

**CURRICULUM VITAE DI
MASSIMO GIUSEPPE
TARTAMELLA**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Massimo Giuseppe Tartamella
Indirizzo Residenza: Via Ascanio 2, Pizzolungo – (Erice - TP) - 91016
Domicilio: Via J.F. Kennedy 16, Bagheria (PA) - 90011
Telefono **091 238 60054**
Fax **091 238 60704**
E-mail massimo.tartamella@unipa.it
Pec Istituzionale massimo.tartamella@cert.unipa.it
Pec Personale massimo.tartamella@registerpec.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14.8.1961
Codice Fiscale TRT MSM 61M 14L 331Q

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 31.12.2013 a oggi
Dirigente a contratto dell'area dirigenziale "Sistemi informativi e portale di Ateneo" (area Servizi a Rete fino al 30.4.2017) quale vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per la copertura di n. 1 posto di Dirigente di seconda fascia, per 3 anni, bandito con DDG n. 2651 del 10.9.2013; incarico prorogato fino al 30.12.2018 con DDG n. 100364 del 22.12.2016;
Dal 9.8.2000 afferente alla Categoria EP in Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elab. Dati
Dal 1.4.2000 al 8.8.2000 Coordinatore di Elaborazione Dati
Dal 13.1.1988 al 30.3.2000 Funzionario di Elaborazione Dati quale vincitore del concorso per tecnico laureato presso Università di Palermo – Concorso Pubblicato in G.U. il 4.8.1987
Analista Coadiutore dal 13.1.1988 al 1.1.1995 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico - "Paolo Giaccone" - AOUP
Dal 2.1.1995 al 30.12.2013 Dirigente Analista AOUP
Pubblica Amministrazione
Università degli studi di Palermo
viale delle Scienze, Edificio 11 - 90128 Palermo
Gestione:

- del sistema informativo di Ateneo integrato con moduli U-gov di Cineca (Stipendi, Contabilità, Ricerca e Protocollo) e con il prodotto Pure di Elsevier;
- dei servizi informativi dedicati ai docenti e agli studenti sviluppati in house;
- della infrastruttura di rete wired e wireless, quest'ultima integrata con Eduroam, e del polo GARR di Palermo, quest'ultimo dal 1991;
- della sicurezza informatica perimetrale e interna;
- del protocollo, dei documenti e degli archivi (dal 1.5.2017);
- del portale di ateneo;
- del sistema di identità digitale integrato con SPID;
- del sistema di pagamenti integrato con PagoPA;
- del sistema di firme elettroniche, PEC e conservazione a norma;
- di 45 unità di personale;
- di un budget annuale di Ateneo pari a circa 1,7 M€/euro (dal 31.12.2013)

• Tipo di azienda o settore
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Luogo di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Dal 20.09.1975 al 16.07.1980
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico V. Fardella di Trapani

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali • Qualifica conseguita 	<p>Matematica, Chimica, Geografia, Latino, Italiano</p> <p>Diploma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 6.11.1980 al 18.12.1984</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Informatica, Cibernetica, Teoria e Applicazioni delle macchine calcolatrici</p> <p>Diploma di Laurea V.O. in Matematica indirizzo Applicativo conseguita il 18.12.1984 con il voto di 108/110.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura 	<p>Ottima</p> <p>Buona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>Buona</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le capacità e le competenze relazionali maturate nel corso degli anni sono tipiche di un responsabile apicale di infrastruttura ICT che, da un lato, assicura il continuo e buon funzionamento dei servizi informativi erogati in rete e, dall'altro, cura gli aspetti relativi alla gestione del personale e dei procedimenti amministrativi, degli affari e delle attività coerentemente con i riferimenti normativi e, in particolare, con il T.U.D.A (dpr 445/2000), il d.lgs 196/2003, il d.lgs 33/2013 e s.m.i. e il CAD - codice dell'amministrazione digitale (d.lgs 82/2005 e s.m.i.).

