

CURRICULUM PROFESSIONALE

ALL'AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE MANTOVA
Strada Lago Païolo, 10
46100 MANTOVA

CURRICULUM PROFESSIONALE ALLEGATO QUALE PARTE INTEGRANTE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRIGENTE MEDICO, BIOLOGO O CHIMICO - DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA) DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA SERVIZIO MEDICINA DI LABORATORIO (SMeL) MANTOVA approvato con decreto n. 1399 del 07/12/2021.

IO SOTTOSCRITTA NATALI PATRIZIA

- consapevole che l'Amministrazione effettuerà i controlli previsti dalle norme vigenti, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati;
- valendomi delle disposizioni di cui al DPR 28.12.2000 n. 445 come modificato dall'art. 15 della Legge 12/11/2011 n. 183;
- consapevole altresì che, in caso di false dichiarazioni o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti al vero, potrà incorrere nelle sanzioni previste dagli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale e nella decadenza dal beneficio ottenuto mediante tali atti falsi,

DICHIARO SOTTO LA MIA PERSONALE RESPONSABILITA':

DATI ANAGRAFICI:

di essere nata a 10/11/1963

di risiedere in

indirizzo:

di essere domiciliato in

indirizzo:

Stato Civile:

Telefono:

P.E.C.:

E-mail:

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO:

- o di essere in possesso del DIPLOMA DI LAUREA in SCIENZE BIOLOGICHE conseguita in data 15/04/1988 con voto pari a 110/110 E LODE presso UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA con sede in MODENA e
- o di essere in possesso del DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA conseguito in data 4/11/1997 voto: 70/70 ai sensi del D.Lgs. n. _____ della durata legale di anni 4 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO E EMILIA con sede in MODENA
- o ALTRI TITOLI DI STUDIO (da indicarsi in modo corretto, preciso ed esaustivo rispetto a tutti gli elementi che si intende autocertificare e che verrebbero indicati nel caso in cui il documento fosse rilasciato dall'ente competente):

TITOLO: LAUREA IN SCIENZE NATURALI conseguito il 18/12/1986 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA con sede in MODENA con voto 110/110 E LODE

TITOLO: SPECIALIZZAZIONE IN IGIENE E SANITA' PUBBLICA

conseguito il 31/05/1993 presso UNIVERSITA' STATALE DI MILANO con sede in MILANO con voto 50/50 E LODE

TITOLO: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN TECNICHE DI LABORATORIO

conseguito il 30/04/1990 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA con sede in MODENA

TITOLO: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN MANAGMENT PER LA DIREZIONE DI STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE conseguito il 14/09/2021 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA con sede in MODENA

ESPERIENZA LAVORATIVA

referita ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale

(Utilizzare il presente schema per elencare le proprie esperienze lavorative riproducendo, se necessario, la corrente pagina tante volte quanto necessari

Dal 01/01/2020 ad oggi (indicare gg/mm/aa)

presso AZIENDA USL DI MODENA – LABORATORIO OSPEDALE CIVILE DI BAGGIOVARA (esatta denominazione dell'ente)

con sede in BAVAGGIOVARA DI MODENA (MO), VIA P. GIARDINI, 1355

con la seguente natura giuridica (barrare la voce di interesse):

- Pubblica Amministrazione o equiparata (es. I.R.C.C.S.)
- Struttura Privata Convenzionata/Accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale
- Struttura Privata

con contratto di tipo: dipendente;

in regime convenzionale (fornire dati identificativi): _____

contratto di lavoro autonomo di tipo: _____

in qualità di DIRIGENTE BIOLOGO DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA

- a tempo determinato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)
- a tempo indeterminato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)

con incarico dirigenziale DIRETTORE DI STRUTTURA SEMPLICE "DIAGNOSTICA LABORATORIO PROTEINE SIERICHE"

(indicare l'esatta denominazione e la tipologia dell'incarico)

dal 01/01/2021 ad oggi.

Motivo dell'eventuale cessazione: _____

Eventuali interruzioni o sospensioni (comprese quelle di natura disciplinare): NO SI

per i seguenti motivi _____

dal _____ al _____

Dichiaro che: non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

o ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

La misura della riduzione del punteggio è _____

Dal 01/04/16 al 31/12/19 (indicare gg/mm/aa)

presso AZIENDA USL DI MODENA – LABORATORIO OSPEDALE CIVILE DI BAGGIOVARA (esatta denominazione dell'ente)

con sede in BAVAGGIOVARA DI MODENA (MO), VIA P. GIARDINI, 1355

con la seguente natura giuridica (barrare la voce di interesse):

- Pubblica Amministrazione o equiparata (es. I.R.C.C.S.)
- Struttura Privata Convenzionata/Accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale
- Struttura Privata

con contratto di tipo: dipendente;

in regime convenzionale (fornire dati identificativi): _____

contratto di lavoro autonomo di tipo: _____

in qualità di DIRIGENTE BIOLOGO DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA

- a tempo determinato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)
- a tempo indeterminato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)

con incarico dirigenziale posizione D denominato "Responsabile Settore proteine sieriche e urinarie - Emoglobine patologiche" afferente alla Struttura Semplice Corelab

(indicare l'esatta denominazione e la tipologia dell'incarico)

dal 01/04/16 al 31/12/19.

Motivo dell'eventuale cessazione: _____

Eventuali interruzioni o sospensioni (comprese quelle di natura disciplinare): NO SI

per i seguenti motivi _____

dal _____ al _____

Dichiaro che: non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

o ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

La misura della riduzione del punteggio è _____

Dal 01/06/08 al 31/03/16 (indicare gg/mm/aa)

presso AZIENDA USL DI MODENA – LABORATORIO OSPEDALE CIVILE DI BAGGIOVARA (esatta denominazione dell'ente)

con sede in BAVAGGIOVARA DI MODENA (MO), VIA P. GIARDINI, 1355

con la seguente natura giuridica (barrare la voce di interesse):

- Pubblica Amministrazione o equiparata (es. I.R.C.C.S.)
 Struttura Privata Convenzionata/Accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale
 Struttura Privata

con contratto di tipo: dipendente;
 in regime convenzionale (fornire dati identificativi): _____
 contratto di lavoro autonomo di tipo: _____

in qualità di DIRIGENTE BIOLOGO DISCIPLINA DI PATOLOGIA CLINICA

- a tempo determinato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)
 a tempo indeterminato con rapporto di lavoro tempo pieno impegno ridotto (nr. ore sett. _____)

con incarico dirigenziale posizione D denominato "Responsabile delle Attività in automazione" afferente alla Struttura Semplice Corelab

(indicare l'esatta denominazione e la tipologia dell'incarico)

dal 01/06/08 al 31/03/16.

Motivo dell'eventuale cessazione: _____

Eventuali interruzioni o sospensioni (comprese quelle di natura disciplinare): NO SI

per i seguenti motivi _____

dal _____ al _____

Dichiaro che: non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

o ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 20.12.1979 n. 761, in presenza delle quali il punteggio di anzianità deve essere ridotto.

