

Curriculum professionale del dott. DE BIASI FABRIZIO

(dichiarazione sostitutiva di certificazione – art. 46 e dell'atto di notorietà - art. 47 e art. 38 del D.P.R. 445/2000, esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto/a Dott. DE BIASI FABRIZIO, nato/a a Torino, il 26-03-2016, dichiara quanto segue:

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome **DE BIASI FABRIZIO**

Indirizzo **N° 35, CAP : 10020, ITALIA**

Telefono

Fax **011-9408041**

E-mail **fabrizio debiasi@yahoo.it**

mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita

Dal 02-11-2002

al 31-12-2008

Dal 01-01-2009

al 31-10-2016

Dal 01-11-2016

ad oggi

- Dirigente Medico 1° Livello di Anestesia e Rianimazione incaricato a tempo pieno e indeterminato dal 02/11/2002 al 31-12-2008 presso l'Azienda Sanitaria Ospedaliera (A.S.O.) San Luigi di Orbassano (TO) e dal 01-01-2009 ad oggi presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria (A.O.U.) San Luigi di Orbassano (TO), in entrambi i suddetti periodi presso la S.C.D.U. di Anestesia (Direttore: Prof. Dott. Augusto TEMPIA), (vedi nota prot. n. 20200 del 22/10/2002) e dal 01-11-2016 ad oggi presso la S.C.D.U. di Anestesia (Direttore : Prof. Pietro CAIRONI) della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell' Università degli Studi di Torino, con funzioni didattiche di "Tutor"; tale suddetta esperienza specifica pregressa ha permesso al Dott. DE BIASI Fabrizio di realizzare una graduale opera di innovazione e di sensibilizzazione tra i colleghi nel campo d'applicazione delle Tecniche di Anestesia Loco-Regionale, come ad esempio nella graduale introduzione, dal 2001 ad oggi, anche nella Struttura Complessa di appartenenza di alcuni blocchi nervosi periferici che prima del 2001 non erano mai stati in modo sistematico utilizzati da altri Dirigenti Medici di Anestesia (es: blocchi interscalenici, blocchi poplitei, bi-block, blocchi femorali, posizionamento di cateterini perinervosi), favorendo un miglior controllo del dolore post-operatorio in Ortopedia e Traumatologia, con un miglior outcome finale dei pazienti operati e con una più precoce loro dimissione dal reparto di degenza e, quindi, contribuendo significativamente all'abbattimento delle liste d'attesa.

Dal 17-07-2001 al

01-11-2002

- Dirigente Medico 1° Livello di Anestesia e Rianimazione incaricato a tempo pieno e indeterminato dal 17/07/2001 al 01/11/2002 presso l'Azienda Sanitaria Ospedaliera (A.S.O.) San Luigi di Orbassano (TO), presso la S.C.D.O. di Anestesia e Rianimazione (Direttore: Dott. G. Radeschi)

Dal 12-02-2001 al

16-07-2001

- Dirigente Medico 1° Livello di Anestesia e Rianimazione incaricato a tempo determinato dal 12/02/2001 al 16/07/2001 presso l'Azienda Sanitaria Ospedaliera (A.S.O.) San Luigi di Orbassano (TO), inizialmente presso la S.C.D.O. di Anestesia e Rianimazione (Direttore: Dott. G. Radeschi)

Dal 12-02-2001 ad

oggi

- IL Dott. DE BIASI FABRIZIO ha , inoltre, collaborato dal 12-02-2001 ad oggi con molti Studi Odontoiatrici e Maxillo-facciali in regime di convenzione con l'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO) di appartenenza, avendo maturato un'ottima esperienza professionale nelle tecniche di sedo-analgesia (NORA), in pazienti sia adulti che pediatrici, sottoposti ad interventi chirurgici odontoiatrici e/o maxillo-facciali eseguiti, al di fuori della sala operatoria ospedaliera, in regime ambulatoriale e/o di day-surgery.



