|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|  |
| Curriculum Vitae  | --  |
|  |  |
| Informazioni personali |  |
| Nome(i) / Cognome(i) | Sergio Enea Masnaghetti |
| Indirizzo(i) |  |
| Telefono(i) |  |  |  |
| Fax | ---- |
| E-mail |  |
|  |  |
| Cittadinanza |  |
|  |  |
| Data di nascita |  |
|  |  |
| Sesso**CODICE FISCALE**  | maschio |
|  |  |
| Occupazione desiderata/Settore professionale | Medico specialista ospedaliero - Cardiologia |
|  |  |
| Esperienza professionale | Dal 1 aprile 2024 di ruolo in qualità di dirigente medico di I livello presso la UO di Cardiologia Riabilitativa IRCCS ICS Maugeri – Veruno (NO)Dall’Agosto 2003 al 31 marzo 2024 di ruolo in qualità di dirigente medico di I livello presso la U.O. di Cardiologia Riabilitativa IRCCS ICS Maugeri – Tradate (Varese), Aiuto coordinatore dal 1 Dicembre 2010. |
|  |  |
| Date | Dal Settembre 1994 al Luglio 2003 di ruolo in qualità dapprima di Assistente Medico, quindi di Responsabile di Unità Semplice presso la U.O. di Medicina dell’Ospedale di Somma Lombardo (Varese) dell’Azienda Ospedaliera di Gallarate (Varese)Dal Settembre 1991 al Settembre 1994 di ruolo presso il Nucleo Operativo per le Tossicodipendenze dell’Azienda Ospedaliera di Gallarate (Varese). |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assistente Medico – Dirigente Medico di I livello – Responsabile di Unità Semplice |
| Principali attività e responsabilità | Mansioni di gestione clinica e responsabile del Day Hospital Riabilitativo della Struttura. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ICS Maugeri, Via Salvatore Maugeri 4, 27100 Pavia Italia |
| Tipo di attività o settore | Cardiologia |
|  |  |
| Istruzione e formazione |  |
|  |  |
| Date | Specializzazione in Medicina Interna 13 ottobre 1993Laurea in Medicina e Chirurgia 28 ottobre 1988 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Specialista in Medicina Interna. Riconoscimento del titolo di Cardiologo Ospedaliero rilasciato dall’Ordine dei Medici di Novara. |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute |  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | -- |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale |  |
|  |  |
| Capacità e competenze personali | Gestione di paziente ricoverati ed ambulatoriali nell’ambito della Cardiologia Riabilitativa; autonomia nello svolgimento di attività ambulatoriali (ecocardiogramma basale, test da sforzo, lettura ECG dinamico sec. Holter, lettura monitoraggi ambulatoriali della pressione arteriosa. Esperienza maturata in particolare nell’ambito della prevenzione cardiovascolare e dell’ipertensione arteriosa. |
|  |  |
| Madrelingua(e) | Italiano |
|  |  |
| Altra(e) lingua(e) | 1. Inglese 2) francese
 |
| Autovalutazione |  | Comprensione | Parlato | Scritto |
| Livello europeo (\*) |  | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |  |
| Lingua |  | 1 | sufficiente |  | discreto |  | discreto |  | discreto |  | discreto |
| Lingua |  | 2 | sufficiente |  | sufficiente |  | sufficiente |  | sufficiente |  | sufficiente |
|  | (\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/it) |
|  |  |
| Capacità e competenze sociali | -- |
|  |  |
| Capacità e competenze organizzative | Responsabile di unità semplice presso UO di Medicina Ospedale di Somma Lombardo e Aiuto coordinatore presso reparto di Cardiologia ICS Maugeri - Tradate |
|  |  |
| Capacità e competenze tecniche |  |
|  |  |
| Capacità e competenze informatiche | * utilizzatore
 |
|  |  |
| Capacità e competenze artistiche | -- |
|  |  |
| Altre capacità e competenze | -- |
|  |  |
| Patente | Patente B per autovetture  |
|  |  |
| Ulteriori informazioni | -- |
|  |  |
| Allegati | * **PUBBLICAZIONI IN ESTESO**
1. Altered fasting glycemia in cardiac patients during in-hospital rehabilitation: impact on short and long-term follow-up J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Aug;18(8):625-630
2. Disfunzione erettile e malattia cardiovascolare: Focus on Monaldi Arch Chest Dis 2014; 82: 80-86
3. Implementazione del modello ICD-ICF in medicina riabilitativa: presentazione di un caso clinico in cardiologia riabilitativa G Ital Med Lav Erg 2019; 41:2, 147-149
4. Risk stratification for sudden cardiac death: from the electrophysiological study to T-wave alternans. Pedretti RF, Sarzi Braga S, Vaninetti R, Laporta A, Masnaghetti S, Raimondo R, Rubin D, Santoro F, Salerno M. G Ital Cardiol (Rome). 2008 Oct;9(10 Suppl 1):33S-39S.
5. Prevention of sudden death in heart failure patients: cardiac resynchronization therapy with or without defibrillation back-up. Pedretti RF, Laporta A, Masnaghetti S, Raimondo R, Salerno M, Santoro F, Vaninetti R. G Ital Cardiol (Rome). 2010 Oct;11(10 Suppl 1):134S-136S.
6. Combined Use of Electrocardiography and Ultrasound to Detect Cardiac and Pulmonary Involvement after Recovery from COVID-19 Pneumonia: A Case Series. Marazzato J, De Ponti R, Verdecchia P, Masnaghetti S, Visca D, Spanevello A, Trapasso M, Zappa M, Mancinelli A, Angeli F. J Cardiovasc Dev Dis. 2021 Oct 17;8(10):133.
7. Long-Term Survival in Patients with Post-Operative Atrial Fibrillation after Cardiac Surgery: Analysis from a Prospective Cohort Study. Marazzato J, Masnaghetti S, De Ponti R, Verdecchia P, Blasi F, Ferrarese S, Trapasso M, Spanevello A, Angeli F. J Cardiovasc Dev Dis. 2021 Dec 1;8(12):169.
8. Patients' Clinical and Psychological Status in Different COVID-19 Waves in Italy: A Quanti-Qualitative Study. Vigorè M, Steccanella A, Maffoni M, Torlaschi V, Gorini A, La Rovere MT, Maestri R, Bussotti M, Masnaghetti S, Fanfulla F, Pierobon A. Healthcare (Basel). 2023 Sep 6;11(18):2477.
9. Severity of COVID-19: The importance of being hypertensive. Angeli F, Masnaghetti S, Visca D, Rossoni A, Taddeo S, Biagini F, Verdecchia P. Monaldi Arch Chest Dis. 2020 May 20;90(2).
10. Electrocardiographic features of patients with COVID-19: One year of unexpected manifestations. Angeli F, Reboldi G, Spanevello A, De Ponti R, Visca D, Marazzato J, Zappa M, Trapasso M, Masnaghetti S, Fabbri LM, Verdecchia P. Eur J Intern Med. 2022 Jan; 95:7-12.
11. Optimal Use of the Non-Inferiority Trial Design. Angeli F, Verdecchia P, Vaudo G, Masnaghetti S, Reboldi G. Pharmaceut Med. 2020 Jun;34(3):159-165.
12. Treatment strategies for isolated systolic hypertension in elderly patients. Angeli F, Verdecchia P, Masnaghetti S, Vaudo G, Reboldi G. Expert Opin Pharmacother. 2020 Oct;21(14):1713-1723.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Firma | Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679 |