La misura della riduzione del punteggio è _____

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI:

riferite ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale

(Utilizzare il presente schema per elencare le pubblicazioni allegate al curriculum riproducendo, se necessario, la corrente pagina tante volte quanto necessita. Si ricorda che le pubblicazioni vengono considerate ai fini della valorizzazione dei titoli solo se prodotte in forma integrale, in originale o copia conforme)

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni = 49

Citazioni = 95 (Scholar Google)

H-Index = 5 (Harzing's Publish or Perish)

G-Index = 9 (Harzing's Publish or Perish)

Research Gate Score = 18,86 (Research Gate)

n°	Pubblicazione	IF	Tipologia
1	Natali P, Debbia D, Sheldon J, Bari A, Basile U, Lavatelli F, et al. Diagnosi di crioproteinemia: preziosa collaborazione tra laboratorio e clinica per la corretta gestione di una patologia rara. <i>Biochim Clin.</i> 2022;aop:1–10. 10.19186/BC_2022.007.	0,1	Articolo
2	Natali P, Trenti T. Proteinuria nel COVID-19: l'importanza di un esame consolidato in una patologia complessa. <i>Biochim Clin.</i> 2021;45(3):s97-s99. Doi: 10.19186/BC_2021.050.	0,1	Articolo
3	Debbia D, Campioli D, Turra F, Frattolillo D, Peruzzi S, Chiodino C, Bellesia E, Menozzi P, Pellgatti P, Molino D, Russo A, Picanza A, Minerba R, Ottomano A, Patelli G, Pizzicotti S, Mancini R, Colla R, Dorizzi R, Trenti T, Natali P. La criticità della fase post-analitica della determinazione delle crioglobuline: risultati di uno studio pilota condotto in Emilia Romagna. <i>Biochim Clin.</i> Doi: 10.19186/BC_2021.040.	0,1	Articolo
4	Natali P. Sars-Covid2 ed il ruolo del laboratorio: una dimostrazione di responsabilità sociale. <i>Diligenza Medica</i> 2021;3:13-15.		Articolo
5	Natali P, Cigliana G, Savoia M, et al. Revisione e aggiornamento del documento di consenso SIBioC per la ricerca e quantificazione della proteina di Bence Jones. (Documento SIBioC) <i>Biochim Clin.</i> 2021;45:75-86. doi:10.19186/BC.	0,1	Documento SIBioC
6	Natali P, Galassi G, Debbia D, et al. Frequency and result of cryoglobulin retesting of 4,963 patients obtained over 5 years. Comment on the article by Kolopp-Sarda et al. <i>Arthritis Rheum.</i> Published online 2020:32648698. doi:10.1002/art.41434.	9,0	Articolo
7	Mascia MT, Chester J, Natali P. SARS-COV-2 pandemic: An opportunity from a rheumatological perspective. <i>Int J Clin Rheumatol.</i> 2020;15:152-154.	1,9	Review
8	Ferraro D, Bedin R, Natali P, et al. Kappa Index Versus CSF Oligoclonal Bands in Predicting Multiple Sclerosis and Infectious / Inflammatory CNS Disorders. <i>Diagnostics.</i> 2020;10(856):1-11. doi:10.3390/diagnostics10100856.	3,1	Articolo

- 9 **Natali P**, Cucinelli MR, Patelli G, Debbia D, De Santis E, Varani M, Trenti T. Confronto tra un metodo nefelometrico ed un metodo turbidimetrico per la determinazione delle catene leggere libere sieriche: punti di forza e criticità. *Biochim Clin* 2020;44(2):149-156. doi:10.19186/BC_2020.012. 0,1 Articolo
- 10 Ferraro D, Tovati A, Bedin R, **Natali P**, et al. Cerebrospinal fluid free light kappa and lambda chains in oligoclonal band-negative patients with suspected Multiple Sclerosis. *Eur. J. Neurol* 2020;27:461-67. doi:10.1111/ene.14121. 4,4 Articolo
- 11 Debbia D, **Natali P**, Ferraro L, Varani M, Longo G, Trenti T. Una paziente con dolori ossei diffusi: il ruolo del laboratorio nel diagnosticarne la causa. *Biochim Clin* 2019;43(4):e35-e36. 0,1 Articolo
- 12 **Natali P**, De Santis E, Patelli G, Cucinelli MR, Varani M, Trenti T. A new suggested approach in screening for Bence Jones protein and potential kidney damage. *Clin Chem Lab Med* 2019;57(4):54-6. doi.org/10.1515/cclm-2018-0600. 3,6 Articolo
- 13 **Natali P**, Manuela V, Tommaso T. La riorganizzazione del settore dedicato alla diagnostica pro-teica: un esempio virtuoso fondato su criteri di Evidence Based Laboratory Medicine e di sostenibilità economica. *Biochim Clin* 2019;43(1):44-51. 0,1 Articolo
- 14 **Natali P**, Patelli G, Tagliavini S, Carra Da, Cucinelli MR, Varani M, et al. Accuratezza dell'immunonefelometria come metodo di screening per la determinazione della proteina di Bence Jones. *Biochim Clin* 2017;41:148-53. 0,1 Articolo
- 15 Tagliavini S, Carra D, **Natali P**, Giampaolo L, Varani M, Trenti T. La sierologia di EBV tra appropriatezza prescrittiva, diagnostica ed organizzativa. *Ligand Assay* 2016;21(4):398-403. Articolo
- 16 **Natali P**, Debbia D, Lavatelli F, Basile U, Savoia M, Cataldo I, Turra F, Crespi I, Farci Santarcangeli D, Troiano T, Picanza A, Russo A, Minerba R, Mussap M, Graziani MS, Palladini G. L'analisi delle crioglobuline e del criofibrinogeno nei laboratori italiani: risultati di un sondaggio a cura del Gruppo di Studio Proteine di SIBioC. *Biochim Clin* 2021;45(SS2):PO042. 0,1 Abstract
- 17 Debbia D, Cucinelli MR, Trenti T, **Natali P**. La complessa determinazione della Malattia da Catene Pesanti. *Biochim Clin* 2021;45(SS2):PO079. 0,1 Abstract
- 18 Ferraro D, De Napoli G, Bedin R, **Natali P**, Gastaldi M, Franciotta D, Camera V, Vitetta F, Giovannini G, Meletti S, Sola P. Kappa Index in patients with autoimmune encephalitis. *J.Neurolo.Sci.* 118795. Doi: 10.1016/j.jns.2021.118794. 3,1 Abstract
- 19 Ferraro D, De Napoli G, Bedin R, **Natali P**, Gastaldi M, Franciotta D, Camera V, Vitetta F, Giovannini G, Meletti S, Sola P. Kappa Index in patients with autoimmune encephalitis. *Eur. J. Neurol* 2021 (Suppl. 1), 753-921. 4,4 Abstract
- 20 **P. Natali**, D. Debbia, G. Sandri, T. Trenti, M.T. Mascia. The rheumatologist's point of view about sars-covid 2 pandemic. Critical Role of Clinical Laboratories in the Covid-19 Pandemic. IFCC global conference on Covid-19 (Virtual Platform) February 15-17, 2021. <https://eposter.meetbit.it/ifcc2021>. T24-ID28430. Poster

