

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



Il sottoscritto Tommaso Piazza ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tommaso Piazza
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a) *Settembre 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università Ca' Foscari Venezia.
Dorsoduro 3246, 30123 Venezia
Univesità Pubblica*
- Tipo di azienda o settore *Univesità Pubblica*
- Tipo di impiego *Dirigente Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni*
- Principali mansioni e responsabilità

Direzione dell'Area Servizi Informatici e Telecomunicazioni (ASIT) (gruppo costituito da 23 addetti) dell'Ateneo. In qualità di Dirigente di ASIT ho il compito di definire la visione tecnologica e la leadership nello sviluppo e nell'implementazione di servizi IT e di innovazione tecnologica in generale all'interno dell'organizzazione. Tra le mie responsabilità c'è quella di guidare l'Ateneo nella pianificazione e nell'implementazione di sistemi informatici a supporto delle attività didattiche, di ricerca ed amministrative siano esse distribuite che centralizzate al fine di sviluppare dei servizi IT che più efficienti ed efficaci per l'intera organizzazione. Inoltre sono responsabile:

 - della gestione della rete informatica e di telecomunicazione di Ca' Foscari;
 - della sicurezza e della privacy dei sistemi IT;
 - della pianificazione tattica e strategica, dello sviluppo, della valutazione e del coordinamento dei sistemi IT e dell'innovazione tecnologica dell'Ateneo;
 - di semplificare la comunicazione tra staff, management, fornitori e le altre risorse tecnologiche all'interno dell'organizzazione;
 - di sovrintendere alla gestione delle operazioni IT;
 - di progettare, implementare e valutare sistemi che supportino gli utenti e che permettano un più produttivo uso delle risorse informatiche;
 - di sovrintendere e valutare i sistemi di sicurezza e le procedure di backup ed i sistemi in atto per il mantenimento della privacy e della confidenzialità delle informazioni;
 - di sovrintendere e valutare l'acquisizione di prodotti e soluzioni IT.

All'interno dei miei compiti rientrano inoltre quelli derivanti dalla nomina a componente del Data Monitoring Board dell'Ateneo.
- Data (da – a) *Gennaio 2015 - Agosto 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *UPMC Italy s.r.l.
Via Discesa dei giudici 4 – Palermo*
- Tipo di azienda o settore *Sanità Privata*
- Tipo di impiego *ICT Consultant*
- Principali mansioni e responsabilità

Coordinatore dei progetti ICT del centro medico dell'Università di Pittsburgh (UPMC) in Italia
Ero responsabile del coordinamento dei progetti e della progettazione e realizzazione dei sistemi tecnologici a supporto degli stessi. Responsabile della individuazione di eventuali finanziamenti pubblici per supportare le attività progettuali. Ricadevano tra le mie responsabilità:

 - la pianificazione tattica e strategica, dei sistemi ICT a supporto dei progetti di sviluppo di UPMC Italy
 - la semplificazione della comunicazione tra staff, management, fornitori e le