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO E PROGETTI

Nel corso dei quasi 30 anni di attività in Ateneo ho partecipato a diversi gruppi di lavoro e realizzato diversi progetti:

GdL – CampusOne Servizi ICT – decreto DA n. 3453/2003
GdL – Codice trattamento dati personali – decreto DA n.1312/2004
GdL – EUA (European University Association)- nota n. 80535 del 14.11.2007
GdL – Internazionalizzazione web, nota n. 16007 del 21.2.2008
GdL – Anagrafe Ricerca, nota n. 11337 del 5.2.2008
GdL - Qualità offerta formativa, DR 1840/2008
GdL - Surplus, nota n. 61054 del 29.7.2008;
GdL - Offerta Formativa, nota n. 33021 del 21.4.2008
GdL – CAD e Università digitale, nota n. 41713 del 13.6.2011
GdL – Disciplinare sull'utilizzo della rete Internet e della mail, D.R. 1249/2012
GdL – portale di Ateneo
Progetto – aule didattiche studenti
Progetto - Med-CHHAB (Mediterranean Center for Human Health Advanced Biotechnologies)
Progetto – PLASS (Platform for Agrofood Science and Safety)
Progetto – DIGITPA (ora Agid) - Programma di digitalizzazione e dematerializzazione dell'Università degli Studi di Palermo

Come elementi di rilievo si fa riferimento alla collaborazione nella redazione del documento EUA, delle delibere relative al Codice sulla Privacy, l'impianto formale per le nomine degli AdS (Amministratori di Sistema), il D.R. sull'utilizzo di Internet e della posta elettronica, l'aggiornamento del portale di Ateneo in OpenCMS con profilatura delle utenze e l'utilizzo di un'area riservata Intranet per il personale e per gruppi di lavoro istituzionali (nel 2015 ha ricevuto il voto di 109/110 da Repubblica-Censis); il sistema di Identity Management con base dati e profili aggiornati dal 2006 UNIPA ha cominciato ad investire sull'impianto wifi di Ateneo a supporto della comunità studentesca e scientifica locale e internazionale e oggi si rileva un accesso quotidiano di circa 10.000 utenti diversi. Il circuito wifi universitario garantisce anche l'accesso a Eduroam.

Nel corso del 2013 è stato avviato il processo che ha portato alla completa verbalizzazione elettronica degli esami di profitto degli studenti on-line; il sistema di verbalizzazione è integrato con il portale di Ateneo e conta, per la sua funzionalità, sulla capillarizzazione della connettività in rete e del segnale wifi e sulla continuità del servizio.

Dal punto di vista dell'internetworking, l'Ateneo vanta oggi, oltre alla connessione via GARR ad Internet a 10 Gbps, anche la connessione sui backbone interni di pari velocità; nell'ambito delle strutture universitarie che insistono su viale delle scienze, entro l'anno, grazie ai progetti PON Med-chhab e Plass di cui sono stato responsabile tecnico, la velocità dei backbone di Viale delle Scienze potrà essere raddoppiata a 20 Gbps.

Nel corso del 2013 è stato avviato il progetto DIGITPA - Programma di digitalizzazione e dematerializzazione dell'Università degli Studi di Palermo, progetto che ha coinvolto il Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri l'Università degli studi di Palermo.

Il progetto è stato finanziato per 1.700.000,00 euro con un cofinanziamento UNIPA di 500.000,00 euro.

