

**DIPARTIMENTO DEI SERVIZI SANITARI**  
**DIRETTORE: dott. Giovanni Africa**

### **Riorganizzazione della rete dei Laboratori**

Preso atto:

1. DCA n° 112 del 02/11/2016 avente per oggetto *"approvazione del progetto di riorganizzazione della rete dei laboratori Pubblici e Privati della Regione Calabria"*;
2. DCA n°122 del 28/09/2017 avente per oggetto la Modificazione-integrazione DCA n°112 del 2 novembre 2016
3. DCA n°64 del 05/07/2016 avente per oggetto la *"Riorganizzazione della rete ospedaliera, della rete dell'Emergenza Urgenza, delle reti Tempo- dipendenti e del territorio"*;
4. DCA n° 69 del 29/06/2015 avente per oggetto la *"Riorganizzazione della Rete trapianti HUB-SPOKE della Regione Calabria"*; il DPGR-CA Regione Calabria n° 58 del 26 giugno 2014, con il quale è stato approvato il progetto di riorganizzazione del Sistema trasfusionale regionale calabrese;
5. Accordo tra Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sul documento recante: *"Linee-guida in tema di raccolta, manipolazione e impiego clinico delle cellule staminali emopoietiche (CSE)."* approvato in Conferenza Stato Regioni nella seduta del 10 luglio 2003, repertori atti n° 1770;
6. Atto aziendale di cui si è dotata questa Azienda Ospedaliera, approvato con il DCA Regione Calabria n° 82 del 25.07.2016.
7. La presa atto del "Protocollo Operativo per la gestione della medicina prenatale" da parte di questo Grande Ospedale Metropolitano con delibera DG n° 52 del 01/02/2017
8. Nota del Dipartimento della Salute e politiche Sanitarie della regione Calabria Prot. N°226786 del 10/07/2017;

GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO  
"BIANCHI - MELACRINO - MORELLI"  
Dipartimento dei Servizi  
Direttore Dott. Giovanni Africa

Nel DCA Regione Calabria n° 112 del 02/11/2016 sono espressamente elencati alcuni laboratori specializzati le cui attività storicamente afferiscono ad Unità Operative diverse dalla strutture di laboratorio degli Hub indicati nel DCA n° 64 del 05 luglio 2016 e che le attività ed il personale di tali laboratori specialistici, devono essere soggette a riordino, nonché **"ricondotte all'interno dei laboratori centralizzati Hub, nel rispetto delle competenze e delle professionalità esistenti"**.

I laboratori soggetti a riordino nella "area SUD", (espressamente indicati al punto D), sono i seguenti:

- *Laboratorio Specialistico di CTMO, S.C. CTMO regionale, A.O. Bianchi Melacrino Morelli R.C.;*
- *Laboratorio Specialistico di Microcitemia, SSD Microcitemia, A.O. Bianchi Melacrino Morelli R.C.;*
- *Laboratorio di Emostasi e Trombosi, SSD Emostasi e Trombosi, A.O. Bianchi Melacrino Morelli R.C.;*
- *Laboratorio Specialistico di CNR, SC Urologia, A.O. Bianchi Melacrino Morelli R.C.*

Nell'Atto aziendale di cui si è dotata questa Azienda Ospedaliera, approvato con il DCA Regione Calabria n° 82 del 25.07.2016, la SSD di Microcitemia e la SSD di trombosi ed emostasi sono state riunificate nella unica SSD Microcitemia, Trombosi ed emostasi.

Il DPGR n°58 del 26 giugno 2014, con riferimento alle prestazioni oggi espletate dal laboratorio specialistico di CTMO, recita testualmente quanto segue: *"Le attività di lavorazione delle CSE (nдр: cellule staminali emopoietiche) saranno concentrate in tre strutture, identificate nei servizi trasfusionali di Catanzaro, Cosenza e Reggio Calabria"*.

Il DCA 112/2016, nel capitolo 3 dedicato alla nuova rete pubblica, recita testualmente quanto segue: *"I laboratori HUB Monospecialistici (Microbiologia e Virologia, Laboratorio di Anatomia Patologica, laboratorio di Medicina Trasfusionale, Laboratorio di Genetica, Laboratorio di Tipizzazione Tissutale e il Laboratorio annesso alla Banca del Cordone) effettuano gli esami (I, II, III Livello specialistico) dei ricoverati nell'Hub (ORD e DH), del P.S., gli esami interni specialistici provenienti dagli SPOKE, OG, OZD e tutti gli esterni specialistici prelevati presso gli Hub, presso gli Spoke, gli OG, gli OZD e quelli già stabilizzati inviati dai punti prelievo di riferimento"*.

