

Al Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Cosenza,
Via San Martino snc,
87100, Cosenza

Il sottoscritto Dott. **Carlo Bova**, nato a Cosenza il 03/03/1957, CF BVOCRL57C03D086I,

Dichiara

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR n 445/2000 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali richiamate dall' art 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere ovvero di formazione o uso di atti falsi, e consapevole altresì che l' Azienda Ospedaliera di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti quanto di seguito riportato:

- **Di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita (con lode) l' 11/12/1982 presso l' Università di Bologna**
- **Di essere in possesso dell' abilitazione all' esercizio professionale di Medico-Chirurgo, conseguita nella seconda sessione dell' anno 1982 presso l' Università di Bologna**
- **Di essere iscritto all' albo dei medici-chirurghi della provincia di Cosenza dal 01/03/1983 col n° 3355**
- **Di essere in possesso del diploma di Specializzazione in Oncologia conseguito (con lode) il 18/07/1986 presso l' Università di Napoli (durata anni tre)**
- **Di avere effettuato il servizio di leva come Ufficiale Medico presso il Distretto Militare di Caserta (1984-85)**
- **Di avere prestato servizio presso questa Azienda Ospedaliera dal 1990, ed in particolare:**
 - **come Dirigente medico di 1° livello a tempo pieno nell' U.O. di Pronto Soccorso, area medica, dal 1990 al 2000,**
 - **come Dirigente medico di 1° livello a tempo pieno nell' U.O. C. di Medicina interna "M. Valentini" dal 2000 all' agosto 2015**
- **Di svolgere dal 28 Agosto 2015 l' incarico dirigenziale di Direttore ff dell' U.O. C. di Medicina Generale "M. Valentini"**
- **Di avere svolto inoltre:**
 - **l' incarico di Direttore ff dell' U.O.C. di Medicina Generale "M. Valentini", su conferimento dell' allora Direttore, dal 28 gennaio 2014 per un periodo di quattro mesi circa**
 - **l' incarico di Alta specializzazione in Tromboembolismo venoso dal 2004 a oggi presso questa Azienda**

Attività svolta durante l' incarico di Direttore ff dell' U.O.C. Medicina "Valentini":

Attività manageriale:

Durante il periodo in cui il sottoscritto ha svolto le funzioni di Direttore dell' UOC di Medicina "Valentini" questa, l' U.O.C. di Reumatologia, e successivamente l' U.O.C. di Medicina interna del P.O. di Rogliano, sono state accorpate.

Intenso è stato il lavoro per l' armonizzazione delle procedure diagnostico-terapeutiche delle precedenti singole strutture, in particolare delle prime due. Il risultato ha permesso di mantenere il dato (per l' anno 2016 corretto per la temporanea lieve riduzione dell' attività dovuta ad esigenze di ristrutturazione edilizia) di elevata produttività già raggiunto negli anni precedenti.

L' U.O. è caratterizzata dall' alta complessità delle patologie trattate, che vanno (anno 2016) dalle sepsi

(194 casi) alle insufficienze respiratorie (170 casi), all' insufficienza cardiaca e shock (139 casi), ai tumori ed ascessi epatici trattati per via percutanea (81 casi), alle neoplasie addominali (67 casi), alle emorragie gastrointestinali (38 casi), alle emorragie intracraniche o infarti cerebrali (31 casi), alle polmoniti (28 casi), all' embolia polmonare (20 casi), ecc.

Grazie al servizio di Eco-interventistica, attualmente trasformato in struttura dipartimentale, ma sempre in strettissima collaborazione con il reparto diretto dallo scrivente, la Medicina "Valentini" è diventata il centro di riferimento regionale per il trattamento percutaneo dei tumori del fegato.

Le attività ambulatoriali e i DH terapeutici sono stati ottimizzati, e il tempo d' attesa per le prime visite reumatologiche è diminuito da oltre tre a circa due mesi, mentre per le prime visite internistiche e per l' ipertensione arteriosa il tempo d' attesa è attualmente inferiore a 30 giorni (dati di maggio 2017 dell' U.O. per l' attività ambulatoriale).