Le risorse sono state utilizzate per il passaggio alla contabilità economico patrimoniale U-gov CoEP di Cineca, per l'alta affidabilità del centro stella universitario, per il potenziamento della rete wifi, per la card unipa RFID agli studenti, per 7 borse di studio della durata di un anno, per un ricercatore a tempo determinato per 3 anni e per la formazione del personale universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Nel 2002 il GARR finanzia il progetto "GARR-B: Potenziamento Reti Regionali" e con deliberazioni adottate nei CdA del 15.1.2002, 11.2.2002 e 25.7.2002, l'Università di Palermo da seguito al progetto "rete metropolitana e geografica dell'Università degli studi di Palermo" work-package 16 e 8 che ha previsto, in più fasi, investimenti in hardware, software e borse di studio per oltre 2.400.000 euro; questo progetto mi ha visto impegnato nella progettazione dello stesso, nell'acquisto, nel collaudo e nella installazione delle varie attrezzature acquisite e nella diretta gestione del corso "iniziativa 3: formazione specialisti di rete";.

Nel 2005 viene finanziata, su progetto UNIPA, l'iniziativa "UNIPA wireless campus" sull'avviso 901 del PON per 635.204,00 euro. Il Prof. Mario Enea, responsabile del procedimento coinvolge il direttore del CUC (Centro Universitario di Calcolo) e quest'ultimo coinvolge me, per competenza, per l'ideazione della soluzione progettuale; nel luglio 2006, viene aggiudicata la gara. Anche in questo caso si è proceduto alla installazione di hardware e software e alla configurazione, in chiave open source, delle varie apparecchiature. Inoltre sono stati addestrati tutti gli operatori coinvolti e organizzati al fine di varare la prima rete wifi di Ateneo.

Nel 2008 il Dipartimento per l'Innovazione Tecnologica (DIT) promuove l'iniziativa "ICT4University – WiFi SUD" e, con la direzione del Prof. Filippo Sorbello, preparo il progetto WiFi4UNIPA (Wireless and Fast Intranet for UNIPA) che viene cofinanziato per 298.800 euro dal DIT a fronte di 199.200 euro resi disponibili da UNIPA. Anche in questo caso il finanziamento è stato utilizzato per potenziare la rete in termini di apparecchiature e di segnale e per formare il personale sempre in chiave di servizi realizzati su piattaforma Open Source.

Sempre nel 2008 il Direttore amministrativo, con ordine di servizio, mi incarica a partecipare alla riunione CODAU del 17.1.2008 in cui si è trattato, tra gli altri, il tema "Utilizzo della tecnologia VoIP". In data 1.7.2008 anche UNIPA comincia ad utilizzare il VoIP utilizzando sistemi Open Source e telefoni VoIP collegati alla rete dati e smartphone; oggi gli utenti VoIP sono oltre 4000 e l'architettura ideata potrebbe coinvolgere facilmente tutti gli studenti di UNIPA; l'utilizzo del VoIP ha portato, dall'implementazione ad oggi, un risparmio complessivo di centinaia di migliaia di euro/anno considerati anche gli investimenti per l'acquisto dei soli terminali VoIP.

Nel 2011 l'assessorato regionale dell'istruzione e della formazione professionale pubblica un bando per l'assegnazione di contributi alle Università e altri. A fronte di una proposta progettuale, l'Assessorato assegna un contributo di 1.548.422 euro di cui 750.000 sono stati assegnati al SIA; questo contributo è stato utilizzato, nel corso degli anni 2012/13, per il potenziamento della sicurezza informatica e degli impianti elettrici e delle risorse di memorizzazione, di calcolo e wifi.

Nel 2012, con delibera n43 del 3 luglio il CdA approva l' "adeguamento delle aule didattiche di Ateneo" in cui viene programmato un investimento di 501.704 euro per l'implementazione di aule didattiche per gli studenti con virtualizzazione dei sistemi operativi locale e remota e per la disponibilità di aule didattiche collegate a 10 Gbps ai sistemi del SIA e quindi alla rete GARR; con identificazione dello studente su base di username e password uguale a quella utilizzata per tutti i servizi.

Nel 2013, nell'ambito dei progetti Med-Chhab e Plass, è stato previsto un investimento di 271.000 e 136.000 euro circa rispettivamente per consentire la connessione dei laboratori coinvolti ad alta velocità; i lavori di posa della fibra ottica monomodale e connessione delle strutture coinvolte è stato ultimato nel 2013.

