

INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Neri

📍 Via Cilea 40, 40033 Casalecchio di Reno, Bologna

☎ Ufficio: 051 6171491 📠 Cell 335 423792

✉ a.neri@cenea.it

Sesso M | Data di nascita 17/09/1962 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2020 – oggi	Responsabile della Continuità Operativa Product & Program Manager in CINECA, unità organizzativa Cloud Computing
	<p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>La struttura Cloud Computing svolge in modo trasversale alle Business Unit di CINECA le attività di progettazione, deploy evoluzione e gestione della infrastruttura IT di CINECA, e supporta l'erogazione dei servizi ICT.</p> <p>Nell'ambito di Cloud Computing le principali mansioni e responsabilità sono</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile della Continuità operativa, project leader per le attività di certificazione secondo schema ISO 22301 • Product Owner per i servizi IaaS e PaaS (LAMP) erogati da Cloud Computing e certificati ISO 2000 • Demand Manager per parte delle strutture interne di Cineca che utilizzano l'infrastruttura e i servizi di Cloud Computing • Program Owner per i programmi di ambito <ul style="list-style-type: none"> ◦ Security ◦ Compliance ◦ Servizi IaaS e PaaS (LAMP) <p>In tale veste partecipa alla pianificazione delle attività e del budget annuale, allo sviluppo di queste in piani trimestrali e bisettimanali, al monitoraggio dell'avanzamento dei progetti</p>
	Responsabile della struttura "Infrastruttura Tecnologica e Dispiegamento Produzione (IT&DP)" di CINECA
Aprile 2017 – Dicembre 2019	<p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>La struttura IT&DP svolge in modo trasversale alle Business Unit di CINECA le attività di progettazione, deploy evoluzione e gestione della infrastruttura IT di CINECA, e supporta l'erogazione dei servizi ICT.</p> <p>IT&DP ha la responsabilità di servire, tramite l'infrastruttura ICT, sia gli utenti interni che gli utenti esterni (clienti con applicazioni in hosting) e di garantire qualità ed economicità di servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestendo l'infrastruttura ICT nei suoi componenti (rete e fonìa, servizi di rete, storage e relativi servizi, server fisici e virtualizzati, data base, middleware, postazioni di lavoro), • assicurando l'aggiornamento tecnologico e fornendo servizi ad alto valore (continuità, sicurezza, qualità) e competitivi in termini economici, • gestendo gli ambienti di sviluppo applicativi, i sistemi di calcolo HPC, i sistemi di gestione aziendali, i servizi di rete e fonìa, • gestendo in logica di hosting l'erogazione degli applicativi per stake-holders e clienti terzi e sviluppando servizi di help desk, • sviluppando attività di consulenza per la creazione di ambienti di produzione presso utenti

	<p>terzi,</p> <ul style="list-style-type: none"> sviluppando consulenze tecnologiche <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Definire in sede di Budget e di Piano Pluriennale gli investimenti in tecnologie. Definire le linee evolutive dell'infrastruttura IT e dei servizi in sinergia con gli obiettivi di Business del CINECA. Negoziare in sede di budget, in logica cliente-fornitore, i servizi da erogare agli utenti interni. Definire l'organizzazione interna di IT&DP e monitorarne il funzionamento e l'efficacia
Gennaio 2015 – Marzo 2017	<p>Responsabile della Funzione “Sistemi e Tecnologie”, nell’ambito della Direzione tecnica.</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>La funzione Sistemi e Tecnologie ha la responsabilità di servire, tramite l’infrastruttura ICT, sia gli utenti interni che gli utenti esterni (clienti con applicazioni in hosting) e di garantire qualità ed economicità di servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> gestendo l’infrastruttura ICT nei suoi componenti (rete e fonia, servizi di rete, storage e relativi servizi, server fisici e virtualizzati, data base, middleware, postazioni di lavoro), assicurando l’aggiornamento tecnologico e fornendo servizi ad alto valore (continuità, sicurezza, qualità) e competitivi in termini economici, -gestendo gli ambienti di sviluppo applicativi, i sistemi di calcolo HPC, i sistemi di gestione aziendali, i servizi di rete e fonia, gestendo in logica di hosting l’erogazione degli applicativi per stake-holders e clienti terzi e sviluppando servizi di help desk, sviluppando attività di consulenza per la creazione di ambienti di produzione presso utenti terzi, sviluppando consulenze tecnologiche <p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Definire in sede di Budget e di Piano Pluriennale gli investimenti in tecnologie. Negoziare in sede di budget, in logica cliente-fornitore, i servizi da erogare agli utenti interni. Supportare Sviluppo Progetti nella creazione degli ambienti sistemistici dei clienti. Supportare le funzioni commerciali nella offerta per i mercati dei servizi di hosting, garantendo a contratto acquisito il servizio e sviluppando attività di help desk per l’area di propria competenza.
Gennaio 2011 – Dicembre 2014	<p>Coordinatore del gruppo Application Management Atenei</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Coordinamento tecnico del gruppo di attività che, nell’ambito del Dipartimento Sistemi e Tecnologie - Operations, si occupa della erogazione dei principali servizi applicativi agli Atenei, anche in modalità “Application Hosting”, e copre i processi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Event e Incident Management (Monitoraggio e gestione incidenti) Problem Management Change Management Release and Deploy <p>Il gruppo è composto da circa 13 persone con profili e mansioni essenzialmente tecniche</p> <p>Ricopre il ruolo di “Service Manager” con riferimento ai servizi forniti, interagendo sia con le divisioni di Cineca sia con gli utenti finali.</p> <p>E’ membro del CERT – Computer Emergency Response Team di Cineca.</p>