Visto che il DCA 122/2017 reca l'allegato 2, che sostituisce l'allegato 1 del DCA 112/2016: ***definizione del gruppo di appartenenza degli esami di laboratorio*** dove gli stessi esami di laboratorio, con relativo codice regionale, sono inseriti nelle seguenti colonne di appartenenza:

- laboratorio generale di base
- chimica clinica e tossicologia
- ematologia
- microbiologia e sieroinmunologia
- virologia
- genetica
- citoistopatologia

Rilevato che il DCA Regione Calabria n° 112 del 02/11/2016 prevede quale unici HUB centralizzati laboratoristici presso l'Azienda Ospedaliera BMM di Reggio Calabria, oggi Grande Ospedale Metropolitan, i seguenti:

1. UOC Anatomia patologica con codice 03;
2. UOC Laboratorio Analisi con codice 100;
3. UOC Servizio Immunotrasfusionale con codice 102;
4. UOSD Genetica Medica con codice 105;
5. UOSD Tipizzazione tissutale con codice 102;
6. USD Banca del cordone con codice 102;
7. UOC Microbiologia e Virologia con codice 101.

e che i sopraindicati HUB centralizzati laboratoristici sono stati assegnati nell'Atto Aziendale del Grande Ospedale Metropolitan ai seguenti Dipartimenti strutturali:

- a. UOC Anatomia patologica (Dipartimento dei Servizi);
- b. UOC Laboratorio Analisi (Dipartimento dei Servizi);
- c. UOC Servizio Immunotrasfusionale (Dipartimento Emergenza Urgenza);
- d. UOSD Genetica Medica (Dipartimento dei Servizi);
- e. UOSD Tipizzazione tissutale (Dipartimento dei Servizi);
- f. UOSD Banca del cordone (Dipartimento Emato-Oncologico e Radioterapico)

g. UOC Microbiologia e Virologia (Dipartimento dei Servizi);

Rilevato che per quanto riguarda il laboratorio specialistico di CTMO, il DCA Regione Calabria n° 112 del 02/11/2016 non ha inserito la UOC CTMO tra gli HUB centralizzati laboratoristici ed ha previsto espressamente il riordino del relativo laboratorio specialistico con la indicazione di destinare lo stesso e quindi le sue attività all'interno di uno dei laboratori centralizzati HUB sopra indicati.

Riscontrato che all'interno del laboratorio specialistico di CTMO è presente un laboratorio di manipolazione e criopreservazione cellule staminali (CSE) ai fini del trapianto di midollo osseo

Riscontrato che all'interno del laboratorio specialistico di CTMO sono eseguite prestazioni di microbiologia e virologia molecolare per pazienti di tipo misto (pazienti trapiantati e pazienti non trapiantati)

Riscontrato che all'interno del laboratorio specialistico di CTMO è presente un laboratorio di biologia molecolare presso il quale sono eseguiti esami di genetica molecolare onco-ematologica così come presso la SSD di Genetica Medica del Presidio Ospedali Riuniti, con duplicazione di strumentazione e prestazioni diagnostiche

Riscontrato che all'interno di questo Grande Ospedale Metropolitano le prestazioni relative agli esami in citofluorimetria sono eseguite sia presso il laboratorio specialistico di CTMO che presso la U.O.C. Laboratorio Analisi, con duplicazione di strumentazioni e prestazioni diagnostiche

Riscontrato che presso la SSD Tipizzazione tissutale sono eseguiti oltre agli esami relativi alla tipizzazione HLA anche esami di autoimmunità ed esami di allergologia, di competenza della UOC Laboratorio Analisi

Rilevato che nel "**Protocollo Operativo per la gestione della medicina prenatale**" di questo Grande Ospedale Metropolitano di cui si è preso atto con delibera del DG n° 52 del 01/02/2017, è testualmente riportato nel paragrafo relativo alla procedura operativa: "*L'analisi del rischio [in gravidanza] è una indagine di alta competenza specialistica che vede coinvolte le UO di Ginecologia ed Ostetricia e la UO di Genetica Medica*"