Sempre nel 2013, a settembre, è stato firmato tra UNIPA e il Dipartimento per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e l'innovazione tecnologica l'accordo di collaborazione per la "realizzazione del programma di digitalizzazione e dematerializzazione dell'Università degli studi di Palermo"; programma che ha previsto un finanziamento in 3 anni di 1.700.000 euro cofinanziato da UNIPA per ulteriori 500.000 euro. Entro il 2016 sono stati rivisitati i processi reattivi alla didattica, alla ricerca, alla contabilità e agli stipendi in chiave dematerializzata.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Le competenze tecniche abbracciano sostanzialmente il mondo open source e l'internetworking wired e wireless con particolare riferimento alla sicurezza informatica. Sotto il profilo informatico/giuridico le competenze acquisite riguardano prevalentemente il Codice dell'amministrazione Digitale e il Codice in materia di protezione dei dati personali. Di rilievo la pubblicazione nel 2004 del libro "Amministrazione Avanzata di Server Linux" che ha avuto un buon successo a livello nazionale. La diretta ricaduta di tali competenze in Ateneo ha comportato la personale collaborazione alla stesura di Decreti Amministrativi, Rettorali e delibere di carattere informatico (alcuni esempi: "Disciplinare sull'utilizzo della rete Internet e della e-mail", D.R. 1249/2012, Organigramma del Settore Gestione Reti, Hardware e Software, DDG 2498 del 6.8.2013) e la diffusione di una cultura informatica orientata all'utilizzo di sistemi Open Source.

A partire dal 2002 con il progetto GARR-B: potenziamento reti regionali fino agli ultimi progetti Med-CHHAB e Plass sono sempre stato coinvolto, per la parte ICT, come progettista e collaudatore. L'ultimo progetto in cui ho collaborato per la parte infrastrutturale è l'accordo tra UNIPA e il Dipartimento per la Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e l'Innovazione Tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri in merito alla "realizzazione del programma di digitalizzazione e dematerializzazione dell'Università degli studi di Palermo".

È un programma che, come detto in precedenza, si è svolto nell'arco temporale di un triennio e che ha visto la revisione dei processi della didattica, della ricerca e, più in generale, di tutta l'Amministrazione in chiave dematerializzata, con firme digitali apposte nei documenti, trasmissione degli stessi in esclusivo modo elettronico e conservazione sostitutiva coerentemente alla leggi vigenti.

Anche il Consortium GARR ha previsto, negli ultimi anni, una serie di attività ed investimenti per l'ammodernamento della infrastruttura di rete in Sicilia aprendo la connettività al mondo della scuola secondaria. Per queste attività, finanziate complessivamente per oltre 40.000.000 di euro nell'ambito del progetto a valere sull'avviso D.D. 274 del 15.2.2013 "Piano di Azione Coesione (PAC)", è prevista una stretta collaborazione tra GARR e UNIPA. In virtù del grado di efficienza e collaborazione instaurato con il team GARR, Il polo di Palermo, il 4.6.2012, è stato il primo ad essere collegato a 10Gbps.

Le capacità personali riguardano anche il coordinamento delle risorse umane, volto alla responsabilizzazione per ciò che concerne la continuità del servizio, all'efficienza e all'efficacia prediligendo nella maggior parte dei casi soluzioni open source o realizzate in house, in un clima organizzativo per processi e di aggiornamento continuo.

PATENTE O PATENTI

Patente Europea ECDL SKILLS CARD n. 340069
RedHat Certificated Engineer – Red Hat Enterprise Linux 3 - n. 803004812312582

IDONEITA' E ATTESTATI DI
PARTECIPAZIONE

Corso di Formazione per formatori "Metodi e tecniche di gestione d'aula" – idoneità con punteggio finale di 90/100, 6 giugno 2005
I sistemi permanenti di valutazione del personale 22-23 marzo 2006

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriore Concorso pubblico vinto

1. 23.11.2001: vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio a complessivi 6 posti di secondo livello professionale per il profilo di primo tecnologo del CNR.