Dal 16-08-1995
al 31-01-1999

-Dirigente Medico 1° Livello di Anestesia e Rianimazione incaricato a tempo determinato dal 16-08-1995 al 31-01-1999 presso diverse Aziende Sanitarie (A.S.L. 8 di Chieri; A.S.L. 9 di Ivrea; A.S.L. 17 di Savigliano; Presidio Sanitario Ospedaliero C.T.O. di Torino maturando un'ottima esperienza professionale molto specifica, già consolidatasi prima del suo arrivo all'A.S.O. San Luigi di Orbassano (12/02/2001), nel settore di attività dell'Anestesia Loco-Regionale (esecuzione di blocchi nervosi periferici "single shot" e "continui" con posizionamento di cateterini perinervosi in Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, presso il Centro Grandi Ustionati di Torino, in Oculistica, nei Centri di Terapia Antalgica; posizionamento di cateterini peridurali, anestesi subaracnoidee selettive, anestesi peridurali singole, anestesi integrate, anestesi combinate in Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Urologia, Chirurgia Generale, Ginecologia ed Ostetricia), esperienza professionale molto specifica già acquisita in precedenti incarichi svolti in altre strutture sanitarie, alcune delle quali, come Presidio Sanitario Ospedaliero C.T.O. di Torino, di alta specializzazione e di rilievo nazionale in Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Centro Grandi Ustionati di Torino, Neurochirurgia e come il Centro Regionale di riferimento per l'Oculistica di Ivrea diretto dal Prof. Dott. Bauchiero.

Dal 09-01-1995
al 10-08-1995

- Medico sostituto di medicina generale convenzionata con il SSN ai sensi dell'art. 48 della Legge 833/78 presso la U.S.L. 7 di Chivasso dal 09-01-1995 al 10-08-1995

•Nome e indirizzo
del datore di
lavoro

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA (A.O.U.) SAN
LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO (TO), REGIONE GONZOLE
N° 10, CAP : 10043, ORBASSANO (TO), TEL.: 011-90261
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA (A.O.U.)

• Tipo di azienda
o settore

Tipo di impiego

Dirigente Medico Di Anestesia E Rianimazione Afferente Alla S.C.D.U. Di Anestesia (Direttore : Prof. P. CAIRONI) Della Scuola Di Specializzazione In Anestesia E Rianimazione dell'Universita' Degli Studi Di Torino



**Principali
mansioni e
responsabilità**

Al Dott. DE BIASI Fabrizio sono stati conferiti i seguenti "incarichi dirigenziali":

1) dal 12-02-2001 al 31-01-2007 Affidamento incarico professionale di base di fascia "D" ;

2) dal 01-02-2007 al 31-08-2009 Affidamento incarico professionale di medie competenze tecnico-professionali di fascia "C2" dal titolo "Elettrostimolazione in corso di anestesia loco-regionale" ;

3) Affidamento incarico professionale di complesse competenze tecnico-professionali di fascia «C1S» dal titolo «Anestesia loco-regionale» dal 01-09-2009 ad oggi ;

4) Il Dott. DE BIASI Fabrizio dall'anno 2006 all'anno 2016 è stato individuato e nominato dal Direttore della Struttura Complessa a Direzione Universitaria di appartenenza (S.C.D.U. di Anestesia) Prof. Dott. A. TEMPIA quale Dirigente Medico Referente per la Formazione e la Ricerca della S.C.D.U. di Anestesia, partecipando al relativo Corso regionale di accreditamento formativo.

**Istruzione
e
Formazione**

- Diplomato in Maturità Classica nel 1982 presso l'Istituto "Liceo Valsalice" di Torino con voto 57/60

- Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1994 presso l'Università degli Studi di Torino con voto 101/110 (in data 10 novembre 1994)

- Specialista in Anestesia e Rianimazione nel 2002 presso l'Università degli Studi di Torino con voto 65/70 (in data 30 ottobre 2002)

- Il Dott. DE BIASI Fabrizio ha frequentato, inoltre, il " **CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI MEDICI** ", svoltosi a Torino dal 07-02-2011 all'08-02-2011 e dal 14-03-2011 al 15-03-2011 e realizzato come Corso SDA Bocconi dalla SDA Bocconi School of Management di Milano .

