

TIPOLOGIA DI AUTOVEICOLO

Premesso che i veicoli di Categoria internazionale M1 sono “veicoli progettati e costruiti per il trasporto di persone, aventi al massimo otto posti a sedere oltre al sedile del conducente”, mentre i veicoli di Categoria internazionale N1 sono “veicoli progettati e costruiti per il trasporto di merci, aventi massa massima non superiore a 3,5 t.”, non si può consentire l'utilizzo dei veicoli di categoria N1.

Ciò perché per la quasi totalità dei servizi richiesti è necessaria la presenza sull'automezzo di 2 o più persone, situazione non consentita per i veicoli di Categoria N1.

ALTRI AUTOMEZZI A SERVIZIO DEL CENTRO TRASFUSIONALE

- 1) L'automezzo in servizio al Policlinico Centro Storico dalle 14.00 – 20.00, dal lunedì al sabato, trasporta sangue e prove crociate tra il Centro TrASFusionale, le UU.OO. di S. Aniello a Caponapoli e di Largo Madonna delle Grazie e le UU.OO. del policlinico di Cappella Cangiani. Come servizio ordinario espleta settimanalmente 12/18 trasporti. Nelle restanti fasce orarie opera a chiamata in regime di pronta disponibilità per un volume di attività non preventivamente quantificabile.
- 2) L'automezzo in servizio h.24 al policlinico di Cappella Cangiani effettua due tipi di servizio: a) accompagnamento di personale sanitario delle UU.OO. da e per il punto trasfusionale di Cappella Cangiani (per tale servizio, il volume di attività settimanale previsto è 15/20 trasporti); b) trasporto di prelievi ematici per analisi di urgenza al Servizio Emergenza Analisi dell'AOU Federico II, sito all'edificio 3 del policlinico di Cappella Cangiani (per tale servizio, trattandosi di attività a chiamata, riguardante prelievi urgenti, non programmabili, non è possibile fare una stima preventiva del volume di attività).
- 3) L'automezzo in servizio al Policlinico Centro Storico, per le esigenze della TIN e del Pronto Soccorso Ostetrico, dalle 14.00 – 20.00 dei giorni feriali e h. 24 nei giorni festivi ha un volume di attività mensile quantificabile mediamente in 10-15 trasporti. Va sottolineato che alcuni di tali trasporti comportano percorrenze superiori alle 3 ore.

CONTENITORI

La fornitura dei contenitori secondari e terziari e dei sistemi di rilevamento deve essere gestita secondo il criterio "scambio vuoto/pieno"; va garantita la manutenzione, sanificazione e reintegro dei contenitori usurati.

Il quantitativo dei contenitori deve essere per i contenitori secondari di pezzi 150 (misura 390x230x173), n.150 (misura 242x169x155), n.150 (misura 242x169x155), n.150 porta urine; n.100

porta emoculture; n. 50 contenitori per il trasporto a caldo, n.50 contenitori per il trasporto a freddo, n.100 contenitori terziari.

Gli Strumenti per la programmazione, lettura e registrazione dei dispositivi di monitoraggio dei tempi e delle temperature di trasporto dei campioni diagnostici deve essere in numero di almeno 2 unità.

Deve essere garantita la disponibilità immediata del Kit di Pronto Intervento in caso di spandimento accidentale di campioni diagnostici potenzialmente infetti.

Inoltre, per le esigenze dell'UOC Immuno Ematologia e Trasfusione, sono necessari almeno n. 2 frigoriferi refrigerati portatili per il trasporto del sangue e degli emocomponenti, con possibilità di registrazione continua della temperatura.

LABORATORI CENTRALIZZATI PRESSO CUI TRASPORTARE I PRELIEVI PROVENIENTE SIA DALLE UU.OO. DEL CENTRO STORICO CHE DA QUELLE DI CAPPELLA CANGIANI;

Laboratori ubicati presso il Centro Storico

-Via Luciano Armanni

U.O.C. Igiene Ospedaliera: Prof. Italo ANGELILLO

U.O.C. Medicina Legale: Prof. Bruno DELLA PIETRA

U.O.S.D. Anatomia e Istologia Patologica: Prof. Renato FRANCO

U.O.S.D. Genetica Medica: Prof. Vincenzo NIGRO

U.O.S.D. Prevenzione e Riabilitazione Malattie Broncopolmonari: Prof. Carmelindo TRANFA