	<ul style="list-style-type: none">➤ altre risorse tecnologiche all'interno dell'organizzazione.➤ la supervisione dell'implementazione dei sistemi IT➤ la progettazione, implementazione e valutazione di sistemi che supportino gli utenti e che permettano un più produttivo uso delle risorse informatiche.➤ la supervisione e la valutazione degli acquisti dei prodotti e soluzioni IT.➤ l'individuazione di finanziamenti pubblici e privati e di partnership a supporto dei progetti.
<ul style="list-style-type: none">• Data (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p><i>Febbraio 2006 – Gennaio 2015</i></p> <p>UPMC Italy s.r.l. Discesa dei giudici 4 – Palermo <i>Sanità Privata</i></p> <p>Chief Information Officer (CIO)/Responsabile dei sistemi Informatici di ISMETT ed UPMC Italy</p> <p>Direzione del dipartimento Information Technology (gruppo costituito da 21 addetti).</p> <p>In qualità di Responsabile dei sistemi informatici ho stabilito la visione tecnologica e la leadership nello sviluppo e nell'implementazione di servizi IT e di innovazione tecnologica in generale all'interno dell'organizzazione. Tra le mie responsabilità c'è stata quella di guidare l'Istituto nella pianificazione e nell'implementazione di sistemi informatici a supporto delle attività cliniche ed amministrative siano esse distribuite che centralizzate al fine di sviluppare dei servizi IT che più efficienti ed efficaci per l'intera organizzazione. In questo periodo ho anche svolto il ruolo di Responsabile della Privacy per i dati trattati con sistemi informatici per ISMETT. Inoltre ero responsabile:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ della gestione della rete informatica e di telecomunicazione di ISMETT ed UPMC Italy;➤ della sicurezza e della privacy dei sistemi IT;➤ della pianificazione tattica e strategica, dello sviluppo, della valutazione e del coordinamento dei sistemi IT e dell'innovazione tecnologica dell'Istituto;➤ di semplificare la comunicazione tra staff, management, fornitori e le altre risorse tecnologiche all'interno dell'organizzazione;➤ di sovrintendere alla gestione delle operazioni IT;➤ della gestione di molteplici sistemi informativi e di comunicazione, inclusi sistemi di trasferimento dati, sistemi di telefonia, di imaging e di office automation, e dei progetti IT o della componente IT dei progetti di altri dipartimenti;➤ di progettare, implementare e valutare sistemi che supportino gli utenti e che permettano un più produttivo uso delle risorse informatiche;➤ di progettare ed implementare programmi di formazione per gli utenti;➤ di sovrintendere e valutare i sistemi di sicurezza e le procedure di backup ed i sistemi in atto per il mantenimento della privacy e della confidenzialità delle informazioni;➤ di sovrintendere e valutare l'acquisizione di prodotti e soluzioni IT.
<ul style="list-style-type: none">• Data (da – a)• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p><i>Aprile 1999 –</i></p> <p><i>Attività libero professionale</i></p> <p>Esercizio della professione libera con consulenza e progettazione nel settore impiantistico e dell'innovazione tecnologica. Collaborazioni per la realizzazione di impianti con la Moncada Costruzioni, la Sistel, la Campione Spa e la Moncada energy group. Attività di consulenza nell'ambito della progettazione comunitaria, dell'ICT e dell'E-Health.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p><i>Gennaio 2005 – Dicembre 2006</i></p> <p>UPMC Italy s.r.l. Piazza sett'Angeli 10 – Palermo <i>Sanità Privata</i></p> <p>IT Operations Manager</p> <p>Gestione operativa del dipartimento Information Technology</p> <p>Pianificazione delle risorse e delle attività del gruppo IT. Pianificazione dei progetti di sviluppo per il supporto all'area amministrativa ed all'area clinica.</p> <p>Supporto decisionale per gli acquisti di materiale informatico.</p> <p>Supporto decisionale per la stipula di contratti di fornitura di carattere tecnico (telefonia, servizi internet, manutenzione apparecchiature, ecc.)</p>

