

**PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-*decies* DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 06/D3 - S.S.D.: MEDS – 20/A - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 2509/2024 PROT. N. 99331 - DEL 10/12/2024 AVVISO G.U. N. 98 DEL 10/12/2024).**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum**  
**e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 493 del 8/4/2025 composta dai:

Prof. Carlo Dani dell'Università degli Studi di Firenze  
Prof. Massimo Agosti dell'Università degli Studi dell'Insubria  
Prof. Nicola Laforgia dell'Università degli Studi di Bari

si riunisce al completo per via telematica il giorno 1/8/2025 alle ore 11, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Carlo Dani account con GOOGLE MEET  
Prof. Massimo Agosti account con GOOGLE MEET  
Prof. Nicola Laforgia account con GOOGLE MEET

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini", si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta GOOGLE MEET in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo GOOGLE MEET si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Carlo Dani	account e-mail carlo.dani@unifi.it
Prof. Massimo Agosti	account e-mail massimo.agosti@uninsubria.it
Prof. Nicola Laforgia	account e-mail nicola.laforgia@uniba.it

Il Presidente si trova presso: UNIVERSITA' DI FIRENZE e lo stesso è da intendersi sede della Riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma google meet per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 23/7/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 23/7/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto, non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa: D'ADAMO EBE.

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate,

dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12).

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 24/7/2025, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 e il 20% del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare, la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Nessuno dei componenti commissione ha lavori in comune con la candidata.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato D'ADAMO EBE ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabile e distinguibile tenuto conto e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

**TUTTE LE 12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE.**

**La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.**

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dalla candidata, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione, in misura del 10-20 % del numero degli stessi e comunque non inferiori a sei unità.

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

1) D'ADAMO EBE

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al

Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo. La Commissione procede infine alla creazione della "riunione google meet" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato: <https://meet.google.com/kyp-yfhx-axf?hs=224>.

---

Alle ore 12 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 2/9/2025 alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CARLO DANI

Prof. MASSIMO AGOSTI

Prof. NICOLA LAFORGIA    f. to



**PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-decies DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 06/D3 - S.S.D.: MEDS – 20/A - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 2509/2024 PROT. N. 99331 - DEL 10/12/2024 AVVISO G.U. N. 98 DEL 10/12/2024).**

### **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. Carlo DANI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: carlo.dani@unifi.it , ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Nicola LAFORGIA SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE            f.to  
DATA 1/8/2025

**PROCEDURA SELETTIVA TRAMITE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO IN TENURE TRACK (RTT) - AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COME MODIFICATO DALL'ART. 14 COMMA 6-decies DEL D.L. 36/2022 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DELLA L. 79/2022 - S.C.: 06/D3 - S.S.D.: MEDS – 20/A - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 2509/2024 PROT. N. 99331 - DEL 10/12/2024 AVVISO G.U. N. 98 DEL 10/12/2024).**

### **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. Massimo AGOSTI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: massimo.agosti@uninsubria.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Nicola LAFORGIA SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE f.to

DATA 1/8/2025

# **CURRICULUM VITAE**

**Ebe D'Adamo, MD**

D'Adamo Ebe  
U.O.C di Neonatologia e T.I.N.

## CURRICULUM VITAE

### Dati Personali

Cognome	D' Adamo
Nome	Ebe
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Codice Fiscale	
Nazionalità	
Indirizzo (di residenza)	
Email	
Telefono	

### 1. Diploma di Specializzazione medica

- **09 Novembre 2010** conseguimento del Diploma di Specializzazione in Pediatria, Università "G. D'Annunzio" di Chieti. Immatricolazione nell'anno accademico 2005/2006, durata legale del corso: 5 anni. Votazione 70/70 con lode. Titolo della tesi: "Central Role of Fatty Liver in the Pathogenesis of Insulin Resistance in Obese Adolescents".