U.P. Diagnostica Citometrica e Mutazionale: Prof. Gianpaolo PAPACCIO

RPS Patologia Forense: Prof. Carlo CAMPOBASSO

- Chiostro S. Andrea delle Dame

U.O.C. Patologia Clinica e Molecolare: Prof.ssa Annamaria MOLINARI

RPS Diagnostica in Emergenza Analisi: Prof.Emilio CHIOSI

U.O.C. Virologia e Microbiologia: Prof. Massimiliano GALDIERO

UOC Farmacologia Clinica e Farmacovigilanza: Prof. Libero BERRINO

-Recinto di Piazza Miraglia

U.P. Patologia Clinica: Prof. Michele CIOFFI

U.O.C. Immunoematologia, Medicina Trasfusionale e Immunologia dei Trapianti: Prof. Claudio NAPOLI

Laboratori ubicati presso altre Aziende Ospedaliere di Napoli, dove talvolta, su richiesta specifica, e' necessario consegnare campioni di sangue

Monaldi ,Cardarelli, Elena D'Aosta, Pellegrini, Federico II, Santobono, altri eventuali.

N.B.: il Laboratorio di Emergenza Analisi dell'AOU Federico II si trova al Corpo Basso dell'edificio 3 del Policlinico di Cappella Cangiani. Vi afferiscono tutte le UU.OO. dell'AOU Vanvitelli allocate a Cappella Cangiani, per l'effettuazione delle sole analisi in regime di urgenza

Le UU.OO. presso cui effettuare la raccolta dei campioni biologici al CENTRO STORICO sono le seguenti:

RECINTO DI PIAZZA MIRAGLIA:

- Pad.3 lato est piano terra, 1[^]-2[^] e 3[^] piano

U.O.C. Chirurgia Generale e Geriatrica: Prof. Silvestro CANONICO

U.O.C. Chirurgia e Fisiopatologia Oncologica: Prof. Massimo AGRESTI

U.O.C. Chirurgia Maxillo-Facciale: Prof. Giampaolo TARTARO

U.O.C. Chirurgia Stomatologica dell'Età Evolutiva: Prof. Angelo ITRO

U.O.S.D. Ortopedia: Prof. Alfredo SCHIAVONE PANNI

U.O.S.D. Breast Unit: Prof. Eugenio PROCACCINI

Complesso Operatorio Centralizzato

- Pad.3 lato ovest piano terra, 2[^]3[^] e 4[^] piano:

U.O.C. Chirurgia Plastica: Prof. Giovanni Francesco NICOLETTI

U.O.C. 1° Radiologia: Prof. Salvatore CAPPABIANCA

U.O.S.D. Chirurgia Oncologica dell'Apparato Digerente: Prof. Gennaro GALIZIA

U.O.C. Anestesia, Analgesia e Rianimazione: Prof.ssa Caterina PACE

- Pad.2 lato est piano terra, 1[^]-2[^] e 4[^] piano

U.O.C. I Neurologia e Neurofisiopatologia: Prof. Gioacchino TEDESCHI

U.O.C. Geriatria e Medicina Interna: Prof. Giuseppe PAOLISSO

U.O.S.D. Cardiomiologia e Genetica Medica: Prof. Vincenzo NIGRO

U.O.C. Psichiatria di Urgenza: Prof.ssa Silvana GALDERISI

- Pad.2 lato ovest piano terra 1[^] e 2[^]3[^]

U.O.C. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo: Prof. Dario GIUGLIANO

U.O.C. Immunoematologia, Medicina Trasfusionale e Immunologia dei Trapianti: Prof. Claudio NAPOLI

U.O.C. Medicina Interna: Prof. Luigi Elio ADINOLFI

U.O.S.D. Geriatria Oncologica: prof. Antonio GAMBARDELLA

Day Surgery: PROF. Roberto ALFANO

VIA DE CRECCHIO E LARGO MADONNA DELLE GRAZIE

- Edificio Pediatria

U.O.C. Pediatria Generale e Specialistica: Prof. Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE

Diagnosi dei Disturbi Congeniti ed Acquisiti del Metabolismo Glucidico: Prof. Dario IAFUSCO

Malattie dell'Apparato Respiratorio di Interesse pediatrico. Prof. Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE

Malattie Ematologiche di Interesse Pediatrico: Prof.ssa Francesca ROSSI

U.O.S.D. Ematologia e Oncologia Pediatrica: prof. Silvestro PERROTTA

-Edificio Ginecologia e Ostetricia

U.O.C. Ginecologia, Ostetricia e Fisiopatologia della Riproduzione: Prof. Nicola COLACURCI

U.O.S.D. Ginecologia Oncologica: Enrico MESSALLI

U.O.S.D. Neonatologia: Prof. Carlo CAPRISTO

U.O.S.D. Terapia Intensiva Neonatale: Dott.ssa Teresa VACCHIANO

R.P.S. Chirurgia Pediatrica: Prof. Antonio MARTE

-Edificio Odontoiatria

U.O.C. Chirurgia Orale e Stomatologica: Prof. Gregorio LAINO

U.P. Ortognatondonzia: Prof.ssa Letizia PERILLO

-Edificio Villa Chiara

U.O.C. Psichiatria: Prof. Mario MAJ

U.O.S.D Psicopatologia Clinica: Prof. Francesco CATAPANO

VIA LUCIANO ARMANNI

U.O.S.D. Prevenzione e Riabilitazione Malattie Broncopolmonari: Prof. Carmelindo TRANFA

U.O.S. Medicina del Lavoro: Prof. Monica LAMBERTI

IPAS Sorveglianza Sanitaria: dott. Antonio ARNESE

Si precisa che l'operatore della Ditta ritirerà i campioni biologici direttamente dalle sedi delle singole UU.OO: si stima che il prelievo dei campioni dalle suddette UU.OO. ed il loro trasporto ai Laboratori Centralizzati avvenga mediamente 5/6 volte per settimana

**Le UU.OO. presso cui effettuare la raccolta dei campioni biologici al POLICLINICO DI
CAPPELLA DEI CANGIANI sono le seguenti:**

- Edificio 3 piano 1[^]-2[^] e 3[^] piano

U.O.C. Epatogastroenterologia: Prof. Carmelina LOGUERCIO

U.O.C. Reumatologia: Prof. Gabriele VALENTINI

U.O.C. Malattie Infettive: Prof. Nicola COPPOLA

U.O.S.D. .Andrologia: Prof. Antonio A. SINISI

- Edificio 9C.3 piano terra e 1[^]:

U.O.S.D. Dermatologia: Prof. Giuseppe ARGENZIANO

-Edificio 10 1[^] piano

U.O.C. 2° Neurologia: prof. Gioacchino TEDESCHI f.f.

- Edificio 11 piano 4[^]

U.O.S.D. Neuropsichiatria Infantile: prof. Marco Carotenuto

- Edificio 15 piano terra, 3[^], 4[^] e 5[^]

U.O.C. Clinica Oculistica: Prof. Francesca SIMONELLI

U.O.S.D. Trapianti Corneali: Prof. Mario BIFANI

- Edificio 16 piano 4[^]

U.O.C. Oncoematologia: Prof. Fortunato CIARDIELLO

- Edificio 17 piano terra 1[^], 2[^] e 3[^]

U.O.S.D. Terapia Intensiva: Prof. Fausto FERRARO

U.O.C. Chirurgia Generale, Mininvasiva e dell'Obesità: Prof. Ludovico DOCIMO

U.O.C. Chirurgia Generale ed Oncologica: Prof. Luigi SANTINI

U.O.C. Chirurgia Toracica: prof. Mario SANTINI

U.O.C. Fisiopatologia Chirurgica dell'Apparato Digerente: Prof. Landino FEI

U.O.C. Otorinolaringoiatria: Prof. Gaetano MOTTA

U.O.C. Nefrologia (con annessa Unità di Dialisi): Prof. Giovanbattista CAPASSO

Si precisa che l'operatore della Ditta ritirerà i campioni biologici direttamente dalle sedi delle singole UU.OO: si stima che il prelievo dei campioni dalle suddette UU.OO. ed il loro trasporto ai Laboratori Centralizzati avvenga mediamente 5/6 volte per settimana