-
- Data (da – a) *Aprile 2005 – Dicembre 2006*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
Viale delle Scienze – Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Università*
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Docente a contratto per l'insegnamento del corso di "Logistica" e del corso di "Manutenzione e Sicurezza sul Lavoro"
-
- Data (da – a) *Gennaio 2004 -*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Giustizia
 - Tipo di azienda o settore *Statale*
 - Tipo di impiego Consulente Tecnico d'Ufficio
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza ai magistrati sugli aspetti tecnici e informatici dei giudizi
-
- Data (da – a) *Novembre 2001 – Gennaio 2005*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro UPMC Italy s.r.l.
Piazza sett'Angeli 10 – Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Sanità Privata*
 - Tipo di impiego System Administrator
 - Principali mansioni e responsabilità Amministrazione dei servizi informativi basati su server Windows 2000/2003.
Realizzazione di progetti di sviluppo per il supporto all'area amministrativa ed all'area clinica.
Supporto decisionale per gli acquisti di materiale informatico.
Supporto decisionale per la stipula di contratti di fornitura di carattere tecnico (telefonia, servizi internet, manutenzione apparecchiature, ecc.)
Supporto decisionale per la progettazione e la realizzazione della sede clinica.
Progettazione dei sistemi informatici di ISMETT e della sala server.
-
- Data (da – a) *Marzo 2003 – Aprile 2003*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Euro Development sas
Via Mazzini – Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Formazione*
 - Tipo di impiego Docente di Project Management
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza nell'ambito del Corso per "Project Manager"
-
- Data (da – a) *Febbraio 2003 – Marzo 2003*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliedra (Centri di conoscenza e formazione del Politecnico di Milano) CIRPIET (Centro interdipartimentale dell'Università di Palermo)
Viale delle scienze Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Formazione*
 - Tipo di impiego Docente di informatica
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza nell'ambito del Corso Master "MultiMedia Skill"
-
- Data (da – a) *Maggio 2002 - Settembre 2002*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AFM (Associazione di formazione Manageriale dell'ANCE) e CIRPIET (Centro interdipartimentale dell'Università di Palermo)
Viale delle scienze Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Formazione*
 - Tipo di impiego Docente di Project Management
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza nell'ambito del Corso Master "Project Management: La gestione di commesse nel settore edile"
-
- Data (da – a) *Gennaio 2002 - Novembre 2002*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ergon Ambiente e Lavoro S.r.l.
Via Brunetto Latini Palermo
 - Tipo di azienda o settore *Consulenza*
 - Tipo di impiego Consulente esterno
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza nell'ambito del progetto agenda 21 promosso dal comune di Ustica.
-
- Data (da – a) *Novembre 1999 – Marzo 2000*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ISAS
Via della Ferrovia – Palermo
-

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Formazione</i></p> <p>Docente di informatica</p> <p>Attività di docenza nell'ambito del "Progetto ISAS di aggiornamento e riqualificazione degli operatori degli Enti della Formazione Professionale in Sicilia".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Agosto 1998 - Dicembre 2000</i></p> <p>Moncada Costruzioni S.r.l Via Pastore n.6 – Agrigento <i>Edilizia Civile</i></p> <p>Consulente tecnico Economico</p> <p>Consulenza tecnica ed economica per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione e la realizzazione di impianti elettrici e di telecontrollo - la stesura del piano di valutazione rischi, - predisposizione della documentazione per la certificazione ISO 9000 - gestione del personale. <p>Project manager di commesse ad alto contenuto tecnologico quali il sistema di allarme e di telecontrollo per l'ospedale S. Francesco in Nuoro.</p> <p>Tra i progetti seguiti per conto della Moncada Costruzioni S.r.l. ha maggior risalto la progettazione di un sistema di allarme e di telecontrollo per il costruendo ospedale S. Francesco in Nuoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Agosto 1998 - Dicembre 2000</i></p> <p>Sistet S.r.l Via Imera 146 – Agrigento <i>Impianti di automazione, telemetria e telecontrollo</i></p> <p>Consulente tecnico Economico</p> <p>Consulenza tecnica ed economica per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione e la realizzazione di impianti elettrici e di telecontrollo - predisposizione della documentazione per la certificazione ISO 9000 <p>Project manager di commesse ad alto contenuto tecnologico quale la realizzazione del sistema radar di sorveglianza per il porto di La Spezia.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2000 – 2004</p> <p>Università degli studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria – Quindicesimo ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria della produzione</p> <p>Nel periodo in oggetto ho approfondito le tematiche del decision making nel campo della scelta fra diverse alternative. Un'attenzione particolare è stata dedicata ai metodi MADM (Multi-Attribute Decision Making), al metodo AHP (Analytic Hierarchy Process) ed alla sua estensione nel campo della logica Fuzzy.</p> <p>Ho inoltre studiato le tematiche legate al Risk Management e quelle connesse con il monitoraggio ed il controllo dei progetti.</p> <p>Una collaborazione con il comune di Ustica è stata l'occasione per approcciare le tematiche connesse allo sviluppo sostenibile, alla contabilità ambientale (NAMEA) ed alla qualità percepita dall'utente nei servizi turistico-alberghieri.</p> <p>Il tema della qualità percepita dall'utente è stato sviluppato anche in altri settori, quali quello sanitario e quello dei trasporti urbani.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dottorato di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1983 -1998</p> <p>Università degli studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria Gestionale – Corso di laurea in ingegneria Gestionale</p> <p>Laura in ingegneria Gestionale</p> <p>110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>1987 -1992</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico Statale "Leonardo" di Agrigento
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