- Corso BLS-D del 10/06/2002 presso l'A.O.U. San Luigi

Gonzaga di Orbassano

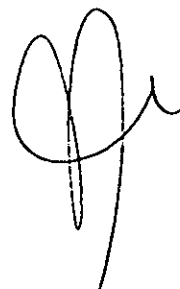
- Corso ALS del 13-14-15-06/2002 presso l'A.O.U. San Luigi

Gonzaga di Orbassano

- Seminari Piemontesi di aggiornamento in Anestesia 2003-Attualità in Anestesia" del 26-09-2003 a Torino

- "Convegno sul percorso assistenziale del paziente chirurgico" del 11-10- 2003 a Torino;"

- Corso ECM "Sviluppo dell'Anestesia "dalla TIVA alla TCI" del 30-10-2003 a Torino
- Corso ECM "Ruolo chiave dell'Anestesista nella gestione del Day Surgery e della Chirurgia Ambulatoriale" del 13-12-2003 ad Alessandria ; Congresso Nazionale
- Corso di "Tecniche di Anestesia Loco-Regionale" del 18-19/06/2004 a San Donato Milanese
- Corso Pratico di simulazione sulla Gestione delle Emergenze Cardio- respiratorie : "Casi Clinici durante Anestesia totalmente endovenosa (T.I.V.A.)" del 01-09-2004 presso il centro "Simulearn" a Bologna
- "La qualità in Day Surgery" del 03-04/04/2005 a San Donato Milanese
- "XII Italian Chapter SRA Meeting Regional Anaesthesia, Risk Management and Quality Improvement" del 28-29-30/10/2005 a Carrara
- Corso ECM "Update in Anestesia Generale e in Anestesia Loco-Regionale" del 11/03/2006 a Milano
- Nell'ambito del XVII Congresso Smart corso ECM di "Full Immersion su: Blocchi continui periferici-Educational Courses Smart" del 12/05/2006 a Milano
- Corso ECM " Il Dolore Post-operatorio : SIMPATHI (SIMple Postoperative Analgesic Therapy Improvement) del 21-06-2006 a Torino
- **-Corso Clinico-Pratico in "Anestesia totalmente endovenosa" del 11-12/09/2006 a Pescara**
- 10° Congresso Nazionale S.A.R.N.E.P.I. "Update in Anestesia e Rianimazione Neonatale e Pediatrica" del 05-06-07/10/2006 a Torino
- Corso ECM "Il Dolore Post-operatorio : metodologia e procedure" del 21-10-2006 a Torino
- Corso ECM "Sedazione ed Anestesia al di fuori delle sale operatorie" (NORA) del 28-10-2006 a Torino
- Corso ECM "Gestione del Rischio Clinico per il miglioramento dell'assistenza" del 13-14/11/2006
- Anestesia in Ortopedia e Traumatologia (International Meeting Anaesthesia for Orthopedic and Trauma Surgery)"del 01-02-03/12/2006 a Milano



-Sotto l'egida del prof. Dott. A.Tempia, ha concorso alla realizzazione di una pubblicazione scientifica dal titolo "SURGICAL STRESS INDEX (SSI) PER VALUTARE IL BLOCCO PARAVERTEBRALE (BVP) CONTINUO IN ANESTESIA GENERALE (AG)" svolto presso la SCU di Anestesia di Orbassano (TO) e presentata agli Atti del Congresso SMART di Milano del 2009 .

Olivei M, Scotti L, Liberale C, Bongiovanni S, De Biasi F, Bossolasco M, Lancione L, Tempia A. SCU Anestesia, ASO S. Luigi, Orbassano

L'indice SSI è stato di recente introdotto per il monitoraggio dell'analgesia durante AG. Abbiamo valutato l'uso di SSI per predire la riuscita del BPV durante AG .

Metodi: Il BPV è stato eseguito prima della toracotomia in 23 pazienti (15 M/8F, 65±8 anni) intubati e sottoposti ad AG. Durante l'intervento è stata effettuata un'infusione paravertebrale continua di L-bupivacaina 0,5%, in modo da ridurre il più possibile la somministrazione e.v. di remifentanil. Il BPV è stato considerato necessario aggiungere analgesici endovenosi al risveglio dall'AG.