Considerato che il "*Test Combinato*", riportato nel Protocollo Operativo, di cui al punto 9, è un test di screening in gravidanza che si basa su una tecnica combinata che associa all'esame ecografico della traslucenza nucale fetale (TN) un'analisi biochimica sul sangue materno ed il cui risultato è un valore di rischio per la Sindrome di Down e la trisomia 18, valutato mediante software dedicato, che prende in considerazione anche altri dati anamnestici e familiari della gestante

Ritenuto che tale test di cui al punto 11, per la sua complessità e valenza medico legale, debba essere eseguito all'interno di un percorso integrato all'interno del centro di diagnosi prenatale, di cui al punto 10, e debba prevedere la consulenza genetica pre-test, il dosaggio biochimico degli analiti sul siero, l'esecuzione della ecografia per la misurazione della TN e la consulenza genetica post-test, con eventuale accesso alla diagnosi prenatale invasiva, se risultato positivo

Tenuto presente che a breve termine presso il Presidio Morelli sarà istituito il nuovo Polo onco-ematologico del Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria

Ritenuto di dover potenziare e garantire al meglio le attività della già esistente U.O.C. CTMO e delle trasferende U.O. di Ematologia ed Oncologia, attivando presso quel Presidio Ospedaliero alcuni **laboratori specialistici** altamente qualificati e funzionalmente interconnessi

**Si propone l'approvazione del progetto di riorganizzazione della rete dei Laboratori come segue:**

- 1) **Attivazione del Laboratorio specialistico unico per la Citomorfologia ematologica e la Emocromocitometria** all'interno della U.O.S. Laboratorio Morelli, afferente alla U.O.C. Laboratorio Analisi, presso il Presidio Morelli
- 2) **Conferma in essere del Laboratorio specialistico per il CTMO di Manipolazione, criopreservazione e rilascio cellule staminali ematopoietiche (CSE)**, presso il Presidio Morelli, riconducendolo nel contempo all'interno della **SSD Banca del Cordone**, rappresentandone la disciplina di competenza con codice 102, così come previsto dal DPGR-CA Regione Calabria n° 58 del 26 giugno 2014 e ridefinendone le specifiche attività così come indicato ai punti 13, 14, 15 e 16
- 3) **Attivazione del Laboratorio specialistico unico di Citofluorimetria**, presso il Presidio Morelli, afferente alla U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale
- 4) **Attivazione del Laboratorio specialistico di Trombosi ed Emostasi**, presso il Presidio Morelli, afferente alla U.O.C. Servizio Immuno Trasfusione
- 5) **Attivazione del Laboratorio specialistico unico di Genetica Molecolare Onco-ematologica**, presso il Presidio Morelli, afferente alla SSD Genetica Medica
- 6) **Attivazione del Laboratorio specialistico di Autoimmunità**, presso il Presidio Ospedali Riuniti, afferente alla U.O.C. Laboratorio Analisi
- 7) **Attivazione del Laboratorio specialistico di Allergologia**, presso il Presidio Ospedali Riuniti, afferente alla U.O.C. Laboratorio Analisi

- 8) Assegnazione delle prestazioni inserite nell'allegato 2 del DCA 122/217 nelle colonne "generale di base" e "chimica clinica e tossicologia" all'HUB centralizzato laboratoristico U.O.C. Laboratorio Analisi;
- 9) Assegnazione delle prestazioni inserite nell'allegato 2 del DCA 122/217 nelle colonne "microbiologia e sieroinmunologia" e "virologia" all'HUB centralizzato laboratoristico U.O.C. Microbiologia e Virologia, esclusa la prestazione 90.81.5 (*Tipizzazione sottopopolazioni cellule del sangue*). Si assegnano, inoltre, a questo HUB in maniera esclusiva le prestazioni di microbiologia e virologia che nell'allegato di cui sopra sono in contemporanea assegnate anche al laboratorio generale di base o alla chimica clinica e tossicologia.
- 10) Assegnazione all'HUB specialistico centralizzato SSD di Genetica Medica tutti gli esami di citogenetica, citogenetica molecolare, genetica molecolare, sequenziamento (I, II e III livello) ed i cui codici regionali sono stati inseriti nell'allegato 2 del DCA Regione Calabria n° 122 del 28/09/2017 nella colonna "genetica", rappresentandone la disciplina di competenza con codice 105, con eccezione delle prestazioni assegnate in maniera esclusiva alla SSD Tipizzazione tissutale (esami con la sola sigla ++) e della prestazione *coltura semisolida di cellule emopoietiche* con codice 91.35.2 che viene assegnata al laboratorio specialistico per il CTMO di manipolazione cellulare e criopreservazione di cellule staminali
- 11) Assegnazione delle prestazioni inserite nell'allegato 2 del DCA 122/217 nella colonna "citoistopatologia" all'HUB centralizzato laboratoristico U.O.C. Anatomia Patologica e SSD Citodiagnostica e prevenzione dei tumori.
- 12) Lasciare in essere il **Laboratorio specialistico di manipolazione cellulare e criopreservazione per il CTMO, riconducendolo all'interno dell'HUB laboratoristico Banca del cordone** ed attribuire ad esso le sole attività di manipolazione cellulare e criopreservazione delle cellule staminali emopoietiche (CSE).
- 13) Le attività di diagnostica infettivologica (microbiologica e virologica) del laboratorio specialistico di CTMO afferiranno al Laboratorio dell'U.O.C. Microbiologia e Virologia.
- 14) Le prestazioni di **genetica molecolare onco-ematologica**, in atto eseguite dal laboratorio specialistico di CTMO, compresa l'analisi di chimerismo molecolare pre e post trapianto (codice esame 91.30.2), saranno ricondotte alla SSD di Genetica Medica, provvedendo alla sua certificazione all'interno del complessivo piano di accreditamento del settore trapianti di midollo osseo.