- 21 Ferraro D, Bedin R, **Natali P**, Franciotta D, Bernardi G, Corsini E, et al. Inter-laboratory evaluation of cerebrospinal fluid and serum kappa free light chain measurements. *Mult Scler J.* 2020;26(S3):163. 5,3 Abstract
- 22 Sandri G, Spinella A, **Natali P**, Debbia D, Campioli D, Bari A, et al. Natural history of cryoglobulinemia from 2000 to 2018 from the laboratory point of view: an analysis of cryoglobulin characteristics in a single centre. *Ann Rheum Dis.* 2020;0525(S1):1555. 12,4 Abstract
- 23 **Natali P**, Bedin R, Franciotta D, Bernardi G, Corsini E, Cocco E, et al. Pilot "External Quality Assessment" to evaluate Inter-laboratory agreement for free light chains measurement in cerebrospinal fluid, serum and for K Index evaluation. *Biochim Clin.* 2020;44(SS2):S39. O,1 Abstract
- 24 Debbia D, **Natali P**, Trenti T. Clinical case: IgA lambda or heavy chain disease, the role of the laboratory is crucial. *Biochim Clin.* 2020;44(SS2):S45. O,1 Abstract
- 25 **Natali P**, Galassi G, Debbia D, Chester J, Sandri G, Trenti T, et al. Appropriateness of cryoglobulin test request: a retrospective assessment over 5 years. *Biochim Clin.* 2020;44(SS2):S41. O,1 Abstract
- 26 Debbia D, **Natali P**, Cucinelli M, Mascia M, Trenti T. Cryofibrinogemia: laboratory procedure and clinical effects. *Biochim Clin.* 2020;44(SS2):S45. O,1 Abstract
- 27 Ferraro D, **Natali P**, Trovati A, Bedin R, Vitetta F, Franciotta D, et al. Cerebrospinal fluid free light chains determination in oligoclonal bands negative patients with suspected multiple sclerosis. *Clin Chim Acta.* 2019;493(S1):S616–7. (IF: 2,5) 2,5 Abstract
- 28 Ferraro D, Bedin R, **Natali P**, Smolik K, Trovati A, Franciotta D, et al. Kappa index versus cerebrospinal fluid IgG oligoclonal bands in everyday clinical practice: preliminary results of a prospective study. *Ectrim Online.* 2019;(279312):P952. Poster
- 29 Ferraro D, Bedin R, **Natali P**, Franciotta D, Santangelo M, Immovilli P, et al. Evaluation of the kappa index in patients with a single cerebrospinal fluid IgG band. *Ectrim Online.* 2019;(299313):P953. Abstract
- 30 Debbia D, **Natali P**, Patelli G, Campioli D, Turra F, Pellegatti P, et al. Post-analytic cryoglobulin assessment. The goal of facing and managing: the laboratory variability in Emilia Romagna. *Biochim Clin.* 2019;43(SS1):S61. O,1 Abstract
- 31 Debbia D, **Natali P**, Varani M, Trenti T. A patient with diffused bone pain: the role of the laboratory in diagnosing its cause. *Biochim Clin.* 2019;43(SS1):S48. O,1 Abstract
- 32 **Natali P**, Patelli G, Debbia D, Riva G, Varani M, Trenti T. IgE type monoclonal gammopathy of undetermined significance: a rare condition difficult to recognize. *Biochim Clin.* 2019;43(S39):S40. O,1 Abstract
- 33 **Natali P**, Campioli D, Debbia D, Spinella A, Sandri G, Mazzoli M, et al. Application of the big data method for studying a rare pathology: cryoglobulinemia. *Biochim Clin.* 2019;43(SS1):S88. O,1 Abstract

- 34 Melotti L, **Natali P**, Cucinelli M, Patelli G, Debbia D, Varani M, et al. Free light chains urinary levels in the follow-up of patients with monoclonal gammopathy: comparison between densitometric and turbidimetric method. *Biochim Clin.* 2019;43(SS1):S137. 0,1 Abstract
- 35 Campioli D, **Natali P**, Debbia D, Spinella A, Sandri G, Cerami C, et al. Cryoglobulin evaluation: analysis of intra-laboratory and inter-laboratory variability - EULAR 2018. *Ann Rheum Dis.* 2018;SS77:A1473. 12,4 Abstract
- 36 Debbia D, **Natali P**, Patelli G, Varani M, Trenti T. G26 Easyfix Interlab, comparison with Hydrasys Sebia and preliminary assessment on the detection of Bence Jones protein. *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S106. 0,1 Abstract
- 37 Debbia D, **Natali P**, De Santis E, Patelli G, Cucinelli M, Trenti T. Comparison between Immage 800 and Optilite to detect serum free light chains. *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S106. 0,1 Abstract
- 38 Campioli D, **Natali P**, Debbia D, Spinella A, Sandri G, Cerami C, et al. Cryoglobulin evaluation: analysis of intra-laboratory and inter-laboratory variability. *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S65. 0,1 Abstract
- 39 Debbia D, **Natali P**, Campioli D, Varani M, Trenti T, Mascia M. Evaluation of cryoglobulins: analysis of variability inter and intra operator. *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S67. 0,1 Abstract
- 40 **Natali P**, Varani M, Trenti T. The organization of the Protein unit: a beneficial example founded on Evidence Based Laboratory Medicine criteria and on the appropriate use of the available resources. *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S104. 0,1 Abstract
- 41 Riva G, Debbia D, **Natali P**, Patelli G, Varani M, Luppi M, et al. Short-term analysis of MGUS patients referring to the laboratory of Modena (Italy). *Biochim Clin.* 2018;42(SS1):S82. 0,1 Abstract
- 42 Ferraro D, Trovati A, Bedin R, **Natali P**, Franciotta D, Santangelo M, et al. Utility of cerebrospinal fluid free light kappa and lambda chain determination in oligoclonal band-negative patients with suspected multiple sclerosis. *Ectrim Online.* 2018;(228703):P860. Poster
- 43 **Natali P**, Patelli G, Tagliavini S, Carra D, Cucinelli MR, Varani M, et al. Accuracy of immunonephelometry as a screening method for Bence Jones proteinuria. *Biochim Clin.* 2017;41(2). 0,1 Abstract
- 44 **Natali P**, Patelli G, Carra D, Tagliavini S, Trenti T, Varani M. Detection of Bence Jones protein and proteinuria in a single immunoelectrophoretic diagnostic lane. *Biochim Clin.* 2017;41(SS2):S137. 0,1 Abstract
- 45 Canali C, Giampaolo L, Tagliavini S, **Natali P**, Carra D, Patelli G, et al. Evaluation of the analytical performance of 5 immunoturbidimetric assays for specific serum proteins comparison with immunonephelometry according to the SiBioC guidelines. *Biochim Clin.* 2016;40(SS1):S148. 0,1 Abstract
- 46 **Natali P**, Patelli G, Tagliavini S, Carra D, Varani M, Trenti T. Bence Jones protein and prescriptive appropriateness. *Biochim Clin.* 2016;40(SS1):S106. 0,1 Abstract

- 47 Varani M, Tagliavini S, **Natali P**, Giampaolo L, Carra D, Soliera A, et al. Regole temporali di appropriatezza prescrittiva applicate all'assetto lipidico: un anno di esperienza. *Biochim Clin.* 2016;40(SS1):S106. O,1 Abstract
- 48 **Natali P**, Varani M, Patelli G, Tagliavini S, Carra D, Trenti T. Assessment of immunonephelometry as screening method for laboratory diagnosis of Bence Jones protein. *Clin Chem Lab Med.* 2016;54(11):eA499. 3,6 Abstract
- 49 **Natali P**, Patelli G, Carra D, Tagliavini S, Zambelli F, Varani M, et al. Quantificazione della componente monoclonale (CM): l'esperienza del laboratorio di Baggiovara. *Biochim Clin.* 2015;39(5):513. O,1 Abstract

PRESENZE A CORSI:

riferiti ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale

(Utilizzare il presente schema per elencare le proprie esperienze di partecipazione a corsi/congressi/eventi/ecc. riproducendo, se necessario, la corrente pagina tante volte quanto necessita)

