



- DOTAZIONI E ARREDI**
- N1 DOTAZIONI**
 - n. 8 tavoli anatomici in acciaio inox dim. 150x80 cm;
 - n. 2 lampade sciallitiche;
 - n. 20 contenitori visceri dim. varie;
 - n. 3 carrelli porta strumenti dim 80x60x45 cm;
 - n. 1 pompa aspirante;
 - n. 1 idropulitrice.
 - N2 DOTAZIONI**
 - n. 2 armadio in legno alto con ante cieche dim. 180x50x200 cm;
 - n. 2 sedie con ruote;
 - n. 2 scrivanie;
 - n. 2 appendiabiti a parete x4p;
 - n. 1 portaombrelli;
 - n. 1 cestino gettacarte.
 - N3 DOTAZIONI**
 - n. 1 armadio in metallo con ante cieche dim. 180x45x200 cm;
 - N4 DOTAZIONI**
 - n. 1 banco di lavoro + vetrina pensile dim. 185x90 cm;
 - n. 1 cappa chimica dim. 180x105 cm;
 - n. 1 armadio 180 x 150 cm;
 - n. 1 lavello 125x190;
 - n. 4 sgabelli con spalliera;
 - n. 1 tavolo porta telefono dim. 80x50 cm;
 - n. 1 appendiabiti a parete x4p.
 - N5 DOTAZIONI**
 - n. 9 tavoli di lavoro dim. 180x75 cm;
 - n. 50 sgabelli con spalliera;
 - n. 3 sedie;
 - n. 11 armadi in metallo alti con ante in vetro dim. 120x45x200 cm;
 - n. 1 tavolo porta telefono;
 - n. 1 appendiabiti a piantana;
 - n. 50 scheletri, plastici, preparati, miologici;
 - n. 21 cassette ossa dim. 50x30x30 cm.
 - N6 DOTAZIONI**
 - n. 1 banco da lavoro+vetrina pensile dim. 185x90 cm;
 - n. 1 lavello con colatoio a pioli dim. 125x80;
 - n. 2 sgabelli;
 - n. 1 tavolo porta telefono;
 - n. 1 sega a nastro.
 - N7 DOTAZIONI**
 - n. 3 scaffali in acciaio inox con ripiani dim. 120x45x200 cm;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA
Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)
CODICE CIG: 5676539C29
CODICE CUP: G13H1400020001

via dell'Università, 6
20900 - Lodi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
KUMA & ASSOCIATES EUROPE
Kuma and Associates Europe

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:
Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
KUMA & ASSOCIATES EUROPE
Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
FIM Ingegneria Spa

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA: UNILO_AE_A_13_13210_01
SCALA: 1:100
DATA: 12.01.2015

IL CAPO DIVISIONE: Arch. Peppino D'Andrea
IL TECNICO RESPONSABILE: Arch. Cesare Merluzzi
IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE: Arch. Peppino D'Andrea
IL VERIFICATORE: A.T.I. ICAO SPA
Progetto Costruzione Qualità - PCQ v1

INFORMAZIONE: DPGPILO.doc "Istruzioni operative" paragrafo archiviazione (informattizzata dei documenti)