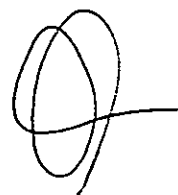
Risultati: Il BPV è stato efficace in 10 casi, ed inefficace in 13 casi. Questo ultimi hanno presentato valori medi di SSI più alti rispetto ai casi di blocco efficace (55±2 vs 38±2, $p<0,001$), nonostante dosi medie più alte di remifentanil (0,14±0,01 vs 0,04±0,02 mcg/Kg/min, $p<0,001$). La dose totale di L-bupivacaina 0,5% è stata sovrapponibile nei 2 gruppi. Sono state utilizzate dosi medie di remifentanil $\leq 0,05$ mcg/kg/min in tutti i casi di blocco efficace e in 2 dei casi di blocco inefficace. Mediante analisi discriminante è stato calcolato uno score che dipende dai valori di SSI e di remifentanil. Lo score è stato predittivo della riuscita di BPV (AUC=0.97). In particolare, lo score ha predetto la riuscita del BPV con una alta specificità (95%) e sensibilità (94%) adottando come cutoff un valore di score che è ottenuto da un valore di SSI di 45 e da una dose di remifentanil di 0,05 mcg/kg/min.

Conclusioni: L'indice SSI migliora la possibilità di predire la riuscita del BPV durante AG.

- Ha, inoltre, partecipato, sotto patrocinio aziendale, al Corso Internazionale sull'utilizzo degli ultrasuoni applicati all'Anestesia loco-regionale e alle varie tecniche anestesiolgiche di posizionamento degli accessi venosi centrali di elevata Specializzazione dal 23-01-2010 al 30-01-2010 a Dolonne di Courmayeur dal titolo " INTERNATIONAL WINTER COURSE



CONULTRASOUND GUIDED REGIONAL ANESTHESIA AND PAIN BLOCKS



S
o
t
t
o
l
e
g
g
i
d
a
d
e
l
p
r
o
f
.
D
o
t
t
.
G
.
P
E
R
R
E
L
L
I
h
a
c
o
n
c
o
r
s
o
a
l
l
a
r
e
a
l
i
z
z
a
z
i

one di una pubblicazione scientifica dal titolo "Rilievi Fotopletismografici Digitali i Lavoratori con Esposizione a Rischio Vibratorio di Breve Durata", svolto nel 1990 presso la Medicina e Ispettorato del Lavoro del Presidio Sanitario Ospedaliero C.T.O. di Torino e presentata al Convegno Nazionale di Medicina del Lavoro sul "Rumore e Vibrazioni" di Bologna il 20-21 novembre 1990 e di Modena il 22-24 novembre 1999

- Il Dott. DE BIASI Fabrizio ha frequentato, inoltre, il " Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti Medici ", svoltosi a Torino dal 07-02-2011 all'08-02-2011 e dal 14-03-2011 al 15-03-2011 e realizzato come Corso SDA Bocconi dalla SDA Bocconi School of Management di Milano.

- Il Dott. DE BIASI Fabrizio ha partecipato, inoltre, al VIII° Congresso Nazionale della S.I.A.R.E.D. che si è svolto ad Udine dal 09-06-2011 all' 11-06-2011.

-Dott. DE BIASI Fabrizio ha partecipato, inoltre, al V° Convegno Nazionale " La Day Surgery e l'Evidence Based Practice " : amiche o semplici conoscenti ? " che si è svolto a Rozzano (MI) dal 23-06-2011 al 25-06-2011.

- Il Dott. DE BIASI Fabrizio ha nuovamente partecipato e superato, inoltre, il corso ALS-Esecutore che si è svolto ad Orbassano (TO) presso l'A.O.U. San Luigi Gonzaga dal 22-09-2011 al 24-09-2011.

- Retraining che si è svolto ad Orbassano (TO) presso l'A.O.U. San Luigi Gonzaga il 29-09-11. Dott. DE BIASI Fabrizio ha nuovamente partecipato e superato, inoltre, il corso BLS-D- 2011.

-Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato al CONGRESSO-NAZIONALE-SIARED "L'EMERGENZA/URGENZA NEI VARI CONTESTI DI CURA : PREVENZIONE E GESTIONE " , codice ECM n° 27574, edizione n°1,



che si è svolto a Salerno , dal 26

aprile 2012 al 28 aprile 2012.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 22943, edizione n°1, : " La sicurezza dei pazienti e degli operatori ", in data 10-06-2012

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM 13839 : " L'audit clinico ", in data 17-06-2012.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM 43003: " Appropriatezza delle cure ", in data 09- 10-2012.

-Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM 39904 : " Il virus influenzale. Protezione per i pazienti e vantaggi per il medico ", in data 03-04-2013.

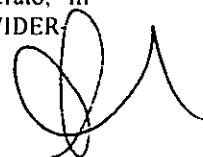
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n. 823- 52405:"L'ipotermia terapeutica nella pratica clinica ", in data 18-04-2013.

-Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n. 41786:"ECOCARDIOGRAFIA", in data 28-05-2013

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato il corso dapprima di co-istruttori/docenti di simulazione TUPASS presso il centro "Simulearn" a Bologna dal 09-02-2012 al 10-02-2012, con i relativi affiancamenti (05-03-2012/06-03-2012 ; 12-03-2012/13-03-2012 ; 26-03- 2012/27-03-2012) e successivamente ha partecipato e superato il corso di istruttori/docenti di simulazione TUPASS presso il centro "Simulearn" a Bologna dal 03-10-2012 al 04-10-2012.

-Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato il corso ACLS PROVIDER-AMERICAN HEART ASSOCIATION svoltosi a Torino dal 05-10- 2012 al 06-10-2012.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato, in qualità di docente in affiancamento, il corso ACLS PROVIDER-



AMERICAN HEART ASSOCIATION svoltosi a Torino dal 25-09-2013 al 26-09-2013.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato, in qualità di docente in affiancamento, il corso ACLS PROVIDER-AMERICAN HEART ASSOCIATION svoltosi a Torino dal 27-09-2013 al 28-09-2013.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 38-68896, edizione n° 1 : "Anestesia e sicurezza: si può fare di più", in data 23-10-2013.

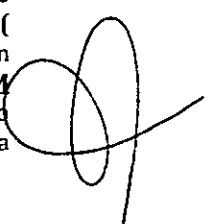
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 38-68638, edizione n° 1 : "Problematiche anestesiolgiche nel paziente obeso", in data 24-10-2013

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 38-69924, edizione n° 1 : "Elementi di medicina legale in anestesia", in data 24-10-2013.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato all'"ATLS STUDENT COURSE" of the American College of Surgeons" (ACS) in qualità di "Auditor", tenutosi presso TREAT S.r.l., C.so Moncalieri 219-Torino, in data 21-22-23-11-2013.

- Il Dott. De Biasi Fabrizio ha partecipato come **Docente e Direttore** del Corso BLS-D dell'AHA (American Heart Association) organizzato da Simulaid S.r.l. all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "BLS-D-Provider" del 15-02-2014 presso il C.S.L. di Torino, Via Garesio n° 24/6 a Torino.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha proposto , in qualità di **Referente per la formazione e per la ricerca della S.C.D.U. di Anestesia (Direttore : Prof.A. Tempia) e realizzato , in qualità di " RESPONSABILE SCIENTIFICO" e Docente ACLS dell'AHA (American Heart Association) e Docente CRM(Crisis Resource Management) , la 1° edizione di un progetto formativo accreditato ECM (con 29 Crediti ECM riconosciuti dalla Commissione Nazionale ECM) dal titolo "ACLS-CRM", approvato dal Comitato scientifico aziendale della propria Azienda A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano**



(TO), che si è tenuto presso il CFA (Centro di Formazione Aziendale) ed il Blocco Operatorio Aziendale il 20-02-2014 , il 21-02-2014 e il 22-02-2014. Il corso ACLS-CRM, richiesto dai Dirigenti Medici della SCU di Anestesia (Direttore : Prof. A.Tempia), nasce da un forte fabbisogno formativo di elevare ed implementare la performance manuale-tecnica-pratica dei vari profili professionali (Anestesisti, Chirurghi, Infermieri professionali) coinvolti nella gestione dell'arresto cardio-respiratorio in sala operatoria avvalendosi , oltre che dei rigorosi algoritmi dell'ACLS dell'AHA (American Heart Association), anche di un'altrettanto rigorosa applicazione di un metodo più dinamico e più sicuro di lavoro in team secondo i 15 punti chiave del CRM (Crisis Resources Management) per evitare prevenendolo l'errore medico dovuto al fattore umano e riducendo, quindi, il rischio clinico perioperatorio per il paziente chirurgico, acquisendo anche delle competenze non tecniche in Anestesia (ANTS : Anesthesia non technical skills) . Pertanto,, il corso ACLS-CRM persegue, con grande Pertanto motivazione da parte del personale di sala operatoria coinvolto nell'arresto cardio-respiratorio, anche l'obiettivo clinico-organizzativo altamente professionalizzante acclarato e raccomandato dall'OMS "Safety System Saves Lives ".