EVENTI FORMATIVI IN QUALITA' DI DOCENTE, MODERATORE, RESPONSABILE SCIENTIFICO

n°	Provider	Titolo Evento	Tipo	Luogo	Data inizio/fine	ECM
1	Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta	L'applicazione diagnostica delle catene leggere libere nella matrice biologica, sierica, urinaria e liquorale. TITOLO RELAZIONE: Proteina di BJ: stato dell'arte e prospettive. (Docente)	Web	-	21/09/2021 23/11/2021	5
2	MICOM SRL	27° Convegno Nazionale A.L.CRI-GISC: Crioglobulinemie: quale realtà nel 2021. TITOLO RELAZIONE: Contributo da A.L.CRI. Modena Laboratorio. (Docente)	RES	Milano	15/10/2021	5
3	Azienda USL di Modena	PROTEINE 2021: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi. (Resp. Scientifico/Docente)	FSC	Modena	01/05/2021 31/12/2021	10
4	Azienda USL di Modena	PROTEINE 2021: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi: condivisione con l'equipe di settore. (Resp. Scientifico/Docente)	FSC	Modena	01/05/2021 31/12/2021	10
5	Biomedica SRL	Crioglobulinemia: clinica e laboratorio. Collaborazione virtuosa per la corretta gestione di una patologia rara. TITOLO RELAZIONE: Risultati del sondaggio SIBioC sulle procedure per l'analisi delle crioglobuline e criofibrinogeno. (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Modena	28/09/2021	7,5
6	Società Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Aggiornamenti sulla diagnostica delle gammopatie Monoclonali - Società Italiana di Biochimica Clinica (SIBioC). TITOLO RELAZIONE: Revisione e aggiornamento del documento di consenso per la ricerca e quantificazione della proteina di Bence Jones. (Resp. Scientifico/Docente)	FAD	-	26/11/2020 25/11/2021	15
7	Azienda USL di Modena	Gli aspetti tecnico-organizzativi del laboratorio di diagnostica delle proteine e risvolti clinici. TITOLO RELAZIONE: Ricerca e produzione scientifica del Settore proteine. (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Modena	10/11/2020	1

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

8	Azienda USL di Modena	Gli aspetti tecnico-organizzativi del laboratorio di diagnostica delle proteine e risvolti clinici. TITOLO RELAZIONE: Ricerca e produzione scientifica del Settore proteine. (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Modena	16/10/2020	1
9	Accademia Nazionale di Medicina	La gestione multidisciplinare del paziente: integrazione dinamica tra laboratorio e clinica. TITOLO RELAZIONE: Free Light Chains (FLC) e bande IgG in isoelettrofocusing negative. (Docente)	WebL	-	23/11/2020 25/11/2020	4,5
10	Azienda USL di Modena	Proteine 2020: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi. (Resp. Scientifico/Docente)	FSC	Modena	01/05/2020 31/12/2020	6
11	Azienda USL di Modena	Proteine 2020: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi: condivisione con l'equipe di settore (Resp. Scientifico/Docente)	FSC	Modena	01/05/2020 31/12/2020	6
12	Accademia Nazionale di Medicina	La gestione multidisciplinare del paziente: integrazione dinamica tra laboratorio e clinica. TITOLO RELAZIONE: Il ruolo del laboratorio nella gestione delle discrasie plasmacellulari. (Docente)	WebL	-	13/10/2020	4,5
13	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Proteine: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi 1. (Docente)	FSC	Modena	22/07/2019 16/12/2019	6
14	Azienda USL di Modena	AUSL-MO La diagnostica di laboratorio del liquido cefalo rachidiano. TITOLO RELAZIONE: Le indagini immunochimiche nella diagnosi di Sclerosi Multipla 1. (Docente)	RES	Modena	05/12/2019	4
15	Azienda USL di Modena	AUSL-MO La diagnostica di laboratorio del liquido cefalo rachidiano. TITOLO RELAZIONE: Le indagini immunochimiche nella diagnosi di Sclerosi Multipla 2. (Docente)	RES	Modena	16/12/2019	4
16	Azienda USL di Modena	AUSL-MO La diagnostica di laboratorio del liquido cefalo rachidiano. TITOLO RELAZIONE: Le indagini immunochimiche nella diagnosi di Sclerosi Multipla 3. (Docente)	RES	Modena	17/12/2019	4
17	Eolo Group SRL	Urinology 2019. TITOLO RELAZIONE: La proteina di Bence Jones, stato dell'arte e prospettive. (Docente)	RES	Padova	05/06/2019 06/06/2019	4

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

18	Azienda USL di Modena	Crioglobulinemia: clinica e laboratorio. Collaborazione virtuosa per la corretta gestione di una patologia rara. TITOLO RELAZIONE: Crioglobuline: il punto di vista del Laboratorio. (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Modena	05/06/2019	2
19	Biomedica SRL	The vision of Laboratory Medicine in the 2020s. LECTURE: Cryoglobulin laboratory assessment: an ongoing puzzle. Questions and concerns. (Docente)	RES	Modena - Italy	6/05/2019 8/05/2019	4
20	Biomedica SRL	XXVI Corso CEFAR - Le proteine: dal laboratorio alla clinica. TITOLO RELAZIONE: Introduzione: c'è bisogno di nuove raccomandazioni per la determinazione della proteinuria di Bence Jones? (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Torino	21/03/2019 22/03/2019	4
21	Azienda USL di Modena	Evento conclusivo annuale: attività scientifica anno 2018. Il Settore Proteine. (Relatore)	RES	Modena	17/12/2018	0
22	Azienda Policlinico di Modena	Crioglobulinemia: clinica e laboratorio. Collaborazione virtuosa per la corretta gestione di una patologia rara. TITOLO RELAZIONE: Crioglobuline: il punto di vista del Laboratorio. (Resp. Scientifico/Docente)	RES	Modena	14/11/2018	2
23	Società Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	50° Congresso Nazionale SIBIOC - Medicina di Laboratorio e clinica. TITOLO RELAZIONE: Utilità della determinazione delle catene leggere libere nel liquor in pazienti con sospetta Sclerosi Multipla e bande oligoclonali negative. (Docente)	RES	Napoli	16/10/2018 18/10/2018	1
24	Azienda USL di Modena	PROTEINE 2018 valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI revisione della letteratura miglioramenti organizzativi condivisione con l'equipe di settore. (Docente)	FSC	Modena	01/04/2018 31/12/2018	6
25	Azienda USL di Modena	PROTEINE 2018 valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI revisione della letteratura miglioramenti organizzativi condivisione con l'equipe di settore. (Docente)	FSC	Modena	01/04/2018 31/12/2018	6
26	Azienda USL di Modena	Il ruolo del laboratorio nello studio delle gammopatie monoclonali. TITOLO RELAZIONE: Il contributo delle free light chains nella diagnostica delle diascrasie plasmacellulari 1. (Docente)	RES	Modena	04/12/2017	3