<p>Luglio 2006 – Dicembre 2008</p>	<p>Coordinatore del gruppo Dset-Tecnologie Rete Storage.</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Coordinamento tecnico del gruppo di attività che, nell'ambito del Dipartimento Sistemi e Tecnologie, si occupa della gestione sistemistica e della produzione dei sistemi ICT del Cineca in particolare per quanto riguarda i Sistemi Informativi. Tra le attività del gruppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installazione e provisioning dei sistemi di calcolo • Gestione sistemistica delle varie componenti (rete, sistemi operativi, middleware, DataBase • Monitoraggio dei sistemi e dei servizi critici. • Gestione e manutenzione delle Postazioni di Lavoro del Cineca e dell'infrastruttura server di supporto • Gestione e manutenzione dell'infrastruttura server di supporto alle PdL (File&Printer Server, Patch Management, Antivirus, etc) <p>Il gruppo è composto da circa 28 persone con profili e mansioni essenzialmente tecniche.</p> <p>E' membro del CERT – Computer Emergency Response Team di Cineca.</p> <p>Ha partecipato attivamente o come responsabile di progetto alle principali forniture di servizi in ambito ICT Security che CINECA ha svolto nel periodo per Università (Padova, Parma, Venezia, Ferrara), Ministeri (Ministero delle Giustizia) e Aziende.</p>
<p>2002 – Luglio 2006</p>	<p>Coordinatore del gruppo “Infrastrutture di Rete e Sicurezza”</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Coordinamento tecnico del gruppo di attività che nell'ambito del Dipartimento Comunicazioni e Sistemi Distribuiti del CINECA, si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, Gestione, Manutenzione dell' infrastruttura di rete LAN e WAN e Fonia di Cineca • Gestione e manutenzione delle Postazioni di Lavoro del Cineca e dell'infrastruttura server di supporto • Gestione e manutenzione dell'infrastruttura server di supporto alle PdL (File&Printer Server, Patch Management, Antivirus, etc) • Consulenze in ambito progettazione e implementazione soluzioni di Networking • Consulenze in ambito Security (Progettazione, implementazione, management, Vulnerability Assessment) <p>Il gruppo è composto da circa 15 persone con profili e mansioni essenzialmente tecniche</p> <p>Fa parte del gruppo di lavoro Cineca che ha impostato i Sistema di Gestione della Sicurezza dell' Informazione, che ha conseguito la certificazione BS7799-2:2002, occupandosi in particolare delle problematiche relative alla sicurezza della rete e delle postazioni di lavoro</p> <p>E' membro del CERT – Computer Emergency Response Team di Cineca.</p> <p>Ha partecipato attivamente o come responsabile di progetto alle principali forniture di servizi in ambito ICT Security che CINECA ha svolto nel periodo per Università (Padova, Parma, Venezia, Ferrara), Ministeri (Ministero delle Giustizia) e Aziende.</p>
	<p>Coordinatore del gruppo “Outsourcing NetworkManagement, Provisioning & HelpDesk”.</p>