- **Certificato di Abilitazione Internazionale alla Docenza di Corsi ACLS e BLS Provider al Personale Sanitario e Laico secondo Linee Guida AHA (American Heart Association) del Dott. De Biasi Fabrizio (number ID : 012130218811) avendo partecipato all'evento "Italian Instructor Update ", svoltosi a Roma presso l'Ospedale Umberto I in data 22-03-2014**

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato come **Docente CRM (Crisis Resources Management) e Direttore del Corso** all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "Gestione delle aritmie durante l'intervento chirurgico con sistemi di simulazione ", presso il Centro AAROI-EMAC SIMULEARN" di Bologna, tenutosi il 05-10-2015 e il 06-10-2015.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha proposto , **in qualità di Referente per la formazione e per la ricerca della S.C.D.U. di Anestesia (Direttore : Prof.A. Tempia) e realizzato , in qualità di "RESPONSABILE SCIENTIFICO" e Docente ACLS dell'AHA (American Heart Association) e Docente CRM (Crisis Resource Management) ,** anche per l'anno 2015 la replica di una 2° edizione di un progetto formativo accreditato ECM (con **39 Crediti ECM** riconosciuti dalla Commissione Nazionale ECM) dal titolo "ACLS-CRM", approvato dal Comitato scientifico aziendale (CFA) della propria Azienda A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO), tenutosi presso il CFA (Centro di Formazione Aziendale) ed il Blocco Operatorio Aziendale in data 08-10-2015, 09-10-2015 e 10-10-2015.



- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato al corso "ATLS Provider" dell'A.C.S. ("American College of Surgeons"), tenutosi a a Torino presso TREAT S.r.l. dal 09-04-2014 al 11-04-2014.

- **DECRETO DI NOMINA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA A UFFICIALE SUPERIORE (MAGGIORE MEDICO) DEL CORPO SANITARIO DELL'ESERCITO A DECORRERE DAL 16-12-2013**, conseguito a Roma il 23-01-2014, presso la Presidenza della Repubblica Italiana su proposta del Ministro della Difesa, nell'anno 2014 ;

- **PROCLAMA A UFFICIALE SUPERIORE (MAGGIORE MEDICO) DEL CORPO SANITARIO DELL'ESERCITO A SEGUITO DI GIURAMENTO SOLENNE** , conseguito a Torino il 27-06-2014, presso il Comando per la Formazione e la Scuola di Applicazione dell'Esercito di Torino, nell'anno 2014 , avendo partecipato e superato il "23° Corso per Ufficiali della Riserva Selezionata dell'Esercito Italiano" tenutosi a Torino dal 11-05-2014 al 30-05-2014 e dal 11-06-2014 al 27-06-2014 ;

- **DECRETO DI NOMINA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA A UFFICIALE SUPERIORE (MAGGIORE MEDICO) DEL CORPO SANITARIO DELL'ESERCITO A DECORRERE DAL 16-12-2013**, conseguito a Roma il 23-01-2014, presso la Presidenza della Repubblica Italiana su proposta del Ministro della Difesa, nell'anno 2014

- **PROCLAMA A UFFICIALE SUPERIORE (MAGGIORE MEDICO) DEL CORPO SANITARIO DELL'ESERCITO A SEGUITO DI GIURAMENTO SOLENNE** , conseguito a Torino il 27-06-2014, presso il Comando per la Formazione e la Scuola di Applicazione dell'Esercito di Torino, nell'anno 2014 , avendo partecipato e superato il "23° Corso per Ufficiali della Riserva Selezionata dell'Esercito Italiano" tenutosi a Torino dal 11-05-2014 al 30-05-2014 e dal 11-06-2014 al 27-06-2014 ;

