

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

CAPUTO CATERINA

059/4222874

059/4224128

Caterina.caputo@unimore.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro

PERSONALE TECNICO SOCIO-SANITARIO CATEGORIA EP2

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia via Università n° 4

Dipartimento ad attività integrata di Servizi Diagnostici e per Immagine

Vincitore di progressione verticale ,posizione economica Ep2 in data 9/08/2008 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Inquadrata nella categoria Ep1 area socio-sanitaria in data 20/02/2005 presso l'università di Modena e Reggio Emilia

A decorrere dal 15/03/1989 , è inquadrata nella VIII qualifica funzionale dell'area tecnico scientifica e socio-sanitaria ,profilo Funzionario tecnico ai fini giuridici ed economici.

Assunzione in servizio presso l'università di Modena a seguito di concorso pubblico per titoli esami,nella VI qualifica,profilo assistente tecnico in data 1/10/1987.

Inseguito alla Convenzione Attuativa 17/06/1992 tra Università di Modena e U.S.L.n 16 di Modena ,dal 15/03/1994 è equiparata alla qualifica ospedaliera Biologo Dirigente10^ Livello

A decorrere dal 17/06/1992 è equiparata alla qualifica di Biologo Collaboratore 9^ Livello.

Con delibera n°165 del 30/09/2010 il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria ,ha rinnovato l'incarico del Modulo Professionale quale Responsabile del Laboratorio di Medicina Nucleare afferente alla Struttura Complessa di Medicina Nucleare.con decorrenza dal 1/10/2010 fino al 30/09/2014

A seguito del Protocollo d'intesa tra Regione e Università degli studi dell'Emilia Romagna del 18/03/1998 e dell'Accordo Attuativo locale del Protocollo d'intesa Regione –Università dell'Emilia Romagna del 12/05/2000,

in seguito alla delibera n°155 del 18/12/2003 di costituzione dei Dipartimenti Integrati,

A seguito di procedura di valutazione positiva è stato rinnovato l'incarico dirigenziale di durata triennale a decorrenza dal 01/10/2007 fino al 30/09/2010.

Con delibera n°123 del 03/08/2004 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria gli è stato attribuito la Responsabilità dell'incarico di natura professionale"Modulo Professionale semplice " fascia (D) livello economico (D2) denominato " Laboratorio di Medicina Nucleare".

• Tipo di impiego

Biologo

- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile organizzazione didattica del CdL TRMIR
Responsabile del Laboratorio di Medicina Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Modena in data 12 Settembre 1983.
Abilitazione al esercizio della professione di Biologo 2° sessione novembre 1984
Diploma maturità scientifica 1977
Corso di "Biopsicosessuologia " Università degli studi di Modena a.a 1985-86
Corso di perfezionamento in Scienze Naturali con esito positivo della prova finale 15/12/1986 Università degli studi di Modena
IV Corso teorico pratico "Nuove tecnologie in Endocrinologia" ottobre 1988 Università degli studi di Modena
III Corso teorico pratico "Cinetica Cellulare" tenutosi a Università degli studi di Firenze anno 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Responsabile e unico operatore di Modena e provincia per gli esami di laboratorio per la diagnostica delle infezioni e le applicazioni vivo-vitro.
- Qualifica conseguita
Ep 2, Biologo dirigente integrato con dell'Azienda Ospedaliera –Universitaria Policlinico di Modena
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Elevate professionalità

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

La sottoscritta ha partecipato come discente ai seguenti corsi ECM svolti al Policlinico

“DXA:Corretta utilizzazione,ranges di normalità,controllo di qualità ed applicazione della densitometria ossea a raggiX.

La formazione in radioprotezione-parte generale.

La formazione in radioprotezione –parte specialistica di medicina nucleare.

Nuovi marcatori di danno miocardico: esperienze e prospettive nel policlinico di Modena.

Prospettive della proteomica clinica nella diagnosi delle malattie croniche degenerative.

Prospettive della proteomica clinica nella diagnostica tumorale.

Proteomica clinica: basi teoriche.

La malattia invasiva di neisseria meningitidis: prevenzione, diagnosi e terapia

infezioni nelle strutture sanitarie 2° seminario:attualità sulla

legionellosi in ambienti comunitari.

Dal risultato al referto: può il laboratorio aggiungere valore al dato?

Biotecnologie applicate alla anatomia patologica.

Diagnostica,sorveglianza,prevenzione e controllo della legionellosi.

Rischi Lavorativi in ambiente ospedaliero per personale radioesposto.

Principi ed applicazione della terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo.

La squadra vincente

Aggiornamento “Protezione dalle radiazioni”

Aggiornamento “Dal radiocardiogramma alla G Spect: 50 anni di cardiologia Nucleare.

Attualità sull'impiego e sulla sperimentazione dei radiofarmaci in Italia,

in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità .

Utilizzo della ct-pet per la diagnostica. Lo staging ed il follow-up delle .Aspetti tecnico-pratici e clinici.

Controllo di qualità dei radio farmaci e di radiocromatografia.

Molecolare nel futuro della Medicina Nucleare

Progetto FADsicurMORE di 3 moduli con attestato e con modalità di valutazione di apprendimento.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

[inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[, elementare.]

[, , elementare.]

, elementare.]