi
- Area Studenti
- Ufficio Statistico (fino al 5/2/2019)

Programmazione, direzione, coordinamento e controllo dei processi relativi a:

- gestione dei sistemi tecnologici, con particolare riferimento ai sistemi, alle applicazioni e al patrimonio informativo,
- attuazione delle innovazioni in materia di Amministrazione Digitale
- gestione delle carriere degli studenti,
- gestione della mobilità di studenti e docenti conseguenti alla partecipazione a programmi di mobilità europei ed internazionali,
- istituzione e all'attivazione dei corsi di studio e alle procedure connesse all'innovazione didattica
- omogeneizzazione delle procedure amministrative e didattiche e condivisione delle buone pratiche tra le strutture didattiche dell'Ateneo e l'Amministrazione Centrale,
- supporto alle decisioni degli organi di indirizzo politico mediante l'analisi dei dati ed elaborazioni statistiche e l'adozione di strumenti di interpretazione dell'indagine fenomenologica.

Coadiuvare e supportare il Direttore Generale nella pianificazione strategica e nella realizzazione degli obiettivi operativi.

Commissione per la didattica alternativa alla frontale

Università degli Studi Roma Tre [05/03/2020 – 30/03/2020]

Città: Roma

Paese: Italia

La Commissione ha il compito di elaborare un primo *vademecum* illustrativo delle misure volte a individuare le modalità più idonee a garantire la continuità dell'attività formativa anche durante il periodo di sospensione della didattica frontale.

Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD)

Università degli Studi Roma Tre [22/05/2018 – 31/03/2019]

Città: Roma

Paese: Italia

Aggiornamento dei regolamenti di ateneo e della modulistica al RGPD.

Consulenza al titolare del trattamento nonché ai dipendenti in merito agli obblighi derivanti dal RGPD.

Sorveglianza sul rispetto del RGPD, di altre disposizioni nazionali o dell'Unione relative alla protezione dei dati nonché delle politiche del titolare del trattamento.

Dirigente di II fascia

Università degli Studi Roma Tre [01/04/2010 – 30/06/2013]

Città: Roma

Paese: Italia

Gestione organizzativa, tecnica e finanziaria delle seguenti strutture organizzative di Ateneo:

- Area Affari Generali
- Area Sistemi Informativi
- Area Studenti
- Ufficio Iniziative Sportive (fino a aprile 2012)
- Ufficio per le Attività di Monitoraggio delle Segreterie Didattiche (fino a ottobre 2011)

Programmazione, direzione, coordinamento e controllo dei processi relativi a:

- gestione dei sistemi tecnologici, con particolare riferimento ai sistemi, alle applicazioni e al patrimonio informativo,
- gestione delle carriere degli studenti,
- gestione della mobilità di studenti e docenti conseguenti alla partecipazione a programmi di mobilità europei ed internazionali,
- istituzione e all'attivazione dei corsi di studio e alle procedure connesse all'innovazione didattica
- omogeneizzazione delle procedure amministrative e didattiche e condivisione delle buone pratiche tra le strutture didattiche dell'Ateneo e l'Amministrazione Centrale,
- attività di supporto agli Organi di governo dell'Ateneo, alle attività e procedimenti di interesse generale dell'Ateneo, agli adempimenti connessi alla ricerca scientifica universitaria,
- attuazione del piano delle attività sportive dell'Ateneo.

Coadiuvare e supportare il Direttore Generale nella pianificazione strategica e nella realizzazione degli obiettivi operativi.

Responsabile Area Sistemi Informativi

Università degli Studi Roma Tre [01/02/2005 – 31/03/2010]

Città: Roma

Paese: Italia

Supporto alla Direzione Amministrativa per l'elaborazione dei piani e programmi di sviluppo dei servizi informatici. Pianificazione, coordinamento e controllo delle attività tecnico, finanziarie ed amministrative di sviluppo e gestione dei sistemi tecnologici in dotazione all'Ateneo.

Responsabile Settori Sistemi, Applicazioni e Studenti dell'Ufficio Elaborazione Dati

Università degli Studi Roma Tre [01/01/2002 – 31/01/2005]

Città: Roma

Paese: Italia

- **Impresa o settore:** Istruzione

Progettazione, sviluppo, manutenzione dei sistemi per il trattamento informatizzato del patrimonio informativo dell'Ateneo (carriere degli studenti, gestione del personale, protocollo informatico, banche dati, etc.).