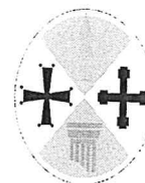


S ERVIZIO  
S ANITARIO  
R EGIONALE



GRANDE OSPEDALE  
METROPOLITANO  
"Bianchi Melacrino Morelli"

Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

- 15) **Le attività di aferesi e fotoaferesi** della U.O.C. CTMO saranno ricondotte sotto il controllo della U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale così come previsto dal DPGR-CA Regione Calabria n° 58 del 26 giugno 2014.
- 16) Ricondurre all'interno del **Laboratorio specialistico unico di citofluorimetria**, afferente all'HUB laboratoristico U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale, le attività e la strumentazione di citofluorimetria in atto presenti all'interno della U.O.C. Laboratorio Analisi. Il budget economico relativo a questo settore ed appartenente al budget generale della U.O.C. Laboratorio Analisi sarà trasferito all'HUB Servizio Immunotrasfusionale.
- 17) Assegnare in maniera esclusiva al **Laboratorio specialistico unico di citofluorimetria** afferente all'HUB laboratoristico U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale la *prestazione di tipizzazione sottopopolazioni di cellule del sangue con codice regionale 90.81.5*.
- 18) Ricondurre all'interno del **Laboratorio specialistico unico di citofluorimetria** afferente all'HUB laboratoristico U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale l'*attività interna di citofluorimetria* oggi svolta presso il laboratorio specialistico di CTMO.
- 19) Stabilire che la strumentazione e le prestazioni di genetica eseguite dal **laboratorio di microcitemia** (Screening genetico delle emoglobinopatie e delle talassemie con la consulenza genetica, malattie genetiche del globulo rosso, emocromatosi), saranno effettuate dalla SSD di Genetica Medica. Il budget economico relativo a questo settore ed appartenente al budget generale della SSD Microcitemia, trombosi ed emostasi sarà trasferito alla SSD di Genetica Medica.
- 20) Ricondurre le attività, i locali e la strumentazione del laboratorio di trombosi ed emostasi, dalla SSD Microcitemia, Trombosi ed Emostasi all'HUB centralizzato laboratoristico U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale. Il budget economico relativo a queste prestazioni ed appartenente al budget generale della SSD Microcitemia, trombosi ed emostasi sarà trasferito alle U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale che effettuerà le prestazioni inserite nell'allegato 2 del DCA 122/217 nella colonna "ematologia" ed in maniera esclusiva quelle con codice 90.45.5 (LAC), 90.72.4 (Proteina S libera), 90.72.5 (Proteina S totale), 90.39.2 (protoporfirina IX) ed in maniera non esclusiva quelle con codice 90.57.5 (Antitrombina III funzionale), 90.61.4 (D-Dimero), 90.75.4 (tempo di Protrombina), 90.75.5 (tempo di Trombina), 90.76.1 (PTT), 90.61.1 e 90.61.2 (crioglobuline) e 90.65.1 (fibrinogenemia).
- 21) Sono escluse le prestazioni relative all'esame citomorfologico ed emocrocitometrico del sangue già assegnate all'HUB laboratoristico UOC laboratorio analisi.

GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO  
"BIANCHI - MELACRINO - MORELLI"  
Dipartimento dei Servizi  
Direttore Dott. Giovanni Africa

- 22) Ricondurre la strumentazione e gli esami di laboratorio relativi alla **autoimmunità ed alla allergologia**, i cui codici regionali sono assegnati nell'allegato 2 del DCA 122 del 28/09/2017 al settore chimico-clinica e tossicologia ed in atto eseguiti presso la SSD di Tipizzazione Tissutale, alla U.O.C. Laboratorio analisi rappresentandone la disciplina di competenza con codice 100. Il budget economico relativo a queste prestazioni ed appartenente al budget generale della SSD Tipizzazione tissutale sarà trasferito alla U.O.C. Laboratorio Analisi.
- 23) Assegnare alla **SSD Tipizzazione Tissutale Regionale** in maniera esclusiva quelle prestazioni inserite nell'Allegato 2 del DCA 122/2017 con la sola sigla (++) e recanti i codici: 90.50.1; 90.50.2; 90.50.3; 90.50.4; 90.67.4; 90.73.4; 90.73.5; 90.74.1; 90.79.3; 90.79.4; 90.79.5; 90.80.2; 90.80.4; e in maniera non esclusiva le prestazioni inserite nell'Allegato 2 del DCA 122/2017 con la sigla (++;H), che sono anche di competenza della SSD di Genetica Medica, e recanti i codici: 90.57.3; 90.78.2; 90.78.3; 90.78.4; 90.78.5; 90.79.1; 90.79.2; 90.80.1; 90.80.3; 90.80.5; 90.81.1; 90.81.2; 90.81.3; 90.81.4, 91.36.1
- 24) Assegnare la gestione degli **screening prenatali non invasivi su sangue materno** alla **SSD di Genetica Medica** (Test combinato con misurazione della traslucenza nucale, NIPT) compresa la consulenza genetica pre-test, il calcolo del rischio genetico mediante software dedicato e la consulenza genetica post-test, con possibilità di prenotazione immediata della diagnosi prenatale di tipo invasivo (amniocentesi), al fine di realizzare un vero e proprio percorso assistenziale di accompagnamento della gestante. Il dosaggio sul sangue materno degli analiti compresi nel test combinato (frazione libera HCG e PAPP-A) sono invece assegnati all'HUB laboratoristico Laboratorio Analisi
- 25) **Lasciare in essere** le già trasferite attività del **Laboratorio Specialistico di CNR**, S.C. Urologia, presso la U.O.C. Laboratorio Analisi;

Si prende atto che a queste disposizioni saranno necessarie, successivamente, ricollocazioni del personale in servizio presso le U.O.C. Patologia Clinica, SIMT, Microbiologia e Virologia, CTMO, Anatomia Patologica e le SSD Genetica Medica e Microcitemie Emostasi e Trombosi e Banca del Cordone. Tali ricollocazioni saranno proposte dal Direttore del Dipartimento, sentiti i Direttori delle U.O. interessate, alla Direzione Sanitaria Aziendale per i provvedimenti di conseguenza.



GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO  
"BIANCHI - MELACRINO - MORELLI"  
Dipartimento dei Servizi  
Direttore Dott. Giovanni Africa

## ISTITUZIONE DI UN CENTRO PRELIEVI UNIFICATO Ospedale Morelli/Ospedali Riuniti

Rilevato che i dipendenti con qualifica di infermiere Professionale che prestano servizio nei vari laboratori facenti capo al "Dipartimento dei Servizi Sanitari" ammonta al numero di 30 (trenta).

Considerato che deve essere riorganizzato il ruolo "fattivo" di queste figure professionali all'interno delle UO dei Servizi presso le quali lavorano.