L'ambiente di lavoro dell'ISMETT – UPMC Italy srl è multiculturale. La gestione di servizi di alta tecnologia in un ambiente medico porta per sua natura alla necessità di dialogare con personale non tecnico sia clinico che amministrativo.

La capacità di comunicazione è, di conseguenza, una caratteristica fondamentale del mio profilo unita alla capacità del lavoro di squadra affinata nel tempo nella gestione di molti progetti complessi realizzati sia con il personale interno al gruppo information technology che con quello di altri dipartimenti o di altri enti del sistema sanitario regionale. All'esperienza lavorativa si aggiunge la continua collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo sia in attività di docenza che in attività progettuali e di ricerca su vari settori.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nel corso della carriera professionale ho più volte coordinato progetti e gruppi di lavoro con autonomia di budget e decisionale. Questi progetti, in generale connessi con l'innovazione tecnologica o la riorganizzazione dei processi, sono stati sviluppati sia all'interno dell'azienda con cui ho collaborato che in collaborazione con partner esterni anche internazionali. Inoltre, durante l'esperienza come responsabile dei servizi informatici di ISMETT ho gestito un gruppo di lavoro costituito da 21 tecnici e l'intero budget di investimento e operativo legato all'IT di ISMETT. Da alcuni anni siedo nel consiglio direttivo della ONLUS imagine che opera nel campo della sanità e del sociale. Inoltre la mia esperienza nella gestione di aziende è completata dalla partecipazione al consiglio europeo di HIMSS europe.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Nel corso della carriera professionale ho acquisito una profonda conoscenza dei sistemi informatici e del settore dell'innovazione tecnologica applicati non soltanto all'ambito ospedaliero, ma più in generale a quello della gestione e dell'ottimizzazione dei processi aziendali. Le competenze nell'ambito informatico vanno dalla gestione dei sistemi informatici basati sulle piattaforme Windows e Linux alle attività di analisi, progettazione, realizzazione ed implementazione di sistemi software. Nel corso degli anni ho anche maturato una particolare competenza sulla progettazione delle reti dati e dei sistemi di sicurezza delle reti oltre che negli ambiti della privacy e della sicurezza delle informazioni. Nell'ambito dell'Informatica sanitaria le competenze acquisite si estendono dalla progettazione e realizzazione di sistemi di cartella clinica elettronica e della sua integrazione con le applicazioni cliniche dipartimentali alla gestione di sistemi complessi e totalmente automatizzati. Nel campo dell'informatica applicata ai sistemi amministrativi le competenze sviluppate sono sulla implementazione e gestione di sistemi ERP integrati e di sistemi per il controllo di gestione.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Nel corso del Corso di dottorato di ricerca ho più volte seguito la stesura di tesi di laurea con argomenti inerenti al campo della ricerca. In diverse occasioni ho potuto dimostrare buone capacità nelle attività di insegnamento svolte per conto o in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo.

PATENTE O PATENTI

A – B

ULTERIORI INFORMAZIONI
Appartenenza a gruppi/Associazioni.

Membro dell' AISIS (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità)
Membro di HIMSS. Dal 2012 siede nell'European Governing Council di HIMSS.
Socio fondatore e membro del Consiglio Direttivo dell'associazione umanitaria Imagine.

Inscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Agrigento al n.1128, con anzianità dal 26 aprile 1999 senza interruzione di continuità.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**
PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONVEGNI:

Seminario "Analisi del Rischio Clinico" Palermo, CERISDI Castello Utveggio, 20 novembre 2002 relazione dal titolo: "IL PERCORSO DEL PAZIENTE OSPEDALIERO".

Convegno "Agenda 21 e Contabilità ambientale" Palermo, Fondazione Banco di Sicilia, 15 Novembre 2002, relazione dal titolo: "LA QUALITÀ PERCEPITA DAL TURISTA: IL CASO DELL'ISOLA DI USTICA".

MECOSAN n. 44 /2003 "LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA IN SANITÀ" Prof. Mario Enea, Ing. Tommaso Piazza

Trasporti e trazione "VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA DEL SERVIZIO DI TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA DELLA CITTÀ DI PALERMO" Ing. Toni Lupo, Prof. Antonino Passannanti, Ing. Tommaso Piazza, Ing. Simona Sabatini

Convegno "Il dolore toracico cardiaco e la Chest Pain Unit in DEAU: costi ed efficacia" Palermo 20/21 marzo 2003 , relazione dal titolo : "I PERCORSI ASSISTENZIALI ED IL CONTROLLO DI GESTIONE" Tommaso Piazza

Convegno "L'ingegneria Clinica realtà e Prospettive" AUSL 3 Catania, Catania 28 Giugno 2003, relazione dal titolo "I VANTAGGI DI UNA GESTIONE INFORMATIZZATA" Tommaso Piazza

Fuzzy Optimization and Decision Making 2004 n.3, pp. 39–62 "PROJECT SELECTION BY CONSTRAIN FUZZY AHP" Prof. M.Enea, Ing. T.Piazza

12th International conference on Management of Technology Limerik (Ireland) 13 Agosto 2003 "OPTIMAL CONTROL FOR PERT TYPE PROJECT" Prof. G.Galante. Ing. E.Panascia Ing. T.Piazza

Transplantation 2004;78:pp. 886 - 891) "EFFICACY AND SAFETY OF BASILIXIMAB WITH A TACROLIMUS-BASED REGIMEN IN LIVER TRANSPLANT RECIPIENTS", Prof. Ignazio Marino et altri

European Journal of Anaesthesiology September 2004 - Volume 21 - Issue 9 - pp 749-751 "INDIVIDUAL PERCEPTION OF STRESSFUL EXPERIENCE IN THE ICU" O.Piazza, C. Pellegrini, T. Piazza, F. Rossano, G. Servillo, R. Tufano

Convegno American Transplant Congress Boston (USA) 14-19 Maggio 2004 relazione dal titolo "LOW DROP-OUT RATE FROM LIVER TRANSPLANT WAITING LIST IN PATIENTS WITH HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC) TREATED WITH INTRA-ARTERIAL CHEMO/EMBOLIZATION (TACE/TAE)." Giovanni B Vizzini, Angelo Luca, Salvatore Gruttadauria, Tommaso Piazza and Bruno Gridelli

ILTS 2004 Abstract. "LOW DROP-OUT RATE FROM LIVER TRANSPLANT WAITING LIST IN PATIENTS WITH HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC) TREATED WITH INTRA-ARTERIAL CHEMO/EMBOLIZATION (TACE/TAE).", Giovanni B Vizzini, Angelo Luca, Salvatore Gruttadauria, Tommaso Piazza and Bruno Gridelli

Convegno American Society of Transplant Surgeons State of the Art Winter Symposium Miami Florida 21 - 23, 2005 relazione dal titolo "COMBINATION OF BASILIXIMAB WITH A TACROLIMUS-BASED REGIMEN IN LIVER TRANSPLANT. A SINGLE CENTER EXPERIENCE" S. Gruttadauria, F. Vasta, L. Mandala', D. Cintorino, T.Piazza, M.Spada, R. Verzaro, B. Gridelli