Ampio spazio è stato riservato alla prevenzione delle infezioni ospedaliere, con un utilizzo mirato dell' uso dei cateteri vescicali, l' implementazione di linee guida sulla pulizia delle mani e l' applicazione di erogatori di detergente/disinfettante sulle pareti della divisione.

Sin dall' inizio del mandato allo scrivente, uno sforzo prioritario è stato coniugare la qualità dell' assistenza con il rispetto e la cortesia nei riguardi dei pazienti e dei loro familiari. L' abbattimento del contenzioso medico-legale nel 2016 e nei primi cinque mesi del 2017 può essere considerato un indice accurato, ancorché indiretto, della soddisfazione dell' utenza.

Attività scientifica:

L' attività finalizzata all' aggiornamento professionale proprio e dei collaboratori è stata costante, e supportata da un insieme di Linee Guida internazionali e rilevanti Review sulle patologie di pertinenza più frequenti, fruibili su uno dei computer della U.O.

Il sottoscritto è inoltre co-autore delle linee guida aziendali sulla terapia antibiotica della sepsi del 2015 e sulla terapia antibiotica delle polmoniti del 2016.

Tuttavia l' attività scientifica del sottoscritto va al di là della promozione dell' aggiornamento professionale per sé e per i collaboratori, e si rivolge ad una platea medica internazionale: lo scrivente è infatti primo autore di una ricerca scientifica multicentrica (*reference 14*) che ha fornito la base bibliografica per uno statement della IXa edizione delle Linee Guida internazionali sulla terapia del tromboembolismo venoso dell' American College of Chest Physicians del 2012 (Kearon, Chest, 2012).

Il *Bova score* è un punteggio di rischio di eventi avversi che si applica ai pazienti con Embolia Polmonare. Come intuitivo, porta il nome del sottoscritto, primo autore della pubblicazione scientifica (*reference 8*) che lo ha proposto per prima alla comunità scientifica internazionale. Già quattro studi di diversi autori (reperibili su *pubmed.gov*), effettuati in diverse nazioni e pubblicati su riviste mediche internazionali, hanno validato e contribuito a diffondere nella comunità scientifica questo score, tra l' altro adottato recentemente dalle Linee Guida AMUQ (Association des Medecins d' Urgence du Québec, Canada) (reperibili in internet sul motore di ricerca *Google*).

Il sottoscritto è co-autore di una ricerca scientifica (*reference 2*) pubblicata nel 2016 sul *New England Journal of Medicine* (la rivista di medicina con il più alto *impact factor* al mondo), che ha cominciato ad essere citata dalle linee guida internazionali sulla sincope (Shen, ACC/AHA/HRS Syncope Guidelines, *Circulation*, 2017).

Attualmente lo scrivente sta coordinando uno studio prospettico multicentrico, approvato dal locale Comitato Etico e che coinvolge 15 centri italiani ed uno spagnolo, sui fattori predittivi di eventi avversi nell' Embolia Polmonare.

L' innovazione terapeutica (quando realmente tale) è sempre stata considerata una priorità dal sottoscritto, che ha anche contribuito fattivamente a crearla: egli infatti rappresenta uno tra i pochissimi, e in molti casi

l' unico centro dell' Italia meridionale, ad aver partecipato ai trials sperimentali sui nuovi anticoagulanti orali (in particolare: studi RESONATE, AMPLIFY, AMPLIFY-EXT, EINSTEIN-CHOICE, tutti autorizzati dal Comitato Etico di questa Azienda) che hanno costituito una pietra miliare nella terapia della Fibrillazione atriale e del tromboembolismo venoso.

- **Di aver frequentato i seguenti soggiorni di studio/addestramento:**

- ✓ XIX Corso semestrale di aggiornamento in Oncologia, Fondazione Pascale, Napoli, 05/06/85-11/12/85
- ✓ I° Corso semestrale di Cultura Sanitaria, Università della Calabria-USL Amantea, 11/01/85-07/06/85
- ✓ Corso biennale di Ecografia ed Ecoinventistica, Ospedale Cotugno, Napoli, con esame di profitto finale di 70/70 (31/03/93)
- ✓ Diploma nazionale di Ecografia Clinica rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia, 12/11/93
- ✓ Corso Aggiornamento Inglese Scientifico, 08/05/02-31/12/02, Ordine dei Medici, Cosenza

