

Per la pubblicazione del curriculum vitae dei titolari di incarichi ai sensi del art. 15 del D.Lgs. 33/2013 i curricula devono riportare un'attenta selezione dei dati in essi contenuti ai fini del rispetto della tutela della riservatezza.

Il presente **Format di CV** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, **effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web** da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al Regolamento (UE) 2016/679; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

La/Il sottoscritta/o è consapevole, ai sensi dell'art.76 del DPR.445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, e dichiara che le informazioni rispondono a verità e corrispondono a quanto indicato nel CV, in forma completa e firmato, presentato contestualmente all'Amministrazione ai fini della valutazione di merito dell'incarico stesso.

INFORMAZIONI PERSONALI **Mauro Codeluppi**

POSIZIONE *Mecico Chirurgo, Direttore U.O.C di Malattie Infettive*
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO *Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Modena, conseguita nel novembre 1981*
DICHIARAZIONI PERSONALI *Specializzazione in Malattie Infettive Università di Modena, conseguita nel 1984*
Specializzazione in Farmacologia Applicata Università di Modena conseguita nel 1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE ***Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive***
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza

Dal maggio 2019 *Direttore UOC di Malattie Infettive –AUSL Piacenza*

Dal 2003 al 2019 *Direttore UOC*
▪ Responsabile del modulo professionale complesso di Infettivologia dei Trapianti AOU Policlinico di Modena

Dal 2012 al 2019
▪ Referente per l'attività di Degenza della UO di Malattie Infettive del Policlinico di Modena

Dal 1989 al 2019
▪ Dirigente Medico di Malattie Infettive

Policlinico di Modena

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Competenze acquisite nella lunga esperienza di medico ospedaliero

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Competenze organizzative e gestionali possedute.
 Corso Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, anno 2021

COMPETENZE PROFESSIONALI

Partecipante a studi farmacologici come PI
 Acquisizione di certificazione GCP (NIDA certificates, 2020)

COMPETENZE INFORMATICHE

Uso corrente programmi Office, applicativi clinici aziendali afferenti alla cartella informatizzata.

PATENTE DI GUIDA

Categoria/e della patente di guida
 Cat. B

PUBBLICAZIONI Alcune Pubblicazioni degli ultimi 5 anni

PRESENTAZIONI

PROGETTI

CONFERENZE

SEMINARI

RICONOSCIMENTI E PREMI

Stroppa EM, Toscani I, Citterio C, Anselmi E, Zaffignani E, Codeluppi M, Cavanna L. Coronavirus disease-2019 in cancer patients. A report of the first 25 cancer patients in a western country (Italy). **Future Oncol.** 2020 Jul;16(20):1425-1432

Marietta M, Vandelli P, Mighali P, Vicini R, Coluccio V, D'Amico R; Codeluppi M as part of COVID-19 HD Study Group. Randomised controlled trial comparing efficacy and safety of high versus low Low-Molecular Weight Heparin dosages in hospitalized patients with severe COVID-19 pneumonia and coagulopathy not requiring invasive mechanical ventilation (COVID-19 HD): a structured summary of a study protocol. **Trials.** 2020 Jun 26;21(1):574

Lai A, Bergna A, Toppo S, Morganti M, Menzo S, Ghisetti V, Bruzzone B, Codeluppi M, Fiore V, Rullo EV, Antonelli G, Sarmati L, Brindicci G, Callegaro A, Sagnelli C, Francisci D, Vicenti I, Miola A, Tonon G, Cirillo D, Menozzi I, Caucci S, Cerutti F, Orsi A, Schiavo R, Babudieri S, Nunnari G, Mastroianni CM, Andreoni M, Monno L, Guarneri D, Coppola N, Crisanti A, Galli M, Zehender G; SCIRE-SARS-CoV-2 Italian Research Enterprise-Collaborative Group. Phylogeography and genomic epidemiology of SARS-CoV-2 in Italy and Europe with newly characterized Italian genomes between February-June 2020. **Sci Rep.** 2022 Apr 6;12(1):5736

Salvarani C, Massari M, Costantini M, Merlo DF, Mariani GL, Viale P, Nava S, Guaraldi G, Dolci G, Boni L, Savoldi L, Bruzzi P, Turrà C, Catanoso M, Marata AM, Barbieri C, Valcavi A, Franzoni F, Cavuto S, Mazzi G, Corsini R, Trapani F, Bartoloni A, Barisione E, Barbieri C, Burastero GJ, Pan A, Inojosa W, Scala R, Burattini C, Luppi F, Codeluppi M, Tarek KE, Cenderello G, Salio M, Foti G, Dongilli R, Bajocchi G, Negri EA, Ciusa G, Fornaro G, Bassi I, Zammarchi L, Aloè T, Facciolongo N. Intravenous methylprednisolone pulses in hospitalised patients with severe COVID-19 pneumonia: a double-blind, randomised, placebo-controlled trial **Eur Respir J.** 2022 Oct 20;60(4):2200025

Salvarani C, Dolci G, Massari M, Merlo DF, Cavuto S, Savoldi L, Bruzzi P, Boni F, Braglia L, Turrà C, Ballerini PF, Sciascia R, Zammarchi L, Para O, Scotton PG, Inojosa WO, Ravagnani V, Salerno ND, Sainaghi PP, Brignone A, Codeluppi M, Teopompi E, Milesi M, Bertomoro P, Claudio N, Salio M, Falcone M, Cenderello G, Donghi L, Del Bono V, Colombelli PL, Angheben A, Passaro A, Secondo G, Pascale R, Piazza I, Facciolongo N, Costantini M; RCT-TCZ-COVID-19 Study Group. Effect of Tocilizumab vs Standard Care on Clinical Worsening in Patients Hospitalized With COVID-19 Pneumonia: A Randomized Clinical Trial. **JAMA Intern Med.** 2021 Jan 1;181(1):24-31

Taliani G, Follini E, Guglielmetti L, Bernuzzi P, Faggi A, Ferrante P, Fronti E, Gerna L, Leoni MC, Paolillo F, Ratti G, Ruggieri A, Valdatta C, Donisi A, Zangrandi A, Pochintesta L, Moroni C, Sacchini D, Vallisa D, Codeluppi M; COVID-Piacenza Group. Case Report: B Lymphocyte Disorders Under COVID-19 Inflammatory Pressure. **Front Oncol.** 2021

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs
33/2013 e Trattamento dati
personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Piacenza nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Data 28/02/2023

Confermo e sottoscrivo che il presente CV ai fini della pubblicazione in AT è un estratto di informazioni corrispondenti a quanto dichiarato nel CV completo presentato ai fini della valutazione dell'incarico agli atti dell'Amministrazione richiedente.

Cognome e Nome in stampatello MAURO CODELUPPI

Non inviare in formato PDF ma lasciare in formato aperto in estensione .docx (Word)