Incarichi accademici presso l'Università di Palermo

1. Cultore della materia "Fondamenti di Informatica" dal Consiglio di Facoltà di Ingegneria della Università di Palermo del 18.12.1991;
2. Docente del corso "Reti di Elaboratori" per dipendenti universitari tenuto nei giorni 8, 11 e 18 marzo 1993, su incarico della Direzione del Centro Universitario di Calcolo;
3. Componente della Commissione esaminatrice per la prova idoneativa ai sensi della Legge 21.2.1989 n.63 con D.R. 2396 del 23.5.1994 della Università di Palermo;
4. Componente della Commissione esaminatrice per Collaboratore elaborazione dati III° comma dell'art. 9 della legge 21/91, con D.R. 3234 del 28.6.1994 della Università di Palermo;
5. Docente con D.R. 1784 del 8/4/1994 della Università degli studi di Palermo per il corso universitario di aggiornamento di cui all'Art.9 – 3° comma della Legge n° 21/91;
6. Componente della commissione incaricata di indicare al Rettore una scelta del sistema di informatizzazione delle biblioteche con nota del 11.11.94 prot. 678/RG del Rettore della Università di Palermo;
7. Componente della commissione GARR-IBDD con nota n. V/14817 del 6.10.1994 del Rettore della Università di Palermo;
8. Docente per attività formativa di tipo specialistico con incarico del direttore amministrativo della Università di Palermo del 1.8.2000 prot. VII/14.42 sepi TB/AC;
9. Docente per attività formativa di tipo specialistico con incarico del direttore amministrativo della Università di Palermo del 3.10.2000 prot. VII/14.42 sepi DA/AC;
10. Componente del coordinamento tecnico per il "Progetto di rinnovamento della contabilità di Ateneo" con nota del Direttore Amministrativo del 27.01.2000;
11. Componente del coordinamento tecnico per il "Progetto di rinnovamento della contabilità di Ateneo" con nota del Direttore Amministrativo n° 24/DA del 16.01.2001;
12. Componente della commissione incaricata ad assegnare n°10 borse di studio nell'ambito del progetto GARR-B / Corso di formazione specialisti di rete;
13. Docente per attività formativa di tipo specialistico su "Linux Network Server" con incarichi del Direttore Amministrativo della Università di Palermo: anni 2002/2003;
14. Componente della Commissione esaminatrice per la progressione verticale art. 57 del C.C.N.L. 9/8/2002 Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elab. Dati cat. D n. 61 posti;
15. **Presidente** della Commissione giudicatrice procedure selettive per il reclutamento di n. 2 unità di personale Cat. D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati per lo svolgimento di attività di supporto al Nucleo di Valutazione.
16. Componente della Commissione per la valutazione dell'offerta tecnica "fornitura e posa in opera di ponti radio con tecnologia laser" Decreto D.A. n° 84 del 4.6.2002;
17. Componente della Commissione per la valutazione dell'offerta tecnica "fornitura e posa in opera di apparati ATM" Decreto D.A. n° 85 del 4.6.2002;
18. Componente della Commissione per la valutazione dell'offerta tecnica "fornitura e posa in opera di apparecchiature e server di rete (lotto 1 e lotto 2)" Decreto D.A. n° 205 del 29.10.2002;
19. Collaudatore per la "fornitura e posa in opera di ponti radio con tecnologia laser" – Contratto n° 4316 del 9.10.2002 stipulato con la ditta Tecnonet SpA, Prot. n° 62268 del 9.12.2002;
20. Collaudatore per la "fornitura e posa in opera di apparati ATM" – contratto n. 4324 del 31.10.2002 stipulato con la ditta NextiraOne Italia Srl, prot. n° 62747;
21. Collaudatore per la "fornitura e posa in opera di apparecchiature e server di rete (lotto1)" – contratto n° 4321 del 24.10.2002;
22. Componente della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di diversi incarichi professionali informatici nell'ambito del progetto CampusOne, dicembre 2003, D.D.A n° 3453 del 17.12/2003;
23. **Presidente** della Commissione giudicatrice procedure selettive per la copertura di n. 1 unità di personale Cat. D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati da destinare al Dip. di Ingegneria Chimica, decreto n. 1014/04 del 1.3.2004
24. **Presidente** della Commissione Giudicatrice procedure selettive per la copertura di n. 2 unità di personale Cat. D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati da destinare alle Facoltà, decreto del D.A. N° 2937 del 04.05.2005;