- **Di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento e scientifiche:**

- Partecipazione come Docente a Congressi/Corsi medici:*

- ✓ V° Corso teorico-pratico in Diagnostica con Ultrasuoni, Cosenza, 24/03/2001
- ✓ VI° Corso teorico-pratico in Diagnostica con Ultrasuoni, Cosenza, 29/03/2003
- ✓ Strategie diagnostiche e terapeutiche nell' ipertensione polmonare cronica post-embolica, Cosenza 08/10/2004
- ✓ Dall' Embolia polmonare all' ipertensione cronica post-embolica, Cosenza, 20/10/2006
- ✓ Dalla trombosi venosa profonda all' embolia polmonare, Firenze 04-05/11/2010
- ✓ Nuove evidenze nel trattamento anticoagulante nel paziente con fibrillazione atriale, Catanzaro 22/06/2013
- ✓ Expert: testimonianze sui nuovi anticoagulanti orali, Napoli, 28-29/03/2014, 5 crediti ECM
- ✓ NAO on stage, Milano 28-29/04/2016
- ✓ Infezioni associate a CVC, Cosenza, 19/09/16, 1 credito ECM
- ✓ Antimicrobial stewardship in ospedale, Cosenza, 27/10/16, 1 credito ECM

- Partecipazione come relatore a Congressi/Corsi medici:*

- ✓ Convegno "INCONTRO", Cosenza, 07/04/2001
- ✓ XIII° Congresso Nazionale SIUMB: Premio SIUMB per il miglior Poster: "L' ecografia nella diagnosi di S. di Sjogren" (primo autore: il sottoscritto), Cosenza, 06-10/10/2001
- ✓ Convegno "Aggiornamenti in tema di Tromboembolismo venoso", Rende, 13/09/2003
- ✓ 1° Congresso nazionale RM cardiovascolare, Castrovillari, 18-20/09/2003
- ✓ Convegno "Attualità in Cardiologia Clinica", Rossano, 11-12/03/2005
- ✓ Convegno "1a Giornata Angiologica della Medicina Interna", Gizzeria (CZ), 23/04/2005
- ✓ Corso di aggiornamento Medicina Interna e Reumatologia, Cosenza, 17/09/2005
- ✓ Corso di Aggiornamento Reumatologia in Medicina Interna, Cosenza, 06/10/2007

- ✓ Convegno "Profilassi a Domicilio", Cosenza, 31/10/2009
- ✓ Convegno "Trombosi e Cancro", Cosenza, 26/11/2010
- ✓ Convegno "TEV obiettivo profilassi", Lamezia Terme, 29/05/2010
- ✓ XXXVI Congresso Nazionale SIAPAV, Roma, 27-29/11/2014
- ✓ Congresso Regionale FADOI, Scalea (CS), 05-06/12/2014
- ✓ Corso "SINGLE DRUG APPROACH", Napoli, 05-06/03/2015
- ✓ Congresso "Problemi in Medicina Interna", Cosenza, 09-11/04/2015
- ✓ Congresso "Le nuove emergenze in UTIC", Cosenza, 25-26/09/2015
- ✓ Corso "XFORMANCE in Medicina Interna", Ischia, 01-02/10/2015
- ✓ La ricerca dell' equilibrio: il ruolo dei nuovi anticoagulanti orali tra AF e TEV, Vibo Valentia, 14/11/2015, 1 credito ECM
- ✓ XXXVII Congresso Nazionale SIAPAV, Palermo, 26-28/11/2015
- ✓ Convegno "Miti da sfatare", Napoli, 10-11/03/2016
- ✓ Corso "EXPERT", Napoli, 04-05/03/2016
- ✓ Corso "ECOTEV", Napoli, 30-31/03/2016
- ✓ Convegno "Oltre ed altro nell' attività fisica dell' anziano", Cosenza, 08/04/2016
- ✓ Convegno "NAO on the Job", Cosenza, 16/04/2016
- ✓ Congresso regionale FADOI, Catanzaro Lido, 04-05/11/2016
- ✓ XXXVIII Congresso Nazionale SIAPAV, Bologna, 24-26/11/2016
- ✓ Convegno "Sepsi, Connettiviti-AR e Infezioni materno-fetali", Cosenza, 06/05/2017
- ✓ Convegno "XV edizione Giornate Internistiche Calabresi, Feroleto A. (CZ) 26-27/05/2017

- **Di essere autore dei seguenti lavori scientifici -riferiti all' ultimo decennio- editi a stampa**
(NB: le pubblicazioni citate sono tutte su riviste mediche internazionali con criteri di peer-review).