### 2. Attività didattica a livello universitario

- *Assistenza didattica* alle lezioni di "Alimentazione perinatale in età pediatrica" tenute agli studenti del Corso di Studio in Scienze dell'alimentazione e salute dell'Università degli Studi G D'Annunzio di Chieti-Pescara (titolare Prof. Gazzolo) nell'AA 2023/2024.
- *Assistenza didattica* alle lezioni di "Alimentazione perinatale in età pediatrica" tenute agli studenti del Corso di Studio in Scienze dell'alimentazione e salute dell'Università degli Studi G D'Annunzio di Chieti-Pescara (titolare Prof. Gazzolo) nell'AA 2022/2023.
- *Assistenza didattica* alle lezioni di "Patologie perinatali" tenute agli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università degli Studi G D'Annunzio di Chieti-Pescara (titolare Prof. Gazzolo) nell'AA 2022/2023.
- *Incarico di insegnamento* Scuola di Specializzazione in Pediatria, per il corso integrato di *Endocrinologia Neonatale*, Università degli Studi G D'Annunzio di Chieti, Chieti, Italia (2 CFU=25 ore di lezione) dal 01-10-2017 al 01-11-2018.
- *Incarico di insegnamento* Scuola di Specializzazione in Pediatria, per il corso integrato di *Endocrinologia Neonatale*, Università degli Studi G D'Annunzio di Chieti, Chieti, Italia (1 CFU=12.5 ore di lezione) dal 01-10-2016 al 01-11-2017.
- *Corso di formazione* in Pediatria agli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica, Istituti Ospitalieri di Cremona, afferenti alla Università degli Studi di Brescia. Cremona, 12 Aprile 2012, 2 ore.
- *Assistenza didattica* alle lezioni di Pediatria tenute al corso di Specializzazione in Pediatria (Docente titolare Prof.ssa Angelika Mohn) presso l'Università degli Studi di Chieti durante l'anno accademico 2011/2012.
- *Insegnamento* agli specializzandi del IV anno della Scuola di Specializzazione di Pediatria, Università degli Studi di Chieti, Chieti, anno accademico 2011-2012: "malattie metaboliche", 2 ore di lezione.
- *Lezione di Pediatria* agli studenti del Corso di Psicologia Clinica dell'Università



CV\_E.D'Adamo

degli Studi G. D'Annunzio di Chieti, Chieti, Italia. Anno accademico 2011-2012.  
2 ore

- *Assistenza didattica* alle lezioni di Pediatria tenute al corso di Specializzazione in Pediatria (Docente titolare Prof.ssa Angelika Mohn) presso l'Università degli Studi di Chieti durante l'anno accademico 2010/2011.

### **3. Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**

- **Dal 15.11.2020 ad oggi:** PhD candidate of the PhD Educational Program at Mental Health and Neuroscience Research Institute (MHeNS) Faculty of Health, Medicine and Life Sciences, Maastricht University.  
Title of PhD research project: Presepsin assessment in biological fluids: an immune-inflammatory early biomarker of perinatal sepsis?  
*PhD starting date:* 15/11/2020; *PhD end date:* 31/12/2025.  
*PhD program status period:* active.
- **Gennaio 2009 - Luglio 2010:** Visiting Postdoctoral Fellow in Pediatric Endocrinology, Department of Pediatrics, Yale University, School of Medicine, New Haven, CT. Title of the research project "Pathophysiology of Type 2 Diabetes in youth: the role of genetic variant in predisposing to Type 2 Diabetes Mellitus".

#### **Esperienze formative internazionali**

- ISPAD Science School, Hvidovre, Denmark, October 16-20, 2007.
- ESPE Summer School, Sychrov, Czech Republic, Sept 19-21, 2010.
- Advanced Postgraduate Course on Growth and Growth Disorders, Stockholm, May 23-27, 2011.

#### **Esperienze formative nazionali**

- I Modulo della terza edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica SIEDP/ISPED, Riccione, 21-15 Maggio 2012.
- II Modulo della terza edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica SIEDP/ISPED, Riccione, 22-26 Ottobre 2012.

### **4. Attività clinico assistenziale in ambito pubblico**

- **Posizione attuale: dal 1° settembre 2015 a tutt'oggi:** assunzione c/o U.O.C di Neonatologia e T.I.N. -P.O. "SS. Annunziata" - Chieti- Azienda Sanitaria Locale n. 2 Lanciano-Vasto- Chieti, con qualifica di dirigente medico-disciplina di Neonatologia, posizione di lavoro a tempo indeterminato e rapporto di lavoro unico a 38 ore settimanali;
- **12 Marzo 2012 al 31 Agosto 2015:** dirigente medico-disciplina di Pediatria, posizione di lavoro a tempo indeterminato e rapporto di lavoro unico a 38 ore settimanali, c/o l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona, ente pubblico del S.S.N, c/o l'unità operativa di pediatria del presidio ospedaliero di Cremona, con sede legale in viale concordia 1, 26100 Cremona;
- **01/09/2011 al 31/01/2012:** incarico provvisorio c/o l'Area Vasta 2 di Fabriano, ASUR Marche, con sede legale in via Caduti del Lavoro, 40, 60131, Ancona, in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale Interno per la Branca Pediatria, in applicazione all'A.C.N. del 08/07/10 art.23 cc 7-11, dal 01.09.2011 al 29.02.2012 per n.22 ore settimanali presso l'Unità Operativa di Pediatria dell'Ospedale Civile "Engles Profili" di Fabriano, ente pubblico del S.S.N e c/o il Consultorio Familiare di Fabriano, per un totale di 479 ore c/o l'Unità Operativa di Pediatria e 24 ore e c/o il Consultorio Familiare di Fabriano;
- **11/02/2011- 18/02/2011; 18/04/2011- 30/04/2011; 01/07/2011- 13/07/2011:** attività di sostituzione di Pediatra di Famiglia, c/o Loreto Aprutino (ASL Pescara) titolare dello Studio Dott.ssa G. De Fabritiis.