The American Surgeon 2005 Mar;71(3):235-40 "SIGNIFICANCE OF THE EFFECTIVE REMNANT LIVER VOLUME IN MAJOR HEPATECTOMIES" Salvatore Gruttadauria, Marida Minervini, Antonio Arcadipane, Tommaso Piazza and Bruno Gridelli

Convegno SITO 2004 "UTLIZZO DEL BASILIXIMAB IN ASSOCIAZIONE AL TACROLIMUS COME IMMUNOSOPPRESSIONE PRIMARIA NEL TRAPIANTO DI FEGATO" Atti. S. Gruttadauria, F. Vasta, L. Mandala', D. Cintorino, T.Piazza, M.Spada, R. Verzaro, B. Gridelli.

Transplantation Proceedings "BASILIXIMAB IN A TRIPLE-DRUG REGIMEN WITH TACROLIMUS AND STEROIDS". S. Gruttadauria, D. Cintorino, T.Piazza, M.Spada, R. Verzaro

12th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT) Geneva Switzerland 15 -- 19 October 2005 relazione dal titolo "COMPARISON OF TWO DIFFERENT TECHNIQUES OF REPERFUSION IN ADULT ORTHOTOPIC LIVER TRANSPLANTATION" A.Marcos ed altri

Clinical Transplantation 2006 Feb Volume 20 Issue 2, Pages 159-162 "COMPARISON OF TWO DIFFERENT TECHNIQUES OF REPERFUSION IN ADULT ORTHOTOPIC LIVER TRANSPLANTATION". Salvatore

Gruttadauria, Davide Cintorino, Alfredo Musumeci, Antonio Arcadipane, Gaetano Burgio, Sergio Clarizia, Tommaso Piazza, Marco Spada, Roberto Verzaro, James W. Marsh, Amadeo Marcos, Bruno Gridelli.

Transplantation Proceedings 2006, 38:1106-1108 “A SAFE IMMUNOSUPPRESSIVE PROTOCOL IN ADULT-TO-ADULT LIVING RELATED LIVER TRANSPLANTATION” S. Gruttadauria, D. Cintorino, T. Piazza, ed altri

Convegno OMAT 2006 relazione dal titolo “IL CASO ISMETT: ECCELLENZA TECNOLOGICA E ASSISTENZA AI PAZIENTI”. Atti. T. Piazza

Convegno @ITIM 2007 “L’UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA RFID E DELLO STANDARD CCOW PER LA TRACCIABILITÀ DEL PAZIENTE” Atti. T. Piazza, S. Sbrenni, E. Farinella.

Management della sanità aprile 2008 - “L’UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA RFID E DELLO STANDARD CCOW PER LA TRACCIABILITÀ DEL PAZIENTE” T. Piazza

PANMINERVA MEDICA 2008;50:339-45, “DO YOU THINK MY ICU WILL BENEFIT OF AN ELECTRONIC MEDICAL RECORDSYSTEM” T. Piazza, O. Piazza, E. De Robertis, R. Tufano.

Festival dell’innovazione Bari 3 dicembre 2008 relazione dal titolo “L’ICT IN AMBITO OSPEDALIERO: IL CASO ISMETT” Tommaso Piazza

Convegno IT McGowan Retreat 2009 Pittsburgh, febbraio 2009, poster scientifico dal titolo “AN AUTOMATED INFORMATION SYSTEM FOR HUMAN FETAL LIVER CELL MANUFACTURING” T. Piazza, F. Collura, E. Farinella, J.C. Gerlach, B. Gridelli and F. Triolo

Convegno IT McGowan Retreat 2009 Pittsburgh, febbraio 2009, poster scientifico dal titolo “APPLICATION OF A QUALITY RISK MANAGEMENT MODEL APPROACH FOR CELL THERAPY MANUFACTURING TO A CLINICAL STUDY ON HUMAN FETAL LIVER PROGENITOR CELL TRANSPLANTATION IN ENDSTAGE LIVER DISEASE” F. Triolo, C. Di Bartolo, F. Lopez, T. Piazza, J.C. Gerlach and B. Gridelli