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

27	Azienda USL di Modena	Il ruolo del laboratorio nello studio delle gammopatie monoclonali 2. TITOLO RELAZIONE: Il contributo delle free light chains nella diagnostica delle diascrasie plasmacellulari. (Docente)	RES	Modena	28/11/2017	2
28	The Binding Site	The Binding Site National Sales Meeting. TITOLO RELAZIONE: L'Isola proteica e il "caso Modena". (Docente)	RES	Riccione	19/06/2017	0
29	Azienda USL di Modena	PROTEINE 2017 valutazione critica della casistica interna revisione della letteratura e delle VEQ miglioramenti organizzativi. (Docente)	FSC	Modena	01/02/2017 31/12/2017	10
30	Azienda USL di Modena	UPCP (Unità Pediatriche Cure Primarie) incontri di audit anno 2017. (Docente)	RES	Modena	02/02/2017	2
31	Azienda USL di Modena	Novità di Medicina di laboratorio per la pratica del MMG. TITOLO RELAZIONE: Aggiornamenti nella diagnostica proteica. (Docente)	RES	Modena	18/03/2017	2
32	Anaa-Assomed AUSL Modena	Corruzione in Sanità: il piano nazionale anticorruzione 2016. (Moderatore)	RES	Modena	19/11/2016	0
33	Società Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	48° Congresso Nazionale SIBIOC. TITOLO RELAZIONE: Assessment of immunonephelometry as screening method for laboratory diagnosis of Bence Jones Protein. (Docente)	RES	Torino	18/10/2016 20/10/2016	9
34	Azienda USL di Modena	Presentazione delle comunicazioni scientifiche portate ai congressi nazionali nell'anno 2016. TITOLO RELAZIONE: Il settore Proteine 1. (Docente)	RES	Modena	26/10/2016	1
35	Azienda USL di Modena	Presentazione delle comunicazioni scientifiche portate ai congressi nazionali nell'anno 2016. TITOLO RELAZIONE: Il settore Proteine 2. (Docente)	RES	Modena	9/11/2016	1
36	Azienda USL di Modena	Presentazione delle comunicazioni scientifiche portate ai congressi nazionali nell'anno 2016. TITOLO RELAZIONE: Il settore Proteine 3. (Docente)	RES	Modena	16/11/2016	1
37	Biomedica SRL	XXIII Edizione Corso CEFAR. TITOLO RELAZIONE: La quantificazione delle componenti monoclonali in zona beta: l'esperienza di Baggiovara. (Docente)	RES	Bologna	04/06/2015 06/05/2015	5

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

EVENTI FORMATIVI IN QUALITA' DI DISCENTE

n°	Provider	Titolo Evento	Tipo	Luogo	Data inizio/fine	ECM
38	MZ Congressi	XXIV EurMedLab 2021- Munich	RES	Monaco - D	10/04/2022 14/04/2022	0
39	Azienda USL di Modena	AUSL-MO incontri di negoziazione e monitoraggio budget 2021	RES	Modena	01/01/2021 31/12/2021	20
40	UK-NEQAS	Participant's Questions and tricky cases summary/discussion. UK-NEQAS Birmingham	WebL	Birmingham - UK	12/05/2021	0
41	UK-NEQAS	New monoclonal gammopathy patient, now what? UK-NEQAS Birmingham. Webinar live	WebL	Birmingham - UK	12/05/2021	0
42	UK-NEQAS	Diagnostic Testing for Myeloma – Challenges and Pitfall. Part II. UK-NEQAS Birmingham. Webinar live	WebL	Birmingham - UK	05/05/2021	0
43	UK-NEQAS	Diagnostic Testing for Myeloma – Challenges and Pitfall. Part I. UK-NEQAS Birmingham. Webinar live	WebL	Birmingham - UK	28/04/2021	0
44	UK-NEQAS	What is Myeloma and the Patient's Perspective. UK-NEQAS, Birmingham. Webinar live	WebL	Birmingham - UK	21/04/2021	0
45	Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena	Neurologia e infezione da SARS -COV -2	WebL	Modena	06/04/2021 12/10/2021	20
46	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Istruzioni Operative 2021: condivisione e discussione di I.O. in uso e di una nuova pubblicazione 1	FSC	Modena	01/05/2021 31/12/2021	10
47	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Implementazione nuove tecnologie e nuovo middleware come da aggiudicazione di gara 1	FSC	Modena	01/05/2021 31/12/2021	30
48	Azienda USL di Modena	AUSL-MO FAD: La trasparenza nella pubblica amministrazione ANNO 2021	FAD	Modena	07/06/2021 31/12/2021	6
49	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Formazione in materia di salute e sicurezza - Sorveglianza e Controllo dell'infezione da SARS-CoV-2 (Dlgs 81/2008)	FAD	Modena	08/06/2021	3
50	Azienda USL di Modena	AUSL- MO Fad sincrona. D. Lgs. 81/2008-Rischi specifici per lavoratori esposti a rischi di livello alto in ambito sanitario (rischio di esposizione ad agenti biologici) 32	FAD	Modena	24/11/2021	6

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

51	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	La Medicina di Laboratorio valore del sistema sanitario nella Regione Emilia-Romagna	RES	Modena	01/10/2021	3
52	Azienda Ospedaliero universitaria di Modena	Studio Prognosi di PNP in corso di crioglobulinemia 'Fattori prognostici e predittivi nella polineuropatia (PNP) associata a crioglobulinemia' 1	WebL	Modena	09/09/2020 07/09/2021	10
53	Biomedica SRL	Test tradizionali e innovativi in medicina di laboratorio: appropriat...	RES	Modena	20/05/2021	4,5
54	Accademia Nazionale di Medicina	Patologie neurologiche infiammatorie del sistema nervoso centrale: focus clinici e diagnostici	WebL	-	23/03/2021	3
55	MZ Congressi	IFCC International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Virtual conference on critical role of clinical laboratories in the Covid-19 Pandemic	WebL	-	24/02/2021	0
56	ECMClub SRL	L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica	FAD	-	01/06/2020 30/05/2021	50
57	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 10_2021	LS	-	07/02/2021	2
58	Ordine Nazionale dei Biologi	Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà?	FAD	-	13/01/2020 31/12/2020	4,5
59	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Incontri di negoziazione e monitoraggio budget 2020 9	RES	Modena	01/01/2020 31/12/2020	6
50	Azienda USL di Modena	Implementazioni nuove tecnologie e nuovo middlewere come da aggiudicazione di gara	FSC	Modena	01/08/2020 31/12/2020	30
61	Azienda USL di Modena	Attività di biologia Molécolare per emergenza COVID dei laboratori di Baggiovara, Carpi, Mirandola e Pavullo	FSC	Modena	01/03/2020 30/06/2020	15
62	Ordine Nazionale dei Biologi	Coronavirus e malattie cardiovascolari	FAD	-	08/04/2021	10,5
63	Biomedica SRL	aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus SARS-COV-2	FAD	-	03/04/2021	18
64	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Variabili preanalitiche in medicina di laboratorio	FAD	-	18/01/2020 31/12/2020	12
65	Ordine Nazionale dei Biologi	Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica	FAD	-	30/03/2020 31/12/2020	3

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

66	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 3_2020	LS	-	14/04/2020	2
67	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 2_2020	LS	-	14/04/2020	2
68	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 1_2020	LS	-	15/03/2020	2
69	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Implementazione nuove tecnologie e nuovo middleware come aggiudicazione di gara 1	FSC	Modena	01/07/2019 31/12/2019	30
70	Azienda USL di Modena	AUSL-MO FAD: Tutela della Privacy in ambito sanitario 1	FAD	-	01/07/2019 31/12/2019	6
71	Azienda USL di Bologna	Presente e futuro della Medicina di Laboratorio 1	RES	Bologna	06/12/2019	9,1
72	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Immunometria 2019: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi 1	FSC	Modena	13/09/2019 04/12/2019	6
73	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Chimica 2019: valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI, revisione della letteratura, miglioramenti organizzativi 1	FSC	Modena	12/09/2019 02/12/2019	6
74	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 9_2019	LS	-	30/09/2019	2
75	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Mantenere la Qualità in Coagulazione ai tempi dell'automazione e integrazione organizzativa. 3	RES	Modena	30/09/2019	3
76	MV Congressi SPA	Update sulla diagnostica di laboratorio in POCT	RES	Modena	26/09/2019	6
77	Ordine Nazionale dei Biologi	Introduzione alla genetica forense	FAD	-	31/07/2019 31/12/2019	5
78	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 8_2019	LS	-	03/08/2019	2
79	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 7_2019	LS	-	02/07/2019	2
80	Ordine Nazionale dei Biologi	Effetti positivi di una dieta controllata sul tono dell'umore e sui pazienti	FAD	-	28/06/2019 31/12/2019	3