2000-2002	<p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Coordinamento tecnico del gruppo di attività del CINECA che si occupa dell'erogazione dei servizi di "Network management, Network Operation Center 7x24, Provisioning ed Help Desk" per un importante Internet Service Provider Italiano.</p>
1994-2000	<p>Tecnologo nell'ambito del Dipartimento "Gestione Sistemi"</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>System Manager di numerosi server basati su sistemi operativo Unix tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core server per l'erogazione dei servizi di posta elettronica, web hosting , AAA del servizio Nettuno (attività di Internet service Provider di CINECA) (HU-UX, IRIX) • Progettazione installazione e gestione dei server che gestiscono il servizio di "Votazioni elettroniche" per le Università italiane (Solari, Oracle) • Cluster HP-UX per il calcolo scientifico di INFN <p>Principali attività</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi, progettazione e implementazione delle procedure di provisioning per il servizio Nettuno • Analisi, progettazione e implementazione delle procedure di accounting e billing per il servizio Nettuno • Analisi delle problematiche di ICT Security e implementazione
1991-1994	<p>Junior System Manager</p> <p>CINECA– Centro di Calcolo Interuniversitario – Via Magnanelli 6/3 Casalecchio di Reno Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Junior System Manager, si occupa della gestione sistemistica e supporto utenti dei sistemi di supercalcolo CINECA (Cray C46, Cray YMP, Cray T3E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio dei sistemi e dei servizi critici. • Gestione e manutenzione delle Postazioni di Lavoro del Cineca e dell'infrastruttura server di supporto • Gestione e manutenzione dell'infrastruttura server di supporto alle PdL (File&Printer Server, Patch Management, Antivirus, etc)
1987-1991	<p>Analista Programmatore</p> <p>SEART – Sistemi Informativi Territoriali – Via De Gombruti, Bologna</p> <p>rapporto contrattuale: lavoro subordinato a tempo indeterminato</p> <p>Analista programmatore procedure per la validazione, controllo, automazione dei processi di digitalizzazione di dati territoriali</p>

--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 **Master Part Time in “IT Governance & Management”**
Alma Bologna Business School

Principali argomenti del Master

- Cobit v5
- Demand management
- Program Management
- ITIL v3
- IT Outsourcing
- Aspetti legali e sicurezza nei Sistemi Informativi
- Aspetti contrattuali nella gestione dei Sistemi Informativi

2010 **Percorso formativo di affiancamento al ruolo di coordinamento –**
Team leader
SCS Consulting

2010 **Corso e certificazione ITIL v3 foundation**
HSPI

19-20 maggio 2003 **“ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI – con particolare riferimento**
al Tool CRAMM”
FuturAge

Strumenti metodologici e tecniche progettuali per l'analisi dei rischi

Ottobre 2001 **Formazione Formatori – Corso di formazione per i docenti dei**
Master COFIMP
COFIMP

- Il processo formativo
- La gestione dell'aula
- La preparazione dell'intervento
- La gestione dell'aula: il processo espositivo
- Gli strumenti per la comunicazione
- Gli strumenti
- Project work

Ottobre Novembre 2001 **Project Management**
Profinget

- Elementi di Controllo di Gestione
- Elementi Fondamentali della Cultura per Progetti
- Impostazione del Progetto
- Gli Strumenti della Pianificazione e Controllo del Progetto
- Budget e Reporting
- Informatica d' Impresa

1981-1986 **Laurea in Matematica**
Università degli Studi di Bologna

Matematica, Analisi Numerica, Informatica, Ricerca Operativa

1977-1981

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale Augusto Righi-Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2

Patente di guida

Patente Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni
Conferenze
Seminari
Docenze

Intervento al convegno "TUTELE E GARANZIE PER LE AZIENDE IN RETE" organizzato dall' API di Bologna il 13 Luglio 2005 dal titolo: "Le problematiche dell' ICT Security e come affrontarle ", relatore A. Neri – CINECA

Com-PA – Salone Europeo della comunicazione Pubblica dei servizi al cittadino e alle imprese. Intervento dal titolo "NUOVE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE DELLA P.A.: SICUREZZA E GESTIONE", relatore A.Neri – Cineca, 18 Settembre 2003.

Forum PA Roma, 5-9 maggio 2003, Intervento dal titolo "La sicurezza dei sistemi Informativi nelle Università", relatore A. Neri

Compliance Forum Day del 15 Ottobre 2003, organizzato da "Mi Services Italia" che gestisce i servizi di Compliance e System Integration in ambito Chimico/Farmaceutico. Intervento dal titolo "Security – Risk Analysis", relatore A.Neri.

Convegno "La Sicurezza delle Informazioni nelle Università e nelle Pubbliche Amministrazioni" del 29 Maggio 2003, organizzato da Cineca. Intervento dal Titolo "Analisi, valutazione dei rischi, prevenzione e verifiche periodiche", relatore A. Neri

"Master Universitario COFIMP- Università di Bologna", docenze al modulo "Security", anni 2004 e 2005

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Casalecchio di Reno, 24 febbraio 2017