- **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CON PROFITTO DEL MAGGIORE MEDICO DE BIASI FABRIZIO AL 14° CORSO S.I.A.O. (SOCCORSO IMMEDIATO IN AMBIENTE OSTILE NON PERMISSIVO SVOLTOSI A ROMA DAL 24/11/2014 AL 19/12/2014, RILASCIATO IN DATA 19/12/2014 DAL COMANDANTE (BRIG.GEN. FRANCESCO ORSINI) DELLA SCUOLA DI SANITA' E VETERINARIA MILITARE DI ROMA ;**



- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E COMPLETAMENTO CON SUCCESSO DEL CORSO "SOCCORSO PREOSPEDALIERO AL PAZIENTE TRAUMATIZZATO MODULO AVANZATO" DEL MAGGIORE MEDICO DE BIASI FABRIZIO SVOLTOSI A ROMA DAL 24-11-2014 AL 26-11-2014 DURANTE IL 14° CORSO S.I.A.O. (SOCCORSO IMMEDIATO IN AMBIENTE OSTILE NON PERMISSIVO) SVOLTOSI A ROMA DAL 24/11/2014 AL 19/12/2014, RILASCIATO IN DATA 24-25-26/11/2014 DAL COMANDANTE (BRIG.GEN. FRANCESCO ORSINI) DELLA SCUOLA DI SANITA' E VETERINARIA MILITARE DI ROMA E DAL DIRETTORE U.O. FORMAZIONE ARES 118 LAZIO DOTT. FRANCESCO CIRELLA;

- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO DEL CORSO ESECUTORE "BLSD-BASIC LIFE SUPPORT-DEFIBRILLATION" DEL MAGGIORE MEDICO DE BIASI FABRIZIO SVOLTOSI DURANTE IL 14° CORSO S.I.A.O. (SOCCORSO IMMEDIATO IN AMBIENTE OSTILE NON PERMISSIVO) SVOLTOSI A ROMA IL 01/12/2014, RILASCIATO IN DATA 01/12/2014 DAL DIRETTORE DEL CORSO VINCENZO MAUROGIACONELLA DELLA SCUOLA DI SANITA' E VETERINARIA MILITARE DI ROMA ;

- Sotto l'egida del Prof. A. MASSE', ha concorso alla realizzazione di una pubblicazione scientifica dal titolo " INTRAVENOUS USE OF TRANEXAMIC ACID REDUCES POSTOPERATIVE BLOOD LOSS IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY" , svolta nel 2014 presso l'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano, con Impact Factor : 1,496

- Sabatini L, Atzori F, Revello S, Scotti L,
De Biasi F, Massè A.

Riferimenti bibliografici :

Arch Orthop Trauma Surg 2014 Nov ; 134(11):1609-

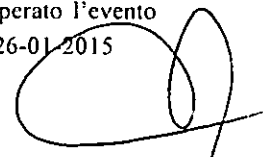
14.doi:10.1007/s==402-014-2081-x.EpubMed 2014 Sep 3

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 98591: " Il dolore : riconoscimento, valutazione e gestione " , in data 20-10-2014

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 38-109873: "Gestione chirurgica ed anestesiológica nelle neoplasie intradurali dalla giunzione cranio-cervicale alla cauda equina" tenutosi dal 15-12-2014 al 14-12-015, in data 24-01-2015

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 111741 : " Il Programma Nazionale Esiti :come interpretare e usare i Dati" in data 25-01-2015

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 113902 : " Ebola", in data 26-01-2015



- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 107467 : " Salute e ambiente : aria, acqua e alimentazione ", in data 29-01- 2015
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo "Sicurezza in anestesia loco- regionale : dalla scelta dei farmaci alle tecniche", tenutosi a Torino il 14-03-2015 dalle ore 8,30 alle ore 17,30
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo FAD codice ECM n° 121555 : " Salute e ambiente : pesticidi, cancerogenesi, radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici e antibioticoresistenza", in data 28-03-2015.
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato al Corso : " La Gestione della Miorisoluzione in Sicurezza" , tenutosi a Novara il 11-04-2015.
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato al Corso : " La Gestione del Rischio Clinico : verso nuovi standard di riferimento", tenutosi a Torino il 18-04-2015.
- Gestione delle aritmie durante l'intervento chirurgico con sistemi di simulazione ", presso il Centro " AAROI-EMAC SIMULEARN " di Bologna, tenutosi il 14-09-2015 e il 15-09-2015.
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo/progetto formativo FAD codice ECM n° 823-108776 : " L'aggiornamento in FAD per l'Anestesista Rianimatore - 2014/2015 ", in data 22-04-2015.
- Il Dott. De Biasi Fabrizio ha partecipato come **Docente** del Corso "BLS-D Provider" per laici dell'AHA (American Heart Association), organizzato in collaborazione con Simulaid S.r.l. e con la Regione Piemonte , all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "BLS-D-Provider" per laici, tenutosi a Torino il 23-04-2015
- Il Dott. De Biasi Fabrizio ha partecipato come **Docente** del Corso "BLS-D Provider" per laici dell'AHA (American Heart Association), organizzato in collaborazione con Simulaid S.r.l. e con la Regione Piemonte , all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "BLS-D-Provider" per laici , tenutosi a Voghera il 27-04-2015.
- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato e superato l'evento formativo/progetto formativo FAD codice ECM n° 38-115717 :
"Blocco neuromuscolare profondo in chirurgia laparoscopica : un'esigenza fisiopatologica.



-Il punto di vista del chirurgo e dell'anestesista", tenutosi dal 18-03-2015 al 17-03-2016, in data 12-05-2015.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha partecipato come **Docente CRM (Crisis Resources Management)** e **Direttore del Corso** all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "Gestione delle aritmie durante l'intervento chirurgico con sistemi di simulazione", presso il Centro AAROI-EMAC SIMULEARN" di Bologna, tenutosi il 05-10-2015 e il 06-10-2015.

- Il Dott. DE BIASI FABRIZIO ha proposto, in qualità di **Referente per la formazione e per la ricerca della S.C.D.U. di Anestesia (Direttore : Prof.A. Tempia)** e realizzato, in qualità di **"RESPONSABILE SCIENTIFICO"** e **Docente ACLS dell'AHA (American Heart Association)** e **Docente CRM (Crisis Resource Management)**, anche per l'anno 2015 la replica di una 2° edizione di un progetto formativo accreditato ECM (con **39 Crediti ECM** riconosciuti dalla Commissione Nazionale ECM) dal titolo **"ACLS-CRM"**, approvato dal Comitato scientifico aziendale (CFA) della propria Azienda A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO), tenutosi presso il CFA (Centro di Formazione Aziendale) ed il Blocco Operatorio Aziendale in data 08-10-2015, 09-10-2015 e 10-10-2015.

Il corso ACLS-CRM, richiesto dai Dirigenti Medici della SCU di Anestesia (Direttore : Prof. A.Tempia), nasce da un forte fabbisogno formativo di elevare ed implementare la performance manuale-tecnica-pratica dei vari profili professionali (Anestesisti, Chirurghi, Infermieri professionali) coinvolti nella gestione dell'arresto cardio-respiratorio in sala operatoria avvalendosi, oltre che dei rigorosi algoritmi dell'ACLS dell'AHA (American Heart Association), anche di un'altrettanta rigorosa applicazione di un metodo più dinamico e più sicuro di lavoro in team secondo i 15 punti chiave del CRM (Crisis Resources Management) per evitare prevenendolo l'errore medico dovuto al fattore umano e riducendo, quindi, il rischio clinico perioperatorio per il paziente chirurgico, acquisendo anche delle competenze non tecniche in Anestesia (ANTS : Anesthesia non technical skills). Pertanto, il corso ACLS-CRM persegue, con grande motivazione da parte del personale di sala operatoria coinvolto nell'arresto cardio-respiratorio, anche l'obiettivo clinico-organizzativo altamente professionalizzante acclarato e raccomandato dall'OMS "Safety System Saves Lives".

- Il Dott. De Biasi Fabrizio ha partecipato come **Docente** del Corso "BLS Provider" per laici dell'AHA (American Heart Association), organizzato in collaborazione con Simulaid S.r.l. e con la Regione Piemonte, all'evento formativo accreditato ECM dal titolo "BLS-Provider" per laici, tenutosi a Torino presso la Residenza Richelmy il 30-10-2015.