- 1) Weitz JI, Lensing AWA, Prins MH, Bauersachs R, Beyer-Westendorf J, Bounameaux H, Brighton TA, Cohen AT, Davidson BL, Decousus H, Freitas MCS, Holberg G, Kakkar AK, Haskell L, van Bellen B, Pap AF, Berkowitz SD, Verhamme P, Wells PS, Prandoni P; EINSTEIN CHOICE Investigators. Rivaroxaban or Aspirin for Extended Treatment of Venous Thromboembolism. **N Engl J Med.** 2017 Mar 30;376(13):1211-1222. *(As Investigator)*
- 2) Prandoni P, Lensing AW, Prins MH, Ciammaichella M, Perlati M, Mumoli N, Bucherini E, Visonà A, **Bova C**, Imberti D, Campostrini S, Barbar S; PESIT Investigators. Prevalence of Pulmonary Embolism among Patients Hospitalized for Syncope. **N Engl J Med.** 2016 Oct 20;375(16):1524-1531.
- 3) Prandoni P, Bernardi E, Valle FD, Visonà A, Tropeano PF, **Bova C**, Bucherini E, Islam MS, Piccioli A. Extensive Computed Tomography versus Limited Screening for Detection of Occult Cancer in Unprovoked Venous Thromboembolism: A Multicenter, Controlled, Randomized Clinical Trial. **Semin Thromb Hemost.** 2016 Nov;42(8):884-890.
- 4) Vanni S, Nazerian P, **Bova C**, Bondi E, Morello F, Pepe G, Paladini B, Liedl G, Cangilioli E, Grifoni S, Jiménez D. Comparison of clinical scores for identification of patients with pulmonary embolism at intermediate-high risk of adverse clinical outcome: the prognostic role of plasma lactate. **Intern Emerg Med.** 2016 Jun 28. [Epub ahead of print]
- 5) **Bova C**, Bianco A, Mascaro V, Nobile CG. Extended anticoagulation and mortality in venous thromboembolism. A meta-analysis of six randomized trials. **Thromb Res.** 2016;139:22-8
- 6) Fernández C, **Bova C**, Sanchez O, Prandoni P, Lankeit M, Konstantinides S, Vanni S, Fernández-Golfín C, Yusen RD, Jiménez D. Validation of a Model for Identification of Patients at Intermediate to High Risk for Complications Associated With Acute Symptomatic Pulmonary Embolism. **Chest.** 2015 Jul;148(1):211-8.
- 7) **Bova C**. Benefits and risks associated with thrombolysis for pulmonary embolism. **JAMA.** 2014 Oct 15;312(15):1589.
- 8) **Bova C**, Sanchez O, Prandoni P, Lankeit M, Konstantinides S, Vanni S, Jiménez D. Identification of intermediate-risk patients with acute symptomatic pulmonary embolism. **Eur Respir J.** 2014 Sep;44(3):694-703.
- 9) Agnelli G, Buller HR, Cohen A, Curto M, Gallus AS, Johnson M, Masiukiewicz U, Pak R, Thompson J, Raskob GE, Weitz JI; AMPLIFY Investigators. Oral apixaban for the treatment of acute venous thromboembolism. **N Engl J Med.** 2013 Aug 29;369(9):799-808. *(As investigator)*
- 10) Schulman S, Kearon C, Kakkar AK, Schellong S, Eriksson H, Baanstra D, Kvamme AM, Friedman J, Mismetti P, Goldhaber SZ; RE-MEDY Trial Investigators; RE-SONATE Trial Investigators. Extended use of dabigatran, warfarin, or placebo in venous thromboembolism. **N Engl J Med.** 2013 Feb 21;368(8):709-18. *(As investigator)*
- 11) Agnelli G, Buller HR, Cohen A, Curto M, Gallus AS, Johnson M, Porcari A, Raskob GE, Weitz JI; AMPLIFY-EXT Investigators. Apixaban for extended treatment of venous thromboembolism. **N Engl J Med.** 2013 Feb 21;368(8):699-708. *(As Investigator)*