### **Congedo per maternità**

- Interdizione dal lavoro (ai sensi dell'art 17 del D.Lgs n.151/01) dal giorno 1/12/2019 al 02/05/2019.
- Congedo di maternità (ai sensi dell'art 16 del D.Lgs n.151/01) dal giorno 03/05/2019 al 03/10/2019.
- Proroga del congedo di maternità (ai sensi D.Lgs 26.03.2001 n.151) fino al settimo mese del bambino – Febbraio 2020.

### **5. Realizzazione di attività progettuale e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali**

- **Dal 1.01.2020 ad oggi:** membro del research network "*Cooperative Multitask against Brain Injury of Neonates*" (CoMBINE).  
Research protocols:
  - i) Early biomarkers of perinatal diseases and the role of maternal blood.  
*Contribution:* patient recruitment, laboratory assessment, statistical analysis and writing the draft of the published manuscripts;
  - ii) Perinatal asphyxia: biomarkers and neuroprotective strategies monitoring.  
*Contribution:* patient recruitment, laboratory assessment, statistical analysis and writing the draft of the published manuscripts.
- **Dal 2020 ad oggi:** partecipazione allo studio Osservazionale multicentrico non farmacologico-non profit: "*Valutazione dei livelli di Presepsina in fluidi biologici non convenzionali in neonati pretermine ed a termine*". Codice studio: PRESAP. Versione e data del Protocollo: V2 12/11/2019.  
Promotore: A.O. Nazionale SS. Antonio e Biagio e C.Arrigo.  
Responsabile locale della Sperimentazione: Prof.Gazzolo Diego.  
Unità Operative di Terapia Intensiva Neonatale coinvolte: Ospedale C.Arrigo, Alessandria; Ospedale SS Annunziata, Chieti; Ospedale Burlo Garofalo, Trieste; Ospedale Santa Croce, Cuneo.  
*Contributo:* raccolta dati, analisi data, scrittura degli articoli.
- **Dal 02.02.2022 ad oggi:** partecipazione allo studio Osservazionale non farmacologico-non profit: Titolo Studio: "*Evaluation of Splanchnic, Renal and Cerebral Oximetry in Very Low Birth Weight Infants Receiving Caffeine at Different Doses and in newborns during exhaled breath Volatile organic compounds (VOCs) real time analysis*". Codice studio: NIRCA\_VOC. Versione e data del Protocollo: V1 02/02/2022.  
Promotore e responsabile locale dello Studio: Prof. Diego Gazzolo.  
Unità operativa coinvolta: U.O. Nido – Neonatologia – Terapia Intensiva Neonatale, Ospedale S.S. Annunziata di Chieti; Azienda Sanitaria Locale 2 Lanciano – Vasto – Chieti; Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti.  
*Contributo:* raccolta dati.
- **Ottobre 2024 ad oggi:** partecipazione al gruppo di ricerca dello studio Osservazionale non farmacologico-non profit: "*Caratterizzazione del latte umano e di asina e valutazione della loro attività antitumorale in vitro*".  
Centro di sperimentazione: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara; Dip. Di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.  
Responsabile della Sperimentazione: Prof.ssa Gabriella Mincione (Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara).  
*Contributo:* partecipazione a scrittura del protocollo, raccolta dati.
- **Dal 2009 al 2017:** partecipazione all'attività del gruppo di ricerca del Dipartimento di Endocrinologia Pediatrica (New Haven, CT, USA), della



CV\_E.D'Adamo

Università di Yale (Yale School of Medicine). Titolo del progetto di ricerca:  
“*Pathophysiology of Type 2 Diabetes in youth: the role of genetic variant in predisposing to Type 2 Diabetes Mellitus*”.