ULTERIORI INFORMAZIONI

25. Componente della Commissione Giudicatrice procedure selettive per la copertura di n. 4 unità di personale statistici – informatici Cat. D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati decreto del Direttore Amministrativo N° 2937 del 04.05.2005;
26. **Presidente** della Commissione giudicatrice procedure selettive per la copertura di n. 4 unità di personale programmatori – analisti di sistemi informatici Cat. D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati, decreto del Direttore Amministrativo N° 3852 del 19.07.2006;
27. Componente della Commissione per la valutazione delle offerte tecniche relative al progetto wireless campus, decreto del Direttore Amministrativo N° 2455 del 15.05.2006;
28. Componente della commissione di esami finali del corso “tecnico superiore per i sistemi e le tecnologie informatiche” presso il Liceo D’aguirre di Salemi, d.d.g. 580/XIV del 27.6.2006
29. Coordinatore del Gruppo Reti e Sicurezza del Centro universitario di Calcolo, prot. 3793 del 18.12.2006
30. Coordinatore della Commissione per la valutazione delle offerte tecniche relative al progetto di cablaggio per le Segreterie Studenti, Decreto n. 6143 del 30/11/2006
31. Componente della Commissione per il Collaudo della rete Wireless, Decreto n. 756 del 13-2-2007
32. Componente Gruppo Privacy nella qualità di esperto sui temi di sicurezza informatica
33. Incarico di docenza nell’ambito del corso di formazione “La sicurezza dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003” per un totale complessivo di 60 ore, prot. 15703 del 20/2/2007
34. Componente del gruppo di lavoro EUA (European University Association), prot. 80535 del 14/11/2007
35. Componente del gruppo di lavoro per l’Anagrafe della Ricerca
36. Componente e coordinatore del gruppo di lavoro “internazionalizzazione web”, prot. 16007 del 21/2/2008
37. Componente del gruppo di lavoro “qualità 270”, prot. 33021, 21/4/2008
38. Ruolo di tutor per diversi studenti tra cui Fabrizio Foderà (ora Italtel), Fabio Sangiorgi (ora SIA), Sergio Bilello (ora CINECA), Lorenzo Puccio (ora GARR)
39. **Presidente** della commissione per la selezione interna a titolo di progressione verticale da categoria C a D, 16 posti, prot. 32133 del 16/4/2008
40. **Presidente** della commissione per selezione pubblica a tempo determinato di 1 unità di personale di cat. D, prot. 59469 del 23/7/2008
41. **Presidente** della commissione per selezione pubblica a tempo determinato di 1 unità di personale di cat. D, prot. 79490 del 27/10/2008
42. **Presidente** della commissione per selezione pubblica a tempo determinato di 1 unità di personale di cat. C, prot. 87402 del 20/11/2008
43. **Presidente** della commissione per selezione pubblica a tempo determinato di 2 unità di personale, prot. 78443 del 26/10/2012
44. Componente del gruppo di lavoro per i servizi ICT tra UNIPA e AOUP, nota n. 82702 del 12.11.2013
45. Componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del nuovo portale web di Ateneo nella qualità di responsabile di Settore coinvolto per le attività sistemiche e di sviluppo
46. Componente del gruppo di lavoro per la Verbalizzazione Elettronica degli esami di Profitto dello studente, nota n. 237 del 3.1.2013
47. Componente del gruppo di lavoro per l’attivazione di Aule Didattiche di Ateneo con virtualizzazione dei Sistemi Operativi, delibera n. 43 del 3.7.2012
48. Responsabile informatico di Ateneo, DDG 358/2014 prot n. 6587 del 29.1.2014
49. Responsabile del trattamento dei dati personali dell’Area, prot. 12319 del 18.2.2014