Al fine di fornire la migliore organizzazione possibile per il funzionamento dei diversi HUB laboratoristici, sia nel Presidio Ospedali Riuniti, sia nel Presidio Morelli, si propone :

- Istituire un **CENTRO PRELIEVI UNIFICATO Ospedale Morelli/Ospedali Riuniti** allocato presso il Presidio Morelli, sotto la responsabilità della Dott.ssa Carmela Ciclope della U.O.C. Laboratorio analisi, e coordinato dalla Direzione sanitaria del Presidio Morelli.
- Eseguire presso tale CENTRO PRELIEVI sia i prelievi ematici relativi alle prestazioni ambulatoriali esterne, sia quelli relativi al "day hospital" della U.O.C. CTMO, della U.O.C. di Ematologia e della U.O.C. Oncologia, una volta trasferite .
- Disporre l'apertura al pubblico di tale CENTRO PRELIEVI, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 13.00 per i prelievi e dalle ore 14.00 alle ore 16.00 per il ritiro referti
- Prevedere di far funzionare tale CENTRO PRELIEVI nelle giornate di sabato, domenica e festivi per tre ore mattutine (8.00/11.00)
- Assegnare a tale CENTRO PRELIEVI un numero sufficiente di unità infermieristiche. **In ogni caso, tutti gli infermieri che in qualche modo siano affetti da patologie che impediscano il normale e faticoso lavoro istituzionale, potranno essere utilizzati per le mansioni di prelevatore in sostituzione di una o più delle figure già operanti presso il Centro Prelievi che non abbiano alcuna limitazione funzionale**
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOC di Anatomia patologica ;
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOSD di Genetica Medica;
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOC di Microbiologia e Virologia;

- Confermare la presenza di otto unità infermieristiche alla Farmacia
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOSD di Microcitemia Trombosi ed Emostasi, Day Hospital, con mansioni cliniche (Trasfusioni di sangue);
- Confermare la presenza di Quattro unità infermieristiche nella UOC di CTMO, Day Hospital, con mansioni cliniche.

GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO  
"BIANCHI - MELACRINO - MORELLI"  
Dipartimento dei Servizi  
Direttore Dott. Giovanni Africa



## ISTITUZIONE DI UN CENTRO PRELIEVI UNIFICATO Ospedale Morelli/Ospedali Riuniti

Rilevato che i dipendenti con qualifica di infermiere Professionale che prestano servizio nei vari laboratori facenti capo al "Dipartimento dei Servizi Sanitari" ammonta al numero di 30 (trenta).

Considerato che deve essere riorganizzato il ruolo "fattivo" di queste figure professionali all'interno delle UO dei Servizi presso le quali lavorano.

Al fine di fornire la migliore organizzazione possibile per il funzionamento dei diversi HUB laboratoristici, sia nel Presidio Ospedali Riuniti, sia nel Presidio Morelli, si propone :

- Istituire un **CENTRO PRELIEVI UNIFICATO Ospedale Morelli/Ospedali Riuniti** allocato presso il Presidio Morelli, sotto la responsabilità della Dott.ssa Carmela Ciclope della U.O.C. Laboratorio analisi, e coordinato dalla Direzione sanitaria del Presidio Morelli.
- Eseguire presso tale CENTRO PRELIEVI sia i prelievi ematici relativi alle prestazioni ambulatoriali esterne, sia quelli relativi al "day hospital" della U.O.C. CTMO, della U.O.C. di Ematologia e della U.O.C. Oncologia, una volta trasferite .
- Disporre l'apertura al pubblico di tale CENTRO PRELIEVI, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 13.00 per i prelievi e dalle ore 14.00 alle ore 16.00 per il ritiro referti
- Prevedere di far funzionare tale CENTRO PRELIEVI nelle giornate di sabato, domenica e festivi per tre ore mattutine (8.00/11.00)
- Assegnare a tale CENTRO PRELIEVI un numero sufficiente di unità infermieristiche. **In ogni caso, tutti gli infermieri che in qualche modo siano affetti da patologie che impediscano il normale e faticoso lavoro istituzionale, potranno essere utilizzati per le mansioni di prelevatore in sostituzione di una o più delle figure già operanti presso il Centro Prelievi che non abbiano alcuna limitazione funzionale**
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOC di Anatomia patologica ;
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOSD di Genetica Medica;
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOC di Microbiologia e Virologia;

- Confermare la presenza di otto unità infermieristiche alla Farmacia
- Confermare la presenza di Due unità infermieristiche nella UOSD di Microcitemia Trombosi ed Emostasi, Day Hospital, con mansioni cliniche (Trasfusioni di sangue);
- Confermare la presenza di Quattro unità infermieristiche nella UOC di CTMO, Day Hospital, con mansioni cliniche.

GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO  
"BIANCHI - MELACRINO - MORELLI"  
Dipartimento dei Servizi  
Direttore Dott. Giovanni Africa

