

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome e Cognome **GIUSEPPE BRUNETTI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

23/03/1984 Si laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con Lode;

09/07/1987 Si specializza in "Tisiologia e Malattie dell'Apparato respiratorio"

Dall'1.03.1988 al 02/02/2024 Assunto a tempo indeterminato con qualifica di Dirigente medico c/o l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini dal 01.03.1988 al maggio 1989 c/o il Servizio di Accettazione e P.S. dell'Ospedale C. Forlanini; dal 1989 al 02/02/2024, c/o il Servizio di Terapia della Insufficienza Respiratoria Scompensata (S.T.I.R.S.)

Dal 14/04/2008 al 02/02/2024 **Direttore della UO "Terapia Sub-intensiva Respiratoria (STIRS)" dell'Ospedale S.Camillo-Forlanini**

Da 03/2024 ad oggi Svolge attività ambulatoriale pneumologica, diagnostica e clinica presso UPMC Salvator Mundi International Hospital, dedicandosi a pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e da insufficienza respiratoria acuta e cronica riacutizzata di tipo I e II. Effettua visite specialistiche, spirometria semplice, monitoraggio cardiorespiratorio durante il sonno, monitoraggio dell'efficacia a lungo termine dell'ossigenoterapia, applicazione e monitoraggio della ventilazione meccanica non invasiva (NIV).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Il sottoscritto è Direttore della Terapia Subintensiva Respiratoria (S.T.I.R.S.), reparto che prende in **cura i pazienti affetti da Insufficienza Respiratoria Acuta di origine pneumogena e NON pneumogena, e pazienti che, provenienti dai Centri di Rianimazione" presentano il quadro clinico del c.d. "Weaning difficile".**

Nel primo caso (Insufficienza Respiratoria Acuta) si tratta di pazienti a rischio di coma carbonarotico (**e con pH ematico $7,25 \div 7,30$**). Questi sono malati gravi e ad **alta complessità assistenziale** che necessitano di un monitoraggio continuo dei parametri vitali e della Ventilazione Non Invasiva (di seguito NIV). Nel caso invece di pazienti che presentano in c.d. "Weaning difficile" (Svezzamento prolungato dal ventilatore) si tratta di pazienti portatori di tracheostomia temporanea (raramente definitiva come ad es. i pazienti affetti da SLA). In ragione di quanto sopra, lo scrivente ha acquisito ne corso dell'ormai trentennale servizio prestato nello STIRS, capacità e competenze tecniche nella utilizzazione e gestione di tecnologie tipiche di un reparto di terapia intensiva/subintensiva quali:

§ ventilatori polmonari da terapia intensiva per la VENTILAZIONE SIA INVASIVA CHE NON INVASIVA, (es. polmone d'acciaio, ventilatori presso volumetrici di ultima generazione),

Autore di **29 pubblicazioni edite a stampa di 34 comunicazioni a Convegni e Congressi e di 6 'posters' è stato per 82 volte relatore a diversi convegni** riguardanti la medicina d'urgenza e la pneumologia.

Componente del Gruppo di Studio di terapia Intensiva Respiratoria dell'A.I.P.O (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri) e del G.d.S. 'Trapianto polmonare e cuore-polmone' . **ha partecipato alla stesura del 'PROTOCOLLO VALUTATIVO DEL PAZIENTE CANDIDATO AL TRAPIANTO DEL POLMONE'**; Ha partecipato sempre come membro dell'A.I.P.O ai lavori preparatori e alla stesura del Documento Intersocietario: "Grandi Insufficienze d'organo **end stage**": cure intensive o cure palliative? "Documento condiviso" per una pianificazione delle scelte di cura" visitabile c/o il seguente sito:

<http://www.aiponet.it/editoria/aipo-ricerche-edizioni/prodotti-editoriali/111-documenti-scientifici/440-grandi-insufficienza-d-organo-end-stage-cure-intensive-o-cure-palliative-documento-condiviso-per-una-pianificazione-delle-scelte-di-cura.html>

ATTIVITA' DI DOCENZA

Dal 2017 svolge attività didattica e di tutoraggio agli Specializzandi della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio Diretta dal Prof. P. Palange dell'Università di Roma "La Sapienza"

Svolge attività di docenza c/o la Scuola Medica Ospedaliera di Roma e del Lazio su tematiche inerenti la Terapia sub-intensiva Respiratoria e la Ventilazione Meccanica non Invasiva.

ROMA 11/01/2024

Dott. G. Brunetti