EPR 2009 Milano 25 marzo 2009 relazione dal titolo “RFID E CARTELLA CLINICA ELETTRONICA IN ISMETT” Emiliano Farinella, Tommaso Piazza

TGO 2009 Cremona 2 aprile 2009 relazione dal titolo “L’ICT IN AMBITO OSPEDALIERO: IL CASO ISMETT” Tommaso Piazza

Convegno Forum PA Roma 11 maggio 2009 relazione dal titolo “MAI PIÙ CARTA PER UNA PA EFFICIENTE E TRASPARENTE” T. Piazza

Convegno Giornata delle Biotecnologie siciliane Catania 20 giugno 2009 poster scientifico dal titolo “SVILUPPO DI UN SISTEMA INFORMATICO AUTOMATIZZATO PER LABORATORI DI PRODUZIONE DI TERAPIA CELLULARE” T. Piazza, F. Collura, E. Farinella, J.C. Gerlach, B. Gridelli e F. Triolo

Bio-IT World Expo, 6-8 October 2009, in Hannover, Germany “DEVELOPMENT OF AN AUTOMATED INFORMATION SYSTEM FOR CELL THERAPY MANUFACTURING” F. Triolo, T. Piazza

Risk Analysis 2010: Vol 30, Issue 12 “A QUALITY RISK MANAGEMENT MODEL APPROACH FOR CELL THERAPY MANUFACTURING” F. Triolo, C. Di Bartolo, F. Lopez, T. Piazza, J.C. Gerlach and B. Gridelli

SoftCOM 2010 International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks 27-29 September Split Croatia “Use of RFID technology and CCOW standard for patient traceability”

eChallenges e-2010 Conference & Exhibition 27 - 29 October 2010, Warsaw, Poland “ISMETT A PAPERLESS HOSPITAL” T. Piazza

XVI Congress of International Federation of Health Records Organizations 15-19 November 2010, Milan “EMR AS TOOL FOR IMPROVEMENT OF CLINICAL PERFORMANCE” T. Piazza, G. Vizzini, G. Caruana.

Convegno EPR 29 March 2011 “PROGETTO DI UN SISTEMA INFORMATIVO OSPEDALIERO” T. Piazza

7th Annual World Health Care Congress 13-14 April 2011, Brussels “THE IMPLEMENTATION OF AN EMR THE ISMETT EXPERIENCE” T. Piazza

World of Health IT 10-12 May 2011 Budapest “EMR INTRODUCTION: A COST BENEFIT ANALYSIS” T. Piazza

Forum Mediterraneo in Sanità 2012 - 8 June 2012 Palermo “HOME-MONITORING ASSISTENZA DOMICILIARE POST-DIMISSIONE AI PAZIENTI TRAPIANTATI DI FEGATO” T. Piazza

Le strategie di sviluppo dell'e-health 30 November 2012 Mestre “LA GESTIONE DEL FARMACO IN ISMETT”
T. Piazza

World of Healt IT 13-15 May 2013 Dublin “EXTRACTING VALUE FROM HEALTH CARE DATA” T. Piazza

Convegno EPR 29 March 2013 “STRATEGIC BUSINESS INTELLIGENCE AND ANALYTICS IN HEALTHCARE:
L’ESPERIENZA DI ISMETT” T. Piazza

European Journal of ePractice, N° 19 September 2013 ISSN: 1988-625X “CROSS-BORDER
INTEROPERABILITY FOR TRAVELLING PATIENTS: A PROPOSAL FOR ITALIAN AND AMERICAN PATIENTS”
Tommaso Piazza, Claudio Dario, Elena Vio.

mHealth Innovation: Best Practices From The Mobile Frontiers (2014), ISBN: 978-1-938904-61-5: “HOME
MONITORING AFTERLIVER TRANSPLANTATION: A CASE STUDY”. Tommaso Piazza, Giovanni Vizzini.