- 12) Becattini C, Agnelli G, Schenone A, Eichinger S, Bucherini E, Silingardi M, Bianchi M, Moia M, Ageno W, Vandelli MR, Grandone E, Prandoni P; WARFASA Investigators. Aspirin for preventing the recurrence of venous thromboembolism. **N Engl J Med**. 2012 May 24;366(21):1959-67. (*As Investigator*)
- 13) Prandoni P, Noventa F, Quintavalla R, **Bova C**, Cosmi B, Siragusa S, Bucherini E, Astorri F, Cuppini S, Dalla Valle F, Lensing AW, Prins MH, Villalta S; Canano Investigators. Thigh-length versus below-knee compression elastic stockings for prevention of the postthrombotic syndrome in patients with proximal-venous thrombosis: a randomized trial. **Blood**. 2012 Feb 9;119(6):1561-5.
- 14) **Bova C**, Pesavento R, Marchiori A, Palla A, Enea I, Pengo V, Visonà A, Noto A, Prandoni P; TELESIO Study Group. Risk stratification and outcomes in hemodynamically stable patients with acute pulmonary embolism: a prospective, multicentre, cohort study with three months of follow-up. **J Thromb Haemost**. 2009 Jun;7(6):938-44.
- 15) Bernardi E, Camporese G, Büller HR, Siragusa S, Imberti D, Berchio A, Ghirarduzzi A, Verlato F, Anastasio R, Prati C, Piccioli A, Pesavento R, **Bova C**, Maltempi P, Zanatta N, Cogo A, Cappelli R, Bucherini E, Cuppini S, Noventa F, Prandoni P; Erasmus Study Group. Serial 2-point ultrasonography plus D-dimer vs whole-leg color-coded Doppler ultrasonography for diagnosing suspected symptomatic deep vein thrombosis: a randomized controlled trial. **JAMA**. 2008 Oct 8;300(14):1653-9.

Il sottoscritto allega ai sensi dell' art 8 punto 1 lettere a) e b) del bando:

- Dichiarazione del Direttore Sanitario riguardante la tipologia dell' Azienda Ospedaliera di Cosenza in cui è allocata la U.O.C. di Medicina presso la quale il sottoscritto svolge la propria attività e la tipologia delle prestazioni che vengono erogate da tale struttura.
- Certificazione del Direttore Sanitario dell' Azienda ospedaliera di Cosenza, rilasciata sulla base dell' attestazione del Direttore del Dipartimento di Medicina, riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs n 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell' ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, e allega copia di documento di identità in corso di validità.

E' inoltre informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito internet aziendale.

Cosenza, 13/06/2017

Carlo Bova 

Direzione Sanitaria Aziendale

Direttore: Dr. Mario VELTRI
Via San Martino - Tel: 0984/681942

Prot. n° 94

Cosenza, lì 8/6/2017

CERTIFICATO TIPOLOGIA DI ISTITUZIONE

L'Azienda Ospedaliera di Cosenza è costituita, per gli effetti del Decreto del Presidente della Giunta Regione Calabria n°170 dell'8 febbraio 1995, da un Presidio Unico articolato in 3 Stabilimenti: Annunziata, Mariano Santo e Santa Barbara.

E' sede di DEA di 2° livello e HUB regionale.

Assicura l'alta specializzazione in:

- Neurochirurgia;
- Chirurgia Vascolare;
- Cardiologia Interventistica;
- Gastroenterologia Interventistica;
- TIN.

Coordina l'attività delle reti:

- Terapia del dolore;
- Oncologia;
- Cardiologia;
- Trasporto Neonatale;
- Stroke Unit;
- Cardiologia Interventistica;
- Neuroradiologia Interventistica.