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

83	Biomedica SRL	Test tradizionali e innovativi in medicina di laboratorio: appropriatezza prescrittiva.	RES	Modena	07/05/2019	0
84	Biomedica SRL	Expectation of LabMed for the 2020s	RES	Modena Italy	06/05/2019	0
85	Ordine Nazionale dei Biologi	Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili.	FAD	-	31/05/2019 31/12/2019	3
86	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 5_2019	FAD	-	03/05/2019	2
87	Ordine Nazionale dei Biologi	Interazioni tra fitoterapici e farmaci convenzionali.	FAD	-	29/04/2019 31/12/2019	3
88	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 4_2019	LS	-	11/04/2019	2
89	Ordine Nazionale dei Biologi	Ruolo dell'educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico	FAD	-	30/03/2019 30/09/2019	3
90	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 3_2019	LS	-	13/03/2019	2
91	Ordine Nazionale dei Biologi	La sicurezza microbiologica degli alimenti	FAD	-	03/03/2019 03/09/2019	3
92	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 2_2019	LS	-	01/02/2019	2
93	Organizzazione in Sanita' Fondazione Pie-tropaci	Ricerca bibliografica di articoli scientifici in pubmed	FAD	-	21/01/2019 31/12/2019	22,5
94	Azienda USL di Modena	AUSL-MO Miglioramento della comunicazione e diffusione della comunicazione del S.Q. in Corelab: ACCREDITAMENTO E CERTIFICAZIONE definizioni e differenze	RES	Modena	21/01/2019	3
95	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Appropriatezza prescrittiva nell'ambulatorio del medico di medicina ge	FAD	-	03/03/2018 27/02/2019	15

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

96	Azienda USL di Bologna	Topics in Medicina di Laboratorio 1	RES	Bologna	30/11/2018	7
97	Azienda USL di Modena	Vigilanza sui Dispositivi Medici	RES	Modena	25/09/2018 31/12/2018	6
98	Azienda USL di Modena	IMMUNOMETRIA 2018 valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI revisione della letteratura miglioramenti organizzativi condivisione con l'equipe di settore	FSC	Modena	01/03/2018 31/12/2018	6
99	Azienda USL di Modena	IMMUNOMETRIA 2018 valutazione critica della casistica interna e di VEQ e di CQU revisione della letteratura miglioramenti organizzativi	FSC	Modena	01/04/2018 31/12/2018	6
100	Azienda USL di Modena	CHIMICA 2018 valutazione critica della casistica interna e di VEQ e CQI revisione della letteratura miglioramenti organizzativi condivisione con l'equipe di settore	FSC	Modena	01/03/2018 31/12/2018	6
101	Ordine Nazionale dei Biologi	Rivista Biologi 10_2018	LS	-	11/12/2018	2
102	Organizzazione in Sanita' Fondazione Pietropaci	Facciamo il punto sulla sanità in Emilia-Romagna	RES	Bologna	21/11/2018	7
103	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Aggiornamenti sui liquidi cavitari	RES	Napoli	16/10/2018	4
104	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Innovazione tecnologica : Valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.	RES	Napoli	18/10/2018	5,1
105	Maya Idee SRL	25° Convegno Nazionale ALCRI-GISC - Le crioglobulinemie nella transizione post-DAA: quali problemi ancora aperti	RES	Milano	08/10/2018	7
106	Health Data Consulting SRL	Catene leggere libere: la corretta pratica di laboratorio a sostegno della clinica del paziente	RES	Roma	18/09/2017	4
107	Azienda USL di Modena	IMMUNOMETRIA 2017 valutazione critica della casistica interna revisione della letteratura e delle VEQ miglioramenti organizzativi	FSC	Modena	01/02/2017 31/12/2017	0
108	Azienda USL di Modena	CHIMICA 2017 valutazione critica della casistica interna revisione della letteratura e delle VEQ miglioramenti organizzativi	FSC	Modena	01/02/2017 31/12/2017	10

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

118	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Come si scrive un articolo scientifico (a cura degli editori di Biochimica Clinica)	RES	Torino	18/10/2016	0
119	Azienda USL di Modena	Il ruolo del laboratorio nello studio dell'infertilità	RES	Modena	13/10/2016	3,6
120	Azienda USL di Modena	Attività di miglioramento presso il Laboratorio Corelab del NOCSAE	FSC	Modena	08/02/2016 15/02/2016	15
121	Biomedica SRL	XXIV ^a Edizione Corso CEFAR - le proteine: dal laboratorio alla clinica	RES	Napoli	05/05/2016 06/05/2016	6
122	Biomedica SRL	Corso formativo di base - La diagnostica di laboratorio delle proteine	RES	Napoli	05/05/2016	3
123	Azienda USL di Modena	Highlights in Medicina di Laboratorio	RES	Modena	24/05/2016	6
124	Azienda USL di Modena	Attività di miglioramento presso il Laboratorio Corelab del NOCSAE	FSC	Modena	10/03/2015 18/12/2015	15
125	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	47° Congresso Nazionale SIBIOC -L'armonizzazione nella Medicina di Laboratorio	RES	Firenze	28/10/2015	4,5
126	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	47° Congresso Nazionale SIBIOC -L'armonizzazione nella Medicina di Laboratorio	RES	Firenze	27/10/2015	4,5
127	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	48° Congresso Nazionale SIBIOC -L'armonizzazione nella Medicina di Laboratorio	RES	Firenze	26/10/2015	2
128	Azienda USL di Modena	E per concludere le insidie dei globuli bianchi	RES	Modena	02/11/2015	6
129	GIAU	Urinologi 2015: il paziente, il percorso diagnostico, il laboratorio, la clinica	RES	Padova	14/10/2015 15/10/2015	0
130	Azienda USL di Modena	Adeguamento alla normativa privacy: dossier sanitario e raccolta del consenso - le implicazioni nell'ambito di SIO	RES	Modena	05/06/2015	4
131	Azienda USL di Modena	Continuiamo il discorso: i globuli rossi	RES	Modena	21/09/2015	4,8
132	Azienda USL di Modena	Le tecnologie immunometriche	RES	Modena	14/09/2015 18/09/2015	7,2
133	The Binding Site	Elite, eccellenza in laboratorio, Innovazione e tecnologia in ematologia	RES	Padova	26/06/2015	0