Nella qualità di Presidente o componente di Commissione ho selezionato, insieme agli altri componenti, buona parte del personale TA con specialità informatica che, alla data, presta servizio presso l’Università degli studi di Palermo.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Produzione scientifica

1. A project for internetworking a multivendor environment; International Networking Conference (Inet 91, Copenhagen June 18 – 20 1991, M. Tartamella
2. M. Tartamella, A. Genco, G. Lo Re, S. Lopes, Routing optimization by concurrent genetic algorithm – Milano ASE'95, 19-21 June 1995;
3. M. Tartamella, G. Sparacia, M. Midiri, M., Brancato, A. Lo Casto, R. La Galla, RadPa – A world wide web Radiology server on the Internet: design and implementation of a client server Radiology teaching and information system - Elsevier Science BV, Computer Assisted Radiology pag. 636 – 640, 1996;
4. M. Tartamella, G. Sparacia, M. Finazzo, T. Bartolotta, G. Brancatelli, A. Lo Casto, G. La Tona, E. Bentivegna, Providing radiology teaching files and image database for continuing medical education with a world wide web server on the Internet – La radiologia medica 93: pag. 743 – 750, ed. Minerva Medica Torino, 1997;
5. M. Tartamella, Elementi di trasmissione dati in ambiente TCP/IP V. 1.0, CERE/CNR - Technical Report n°. 2, febbraio 2000;
6. M. Tartamella, Appunti per la configurazione di server Linux in sicurezza V. 1.0, CERE/CNR - Technical Report n°. 3, marzo 2000.
7. M. Tartamella, B. Vassallo, Linux Network server, installazione e configurazione di sistemi Linux in sicurezza
8. **M. Tartamella, M. Sajeva, B. Vassallo, L. Puccio, Amministrazione avanzata di server Linux, Ed. Springer-Verlag ISBN 88-470-0234-6, 460 pp., gennaio 2004**
9. M. Tartamella, Automatizzare la gestione di switch e router, Red Hat Magazine n. 3 2004
10. M. Tartamella, Log server centralizzato per sistemi Linux e Switch/router, Red Hat Magazine n. 4 2004
11. M. Tartamella, Realizzare un tunnel via Internet per accedere a sistemi in LAN protetti da firewall, Red Hat Magazine n. 6 2004