Ha assegnato con DCA n°30 del 03/03/2016 e s.m.i.:

- POSTI LETTO: n°705 (di cui attualmente attivati 451 ordinari, 57 in DH e 42 in DS per gli interventi di ristrutturazione ed adeguamento a norma in corso)

Ha effettuato:

- RICOVERI: ordinari n°21.110 + DH n°4.617 (anno 2016);
- PRESTAZIONI AMBULATORIALI: 739.716 (anno 2016);

Il numero dei dipendenti è n°1547 T.I. – n°158 T.D. (anno 2016).

In particolare la struttura di Medicina Valentini, allo stato accorpata alla U.O.C. di Reumatologia con ulteriori n°10 p.l., è dotata di :

- 50 posti letto di degenza ordinaria

- 18 posti di Day-Hospital
- U.O.S. di Medicina interna a indirizzo di diagnostica strumentale;
- U.O.S. Diagnostica e Terapia dell'Ipertensione Arteriosa Sistemica;
- U.O.S. Malattie Endocrine e del Ricambio

E' inserita tra i centri di riferimento regionali per le seguenti malattie rare: Acalasia; Arteriti a cellule giganti; Colangite primitiva sclerosante; Connettiviti indifferenziate; Crioglobulinemie miste; Sindrome da pseudoostruzione intestinale.

Il Direttore Sanitario Aziendale
Dr. Mario VELTRI



Dipartimento di Medicina

Direttore Dr Pietro Leo

DICHIARAZIONE

Il dott. Carlo Bova è Direttore ff dell' U.O.C. di medicina generale "Valentini", situata nel P.O. dell' Annunziata dell' Azienda ospedaliera di Cosenza, dall' Agosto 2015.

Questa U.O.C. è dotata di 38 posti letto, cui nel 2017 sono stati aggiunti 20 posti letto della struttura semplice di Medicina generale del P.O. di Rogliano, e l' U.O.S. di Endocrinologia.

Nel 2016 l'U.O. "Valentini" ha effettuato 1505 ricoveri ordinari e 229 in DH. La degenza media è stata di 8.1 giorni e il PMR di 1.33. Il guadagno prodotto (ricavi meno spese per personale, farmaci e dispositivi) è stato di oltre 3 milioni di euro.

L' U.O. si caratterizza per l' alta complessità delle patologie trattate, che vanno (anno 2016) dalle sepsi (194 casi) alle insufficienze respiratorie (170 casi) , all' insufficienza cardiaca e shock (139 casi) ai tumori ed ascessi epatici trattati per via percutanea (81 casi), alle neoplasie maligne addominali (67 casi), alle emorragie gastrointestinali (38 casi) alle emorragie intracraniche o infarti cerebrali (31 casi), alle polmoniti (28 casi), all' embolia polmonare (20 casi), ecc.

La divisione è dotata di diversi ambulatori: eco-interventistica (attualmente trasformata in struttura dipartimentale), reumatologia, medicina interna, ipertensione arteriosa e dislipidemia, endocrinologia, ambulatorio di ecodoppler vascolare e dei nuovi anticoagulanti orali.

Il Dott. Bova è co-autore delle linee guida aziendali sulla terapia antibiotica della sepsi del 2015 e sulla terapia antibiotica delle polmoniti del 2016.

Negli stessi anni ha partecipato ai PDTA sulle pleuriti infettive e sulle anemie.

Attualmente sta coordinando uno studio multicentrico, approvato dal locale Comitato Etico e che coinvolge 15 centri italiani ed uno spagnolo, sui fattori predittivi di eventi avversi nell' Embolia Polmonare.

Ha partecipato ai trials sperimentali sui nuovi anticoagulanti orali (in particolare: studi RESONATE, AMPLIFY, AMPLIFY-EXT, EINSTEIN-CHOICE, tutti autorizzati dal Comitato Etico di questa Azienda). Attualmente collabora allo studio internazionale CARAVAGGIO, sempre sugli anticoagulanti diretti.

Cosenza, 08/06/2017

Azienda Ospedaliera di Cosenza
Il Direttore Sanitario Aziendale
Dott. Mario Veltri

AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
IL DIRETTORE MEDICO P.U.
DR. SALVATORE DE PAOLA

AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
U.O.C. GASTROENTEROLOGIA ED
ENDOSCOPIA DIGESTIVA
Il Direttore
Dott. Pietro Leo
(Matr.: 9790)