Progettazione, realizzazione e gestione di un sistema per l'implementazione di servizi e per l'autenticazione degli utenti in ambiente Windows 2003 Server/VMWare/Citrix. Stesura del piano della sicurezza dei sistemi, gestione dei servizi di backup centralizzato, studio e sviluppo di progetti di sicurezza delle applicazioni e dei dati. Stesura dei capitolati per l'acquisto, manutenzione, installazione di attrezzature informatiche e servizi.

Responsabile Settore Sistemi dell'Ufficio Elaborazione Dati

Università degli Studi Roma Tre [16/12/1998 – 31/12/2001]

Città: Roma

Paese: Italia

Amministrazione dei servizi di rete; gestione dei server in ambiente Windows NT, Sun Solaris, IBM AIX; gestione delle postazioni di lavoro all'interno di una infrastruttura di Dominio Windows NT; definizione degli standard hardware e software; studio e sviluppo di progetti di sicurezza delle applicazioni e dei dati.

Ufficiale di Complemento (Capo Corso)

Marina Militare Italiana [01/10/1997 – 01/12/1998]

Città: Roma

Paese: Italia

- **Impresa o settore:** Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria

Sicurezza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II Livello in Economia e Tecnologia della Società delle Informazioni

Università degli Studi Roma Tre [27/02/2004 – 07/03/2005]

<https://www.uniroma3.it/>

Campi di studio: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) : *Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) non ulteriormente definite*, Economia, tecnica aziendale e diritto : *Economia, tecnica aziendale e diritto non ulteriormente definiti Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti all'economia, alla tecnica aziendale e al diritto*

Voto finale : Idoneo – **Livello EQF:** Livello 8 EQF

Classificazione nazionale: Master di II livello **Numero di crediti:** 60

Tesi: Reingegnerizzazione dei processi nella Pubblica Amministrazione

Il Master prepara specialisti in grado di assumere funzioni direttive nelle aziende e nelle amministrazioni operanti nel contesto della società dell'informazione. In particolare essi avranno competenze nei seguenti ambiti:

- tecnologico, con capacità di applicare soluzioni innovative nel campo dei sistemi informativi e della progettazione di datawarehouse;
- economico-gestionale, con capacità di governare organizzazioni complesse interessate all'innovazione dei servizi in rete;
- giuridico amministrativo, con capacità di analizzare e gestire normative connesse con l'utilizzo delle tecnologie informatiche e telematiche nonché di valutare l'impatto derivante dalla regolazione dei mercati;
- economico-quantitativo, con capacità di utilizzare metodologie quantitative per acquisire ed e lavorare conoscenza al fine di valutare la convenienza di investimenti collegati all'innovazione nell'ICT.

I Modulo: Aspetti economico-finanziari

- sviluppo dell'economia dell'informazione e delle conoscenze
- analisi del rischio
- finanza aziendale
- finanziamento degli investimenti
- sistema dei pagamenti e degli incassi in rete
- ottimizzazione del capitale circolante
- e-banking

II Modulo: Strumenti e metodi matematico-statistici

- ricerca operativa e logistica
- progettazione datawarehouse
- modelli di decisione

III Modulo: Aspetti giuridico amministrativi

- la tutela dell'innovazione informatica
- la sicurezza dei dati e la tutela della privacy
- aspetti economici e giuridici della regolazione dei mercati
- i contratti informatici

IV Modulo: La valutazione dei sistemi informatici e delle competenze aziendali

- analisi dei sistemi informativi
- valutazione delle tecnologie
- analisi dei costi e sistemi di controllo
- analisi dei mercati e delle previsioni di vendite
- l'e-commerce
- la reingegnerizzazione dei processi
- organizzazione di imprese innovative

- offerta dei servizi in rete

Laurea in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [01/11/1990 – 21/02/1997]

Indirizzo: (Italia)

<https://www.uniroma1.it/>

Campi di studio: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) : *Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) non ulteriormente definite*

Voto finale : 110/110 – **Livello EQF:** Livello 7 EQF

Classificazione nazionale: Laurea

Tesi: Viste Relazionali sul World Wide Web

Diploma di Maturità Scientifica

Istituto Cristo Re [01/07/1990]

<https://www.fondazionecristore.org/>

Voto finale : 60/60 – **Livello EQF:** Livello 4 EQF

Classificazione nazionale: Maturità Scientifica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:





inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

 Alfabetizzazione informatica e digitale	AVANZATO Livello 6 / 6
 Comunicazione e collaborazione	AVANZATO Livello 6 / 6
 Creazione di contenuti digitali	AVANZATO Livello 6 / 6
 Sicurezza	AVANZATO Livello 6 / 6
 Risoluzione dei problemi	AVANZATO Livello 6 / 6

Resultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

Le mie competenze digitali

Team Management & Team Work / Project Management

Sistemi, network e middleware

Capacità di progettare un database in linguaggio SQL. / Windows / Database relazionali (Oracle, Microsoft SQL Server) / Unix Linux / Conoscenza degli ambienti di virtualizzazione VMWare / Servizi e protocolli di rete (TCP/IP DHCP DNS SSH ecc) / LDAP / Active Directory / Domino / Workgroup / Sistemi MS Exchange, IIS e Sharepoint

Programmi e applicazioni

Microsoft office Office 365 / Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione (HTML, ASP, VBS) / Piattaforme cloud collaborative (Microsoft Team, Onedrive, Sharepoint)

PUBBLICAZIONI

F. Amendola, G. Di Tomassi, A. Masci, Linee guida per la redazione del Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS)

[2006]

<http://www.ditomassi.it/news/monografia.php>

La Monografia mira a fornire uno strumento di ausilio alla redazione e/o all'aggiornamento del DPS, in particolar modo per organizzazioni di piccole e medie dimensioni, in linea con le linee guida operative emanate dal Garante per la protezione dei dati personali.

G. Mecca, P. Atzeni, A. Masci, P. Merialdo, G. Sindoni, The Araneus Web-Base Management System - International Conference ACM-SIGMOD

[1998]

<https://dl.acm.org/doi/10.1145/276304.276375>

The paper describes the ARANEUS Web-Base Management System, a system developed at Università di Roma Tre, which represents a proposal towards the definition of a new kind of data-repository, designed to manage Web data in the database style.

G. Mecca, P. Merialdo, A. Masci, G. Sindoni, The Araneus Project: Extending DataBase Techniques to the World Wide Web - 6° Convegno nazionale sui Sistemi Evoluti per Basi di Dati (SEBD'98)

[1998]

The Araneus project aims at developing tools for datamanagement on the World Wide Web. We have implemented a system, called a Web-base Management system, for managing Web data. The system is designed

to support several classes of applications:(i) highlevel access to data in the Web;(ii) design, implementation and maintenance of Web sites;(iii) cooperative applications on the Web. We discuss the lessons learned from our experiences with the system, ranging from database-style query interfaces to popular Web sites, to the design and implementation of several sites, among which an integrated Web museum, which correlates data coming from several virtual museums on the Web.

G. Mecca, P. Atzeni, A. Masci, P. Merialdo, G. Sindoni, The Araneus Web-Base Management System - Demo Session Proceedings of 6° Extending Database Technology (EDBT 98)

[1998]

<https://dblp.uni-trier.de/db/conf/edbt/edbt98.html>

P. Atzeni, A. Masci, G.Mecca, P. Merialdo, E. Tabet. Ulixes: Building Relational View over th Web - Exhibits Program of the 13th International Conference on Data Engineering (ICDE'97)

[1997]

<https://ieeexplore.ieee.org/document/582030>

The authors consider structured Web sites, those sites in which structures are so tight and regular that one can assimilate the site, from the logical viewpoint, to a conventional database. They have argued that, with respect to structured Web servers, it is possible to apply ideas from traditional database techniques, specifically with respect to design, query, and update. They focus on the querying process, which consists of associating a scheme with a server and then using this scheme to pose queries in a high level query language. To describe the scheme, they use a specific data model, called the ARANEUS Data Model (ADM). They call ADM a page oriented model, in the sense that the main construct of the model is that of a page scheme, used to describe the structure of sets of homogeneous pages in the server. ADM schemes are then offered to the user, who can query them using the ULIXES language, whose expressions produce relations as results. These are essentially relational views over Web data and can therefore be queried using any relational query language. It should be noted that the approach inherited some ideas from other proposals for query languages for the Web. However, these approaches are mainly based on a loose notion of structure, and tend to view the Web as a huge collection of unstructured objects, organized as a graph. In contrast, the approach explicitly considers structure, both in the information source (the Web) and in the derived information (the relational views).

P. Atzeni, A. Masci, G. Mecca, P. Merialdo, E. Tabet, Structures in the Web - 5° Convegno nazionale sui Sistemi Evoluti per Basi di Dati (SEBD'97)

[1997]

<https://dblp.org/db/conf/sebd/sebd1997.html>

HOBBY E INTERESSI

Scuba diving, snorkeling

Filatelia

Vela

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".