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

134	Sebia Accademy	Componenti monoclonali e discrasie plasmacellulari	RES	Bagno a Ripoli	19/03/2015 20/03/2015	0
135	Azienda USL di Modena	Odissea nell'esame chimico-fisico e morfologico nelle urine	RES	Modena	21/01/2015	4,8
136	Azienda USL di Modena	Le piastrine i percorsi diagnostici in urgenza ed in routine	RES	Modena	01/12/2014	4,8
137	Azienda USL di Modena	D.LGS 81/2008 - Corso di formazione sui rischi specifici per la sicurezza	RES	Modena	01/11/2014	4
138	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	46° Congresso Nazionale SIBIOC - Medicina di laboratorio tra presente e futuro	RES	Roma	14/10/2014	4,5
139	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	46° Congresso Nazionale SIBIOC - Medicina di laboratorio tra presente e futuro	RES	Roma	15/10/2014	3,5
140	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	46° Congresso Nazionale SIBIOC - Medicina di laboratorio tra presente e futuro	RES	Roma	13/10/2014	2,5
141	Anaa-Assomed AUSL Modena	Il nuovo codice deontologico: solo una questione di semantica?	RES	Modena	4/10/2014	0
142	Azienda USL di Modena	Gruppo di lavoro interaziendale formazione	FSC	Modena	23/01/2014 17/11/2014	10
143	Azienda USL di Modena	DLG812008-Corso di formazione sui rischi specifici per sicurezza	RES	Modena	13/11/2014	7,2
144	Azienda USL di Modena	IL LABORATORIO e i nuovi farmaci anticoagulanti orali	RES	Modena	04/06/2014	6
145	Biomedica SRL	Aggiornamenti in immunometria - Terza edizione	FAD	-	24/01/2014 30/12/2014	10
146	Biomedica SRL	XXII edizione Corso CEFAR - Le proteine: dal laboratorio alla clinica	RES	Milano	01/04/2014 03/04/2014	8
147	The Binding Site	Elite, eccellenza in laboratorio, Innovazione e tecnologia in ematologia	RES	Firenze	19/03/2014	0
148	Azienda USL di Modena	Novità in tema di coagulazione e diagnostica di laboratorio	RES	Modena	22/01/2014	3
149	Azienda USL di Modena	Appropriatezza esami di laboratorio	RES	Modena	11/12/2013	6
150	Biomedica SRL	19° simposio ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2013	RES	Bologna	25/11/2013 27/11/2013	4

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

151	Azienda USL di Modena	I moderni biomarcatori dati consolidati e prospettive future	RES	Modena	06/11/2013	3
152	Azienda USL di Modena	Le urgenze nell'organizzazione del laboratorio il ruolo del Dirigente e del Tecnico	RES	Modena	20/09/2013	4
153	Societa' Italiana di Biochimica Clinica - SIBIOC	Politiche sanitarie e modelli organizzativi in medicina di laboratorio	RES	Parma	26/06/2013	3
154	Azienda USL di Modena	Accreditamento e Laboratorio quale utilizzo nella pratica del quotidiano	RES	Modena	05/06/2013	5
155	Azienda USL di Modena	Le fonti di errore in coagulazione e le conseguenze nella clinica	RES	Modena	15/05/2013	6
156	Azienda USL di Modena	Presentazione veq 2013 e Real Time Control per CQ Interno	RES	Modena	20/02/2013	3
157	Istituto Internazionale di ricerca	Misurazione e controllo delle performance economiche e della qualità	RES	Milano	29/01/2013	4
158	Azienda USL di Modena	Aggiornamento sui biomarcatori endocrini Utilità clinica dell'Ormone Antimulleriano e dell'Inibina B	RES	Modena	23/01/2013	4
159	Azienda USL di Modena	Attività di miglioramento presso il laboratorio Corelab	FSC	Modena	06/06/2012 14/12/2012	15
160	Azienda USL di Modena	Monitoraggio farmacologico: quali farmaci, quali tecniche, quali utilità clinica	RES	Modena	31/10/2012	3
161	Beckman Coulter	System AU 680-480	RES	Cassina de' Pecchi	22/10/2012 26/10/2012	0
162	Azienda USL di Modena	La diagnostica di laboratorio e la diagnostica personalizzata	RES	Modena	09/10/2012	5
163	Azienda USL di Modena	Update in tossicologia - Aspetti teorici e discussione di casistica	RES	Modena	28/09/2012	4
164	Azienda USL di Modena	Tutto quello che avreste voluto sapere sull'allergologia e non avete mai osato chiedere	RES	Modena	21/05/2012	5
165	Azienda USL di Modena	Ematologia: approccio pratico alla casistica clinica di ematologia in laboratorio	RES	Modena	07/05/2012	4
166	Azienda USL di Modena	Valutazione e analisi dei costi e gestione del laboratorio clinico: esperienze a confronto	RES	Modena	20/04/2012	3
167	Azienda Ospedaliera di Parma	Attualità e prospettive in diagnostica proteica	RES	Parma	22/03/2012	3
168	Azienda USL di Modena	Ematologia: globuli bianche e rossi	RES	Modena	25/01/2012	4

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

EVENTI FORMATIVI INTERNAZIONALI QUALITA' DI PARTECIPANTE O DOCENTE

n°	Provider	Titolo Evento	Tipo	Luogo	Data inizio/fine	ECM
1	MZ Congressi	EuroMedLab 2021 - Munich. XXIV IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. (Partecipante)	RES	Monaco - D	10/04/2022 14/04/2022	0
2	UK-NEQAS	Participant's Questions and tricky cases summary/discussion. UK-NEQAS Birmingham. (Partecipante)	WebL	Birmingham - UK	12/05/2021	0
3	UK-NEQAS	New monoclonal gammopathy patient, now what? UK-NEQAS Birmingham. (Partecipante)	WebL	Birmingham - UK	12/05/2021	0
4	UK-NEQAS	Diagnostic Testing for Myeloma – Challenges and Pitfall. Part II. UK-NEQAS Birmingham. (Partecipante)	WebL	Birmingham - UK	05/05/2021	0
5	UK-NEQAS	Diagnostic Testing for Myeloma – Challenges and Pitfall. Part I. UK-NEQAS Birmingham. (Partecipante)	WebL	Birmingham - UK	28/04/2021	0
6	UK-NEQAS	What is Myeloma and the Patient's Perspective. UK-NEQAS, Birmingham. (Partecipante)	WebL	Birmingham - UK	21/04/2021	0
7	MZ Congressi	IFCC International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Virtual conference on critical role of clinical laboratories in the Covid-19 Pandemic. (Partecipante)	WebL	-	24/02/2021	0
8	MZ Congressi	EuroMedLab 2019 - Barcelona. XXIII IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. (Partecipante)	RES	Barcellona - Spain	19/05/2019 23/05/2019	0
9	Biomedica SRL	Expectation of LabMed for the 2020s. (Partecipante)	RES	Modena - Italy	06/05/2019	4
10	Biomedica SRL	The vision of Laboratory Medicine in the 2020s. LECTURE: Cryoglobulin laboratory assessment: an ongoing puzzle. Questions and concerns. (Docente)	RES	Modena - Italy	6/05/2019 8/05/2019	4

RES = Formazione residenziale, FSC = Formazione sul campo, FAD = Formazione a distanza, WebL = Webinar Live, LS = Letture scientifiche

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO (CORRELATORE):

riferita ai 10 anni precedenti la pubblicazione del presente avviso sulla Gazzetta Ufficiale

(Utilizzare il presente schema per elencare le proprie esperienze di docenza riproducendo, se necessario, la corrente pagina tante volte quante necessarie)

1. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Mediche e chirurgiche, Materno-infantili e dell'adulto – Unità Operativa Complessa di Reumatologia – Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia– Titolo Tesi: *Criofibrinogenemia: studio monocentrico presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena. a.a 2020/21, Discussione tesi: Modena 14/10/2021*
2. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze della vita – Corso di laurea triennale in Biotecnologie – Titolo Tesi: *Determinazione quantitativa della proteina di Bence Jones, confronto tra il metodo densitometrico e il metodo immunoturbidimetrico. a.a 2017/18, Discussione tesi: Modena 23/07/2019.*
3. Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale – Corso biennale di studio in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche. Titolo tesi: *Riorganizzazione del Settore dedicato alla Diagnostica proteica secondo i principi dell'Evidence Based Laboratory Medicine (EBLM) e sostenibilità economica – Laboratorio OCSAE AUSL Modena. a.a 2018/19, Discussione tesi: Ferrara 16/07/2019.*

ALTRI STATI, QUALITA' PERSONALI O FATTI CHE IL CANDIDATO RITENGA UTILI AI FINI DELLA SELEZIONE

(si ricorda di specificare tutti gli elementi indispensabili alla valutazione):

INCARICO PROFESSIONALE PRESSO ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Dal 19/09/2019 ad Oggi Membro del board scientifico ed editoriale del progetto "Dynamics Accademy" dell'Accademia Nazionale della Medicina, associazione senza scopo di lucro per la formazione e l'aggiornamento dei professionisti sanitari, provider nazionale dal 2001 (n. 31) per corsi ECM accreditati (www.dynamics.accmmed.org). Al sito si accede mediante iscrizione online gratuita.

Il progetto riguarda la pubblicazione di:

- casi clinici;
- immagini commentate;
- aggiornamenti dalla letteratura;
- slidekits contenenti novità dai congressi o pubblicazioni monografiche;
- news;
- webinar;
- video lezioni
- highlights dai congressi e dalla letteratura
- Podcast

Di seguito sono riportati gli eventi pubblicati online eseguiti da Natali Patrizia (https://dynamics.accmmed.org/autor_slug/patrizia-natali/?s=natali)

n°	Autori. Titolo Evento	Sezione	Pubblicazione online	Data
1	Natali P. La proteina di Bence Jones: come, quando e perché ricercarla	Ematologia - 30 min con...	https://dynamics.accmmed.org/event_booking/la-proteina-di-bence-jones-come-quando-e-perche-ricercarla/	31/03/2022
2	Natali P. Bande Oligoclonali difficili da identificare: il supporto della misura delle catene leggere libere kappa e del kappa-Index	Neurologia - Immagini commentate	https://dynamics.accmmed.org/tematic_archive/bande-oligoclonali-difficili-da-identificare-il-supporto-della-misura-delle-catene-leggere-libere-kappa-e-del-kappa-index/	18/11/2021
3	Natali P. Crioglobulinemia: laboratorio e clinica, una collaborazione virtuosa per la gestione di una patologia rara	Ematologia - Podcast	https://www.spreaker.com/user/15254800/dynamics-highlights-ep-02-patrizia-natali?utm_campaign=episode-title&utm_medium=app&utm_source=widget	22/10/2021
4	Natali P. Definizione dei fenotipi di sclerosi multipla secondo Lublin 2013	Neurologia - Slidekit	https://dynamics.accmmed.org/tematic_archive/definizione-dei-fenotipi-di-sclerosi-multipla-secondo-lublin-2013/	10/09/2021
5	Natali P. Catene leggere libere nella diagnostica liquorale della sclerosi multipla: possibile alternativa alla ricerca delle bande oligoclonali?	Neurologia - Update letteratura	https://dynamics.accmmed.org/tematic_archive/catene-leggere-libere-nella-diagnostica-liquorale-della-sclerosi-multipla-possibile-alternativa-alla-ricerca-delle-bande-oligoclonali/	10/05/2021

6	Natali P. Indici di sintesi intratecale. Analisi quantitativa	Neurologia - Slidekit	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/indici-di-sintesi-intratecale-analisi-quantitativa/	18/02/2021
7	Natali P. Variabilità inter-laboratorio della misurazione del Kappa Index	Neurologia - Immagini commentate	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/variabilita-inter-laboratorio-della-misurazione-del-kappa-index/	11/12/2020
8	Natali P. Revisione e aggiornamento del documento di consenso SIBioC per la ricerca e quantificazione della proteina di Bence Jones	Ematologia - Update dalla letteratura	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/revisione-e-aggiornamento-del-documento-di-consenso-sibioc-per-la-ricerca-e-quantificazione-della-proteina-di-bence-jones/	26/11/2020
9	Natali P. Valore prognostico della determinazione delle catene leggere libere kappa nell'esordio di sclerosi multipla	Neurologia - Immagini commentate	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/valore-prognostico-della-determinazione-delle-catene-leggere-libere-kappa-nellesordio-di-sclerosi-multipla/	25/09/2020
10	Natali P. Grafico di Reiber	Neurologia - Immagini commentate	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/grafico-di-reiber/	12/03/2020
11	Natali P. Indici di danno di barriera ematoencefalica. Analisi quantitativa	Neurologia - Slidekit	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/indici-di-danno-di-barriera-ematoencefalica-analisi-quantitativa/	25/02/2020
12	Natali P. Le catene leggere libere kappa potrebbero avere un valore prognostico nel decorso della Sclerosi Multipla	Neurologia - Update letteratura	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/le-catene-leggere-libere-kappa-potrebbero-avere-un-valore-prognostico-nel-decorso-della-sclerosi-multipla/	20/10/2019
13	Natali P. I cinque pattern di bande oligoclonali nel Liquor e Siero	Neurologia - Immagini commentate	https://dynamics.acmed.org/tematic_ar/i-cinque-pattern-di-bande-oligoclonali-nel-liquor-e-siero/	17/10/2019
14	Crespi I, Natali P. Il ruolo della medicina di laboratorio nella valutazione del liquido cefalorachidiano.	Neurologia - Il laboratorio	https://dynamics.acmed.org/neurologia/il-ruolo-della-medicina-di-laboratorio-nella-valutazione-del-liquido-cefalorachidiano/	01/10/2019

ATTIVITÀ IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2013 ad oggi - Associata a Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (SIBioC), Membro del Gruppo di Studio "Proteine".

- 2018 ad oggi - Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Revisione e aggiornamento del documento di consenso SIBioC per la ricerca e la quantificazione della proteina di Bence Jones"
- 2021 ad oggi - Primo autore del Documento SIBioC "Revisione e aggiornamento del documento di consenso SIBioC per la ricerca e la quantificazione della proteina di Bence Jones".
- 2021 ad oggi - Coordinatore del Gruppo di Lavoro Crioproteine.
- 2018 Membro del Gruppo di Studio "Liquidi Cavitari".

2019 ad oggi Associazione Lotta Contro la Crioglobulinemia (ALCRI), Socio ordinario.

ATTIVITÀ PEER REVIEW

per la rivista Biochimica Clinica (Rivista della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare)

ATTIVITÀ SINDACALE

- 2013 ad oggi – Segretario aziendale per la Dirigenza sanitaria dell'Associazione sindacale ANAAO ASSOMED
- 2018 ad oggi – Membro della Direzione Nazionale Associazione sindacale ANAAO ASSOMED

AMMINISTRATORE LOCALE

- 29/05/14 – 31/05/2017 Assessore alla Scuola, Politiche Giovanili, Pari Opportunità, Integrazione stranieri del comune di Soliera (MO), 15.000 abitanti.
- 05/07/2010 – 25/05/2014 Assessore agli Interventi economici e Attività produttive, Pari Opportunità del Comune di Soliera (MO) 15.000 abitanti

Il presente curriculum professionale consta di n. 27 pagine così come risulta dalla numerazione manualmente apposta in ogni pagina.

Soliera lì 26/02/2022

Il dichiarante

F.to dott. Patrizia Natali