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività extra accademiche

- Docente presso il centro studi SIG per la materia Reti di elaboratori relativa al I° master in informatica e teledidattica – progetto fse n°. 923101.ij.011 1992-93;
- Docente presso il centro studi SIG per la materia Telematica relativa al II° master in informatica e teledidattica progetto fse n°. 930083.31.006 1993-94;
- Docente presso il centro studi SIG per la materia Telematica relativa al I° master in analisi e programmazione progetto fse n°. 93005.ij.31.005 1993 – 94;
- Docente presso l’Istituto Tecnico Industriale di Trapani per la materia “Algoritmi di programmazione” relativa al corso “Esperto in sistemi a microprocessore e in telecontrollo” 1994 – 95;
- Docente presso il centro MIT per la materia Reti locali relativa al corso “Esperto in Office Automation – progetto fse n°. 951821/PA/3/1/2/015/5 1995 – 96;
- Docente presso il centro MIT per la materia Strumenti specialistici relativa al corso “Gestore banche dati” – progetto fse n°. 951817/PA/3/1/2/013/5 1995 – 96;
- Incarico di docenza presso l’ITI (Istituto Tecnico Industriale) “L. Da Vinci” di Trapani a.a. 1994 – 95: corso post diploma, materia “Algoritmi di programmazione”;
- Incarichi di docenza presso l’IPSIA (Istituto Professionale di Stato per l’Industria e l’Artigianato) “E. Medi” di Palermo:
 - a.a. 1996 – 97: materia “Trasmissione dati e reti di computer”;
 - a.a. 1998 – 99: materia “Applicazioni di rete in Internet”;
 - a.a. 1998 – 99 corso Post-Diploma: modulo 4;
 - a.a. 1999 – 2000: materia “Elementi di Telematica”, 2 corsi
 - a.a. 2000 – 2001: materia “Elementi di Telematica”, 2 corsi
 - a.a. 2001 – 2002: materia “Elementi di Telematica”, 2 corsi
- Incarichi di docenza presso l’IPSIA “G. Monteleone” di Trapani :
 - a.a. 1996 – 97: materia “Elementi di Telematica”;
 - a.a. 1997 – 98: materia “I linguaggi per le pagine web, HTML, Javascript, Java”;
 - a.a. 1997 – 98: materia “La realizzazione di pagine su web server”;
 - a.a. 1998 – 99: materia “La realizzazione di pagine su web server”;
- Incarichi di docenza presso il CRES di Monreale per i corsi Aseit (Advanced School for electronics and Information Technologies);
 - novembre 1998, I° ciclo – Corso post diploma, materia “Architetture di comunicazione”;
 - gennaio 2001: II° ciclo – Corso post diploma, materia “Architetture di comunicazione”;
 - marzo 2002: III° ciclo - Corso post diploma, materia “Architetture di comunicazione”;
- luglio 2001: attività di docenza per conto della Galgano&Associati sul tema “ Internet e le reti: il web come strumento di informazione” presso il Comune di Castelbuono (PA);
- Incarico di docenza presso l’ITI (Istituto Tecnico Industriale) “L. Da Vinci” di Trapani a.a. marzo 2001: corso per docenti sul sistema operativo Linux;
- Incarico di docenza presso il liceo statale “F. D’Aguirre” di Salemi (TP) 2002: corso per docenti “esperto in server e network management”;
- Dicembre 2002: corso IFTS “Sistemi Linux e sicurezza informatica” presso l’ITI (Istituto Tecnico Industriale) “L. Da Vinci” di Trapani;
- Marzo 2003: corso “Sicurezza Informatica” per il Master post laurea organizzato dal consorzio SINTESI di Palermo;
- Marzo – Aprile 2003: corso IFTS “Linux” presso l’IPSIA “E. Medi” di Palermo;
- Aprile – Maggio 2003: corso IFTS “Linux” presso l’IPSIA “E. Medi” di Palermo;
- Giugno – Luglio 2003: corso IFTS “Linux” presso l’IPSIA “E. Medi” di Palermo;
- Settembre – ottobre 2003: n°. 2 corsi IFTS, TCP/IP e Linux, presso il liceo statale “F. D’Aguirre” di Salemi (TP);
- Febbraio – maggio 2004, corso IFTS, Unix System, presso l’ITI A. Volta di Palermo;
- Aprile – giugno 2005, corso IFTS, Modello Architetture TCP/IP, presso il liceo statale “F. D’Aguirre” di Salemi (TP);
- Giugno - Ottobre 2005, corso IFTS, Linux quale sistema operativo di rete, presso il liceo statale “F. D’Aguirre” di Salemi (TP);
- Ottobre – Dicembre 2005, corso IFTS, Sicurezza Informatica, presso il liceo statale “F. D’Aguirre” di Salemi (TP);

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Palermo li, 4.6.2017

F.to Massimo Giuseppe Tartamella