*Contribution from January 2009 to July 2010:*

- i) to consent, schedule and engage the subjects that she recruited for our research;
- ii) accompany and support the obese child for the performance of a Glucose Tolerance Test and an MRI to characterize their abdominal fat distribution;
- iii) Measurement of Fatty Liver Disease perform the Hyperinsulinemic clamp to assess the level of Insulin Sensitivity;
- iv) writing manuscript.

*Contribution from July 2010 to 2017:*

- Co-authored published manuscripts.
- **01.02.2012** Partecipazione ad incontro per la collaborazione a protocollo di ricerca interazione: Merck Sharp & Dohme Corp. Participation and training at the MK 0431 Protocol 083 & MK 0431A Protocol 170 Investigator Meeting.

#### Editorial Boards

- **Da Aprile 2023 ad oggi:** Associate Editor for the Journal *Frontiers in Endocrinology* (IF 3.9, E-ISSN 1664-2392)
- **Da Aprile 2023 ad oggi:** Associate Editor for the Journal *Frontiers in Pediatrics*. (IF 2.1, E-ISSN 2296-2360)

#### Relatore e/o Correlatore Tesi

*Anno Accademico 2024/2025*

- Correlatore di Tesi sperimentale. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'alimentazione e della salute, Università degli Studi “G.d'Annunzio” di Chieti
- Anno Accademico 2023/2024.*
- Correlatore di Tesi sperimentale. Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'alimentazione e della salute, Università degli Studi “G.d'Annunzio” di Chieti.

#### 6. Partecipazione come relatore a corsi e congressi internazionali

- Relatore al XII INTERNATIONAL WORKSHOP ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE: MEET THE EXPERT, Chieti, June 12th - 13rd 2023.
- Relatore al XI INTERNATIONAL WORKSHOP ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE: MEET THE EXPERT, Chieti, October 3<sup>rd</sup>-4th 2022.
- Relatore al X INTERNATIONAL WORKSHOP ADVANCES IN PERINATAL MEDICINE: MEET THE EXPERT. Webinar. December 13th 2021.
- Relatore al 49th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) - The central role of fatty liver in the pathogenesis of insulin resistance in obese adolescents- 22-25 September 2010, Prague, Czech Republic.
- Relatore al 70th Scientific Sessions of the American Diabetes Association 25-29 June 2010, Orlando, Florida.
- Relatore al 35th Annual Scientific Meeting of the International Association for Pediatric and Adolescent Diabetes. Ljubljana, Slovenia. Dal 02-09-2009 al 05-09-2009. - Role of soluble receptor for advanced glycation end-products (s-RAGE, s-RAGE) and insulin Resistance in liver steatosis in obese pre-pubertal children.

**Partecipazione come relatore a corsi e congressi nazionali**

- Relatore al corso tenutosi come evento FAD: La nutrizione Neonatale e follow-up a distanza Relazione dal titolo: La crescita e la nutrizione in epoca post-natale. Corso tenutosi dal 8 dicembre 2021 al 28 febbraio 2022 su *formazione@pentaeventi.com*.
- Relatore all'incontro Il percorso del Neonato dall'Ospedale al Territorio, Chieti, in data 9 Aprile 2022 Auditorium del Rettorato, Campus Universitario di Chieti. Relazione dal titolo: "Il follow-up neonatologico".
- Relatore al congresso "Incontro con i Pediatri di Libera Scelta e Medicina Generali su argomenti di gastroenterologia" in data 12/03/2015, Soresina (CR)
- Relatore all'incontro "Grasso è Bello? Chiediamo al Pediatra", in data 10/01/2013, Malagnino (CR)
- Relatore al Corso di aggiornamento in endocrinologia e diabetologia pediatrica: metabolismo calcio-fosforico e diabete tipo I. Presentazione e discussione di casi clinici. Mantova, 11 Ottobre 2014
- Relatore al Convegno Milanopediatria 2012, Nutrizione Genetica Ambiente per l'educazione alla salute, tenutosi a Milano, dal 15 al 18 Novembre 2012. Relazione dal titolo "Management della Sindrome Metabolica in età pediatrica".
- Relatore al corso: "Novità in Neonatologia e Pediatria", tenutosi ad Ascoli Piceno nei giorni 11 e 12 Novembre 2011. Relazione dal titolo: "Il bambino che cresce poco".
- Relatore al Congresso Nazionale FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri). Lettura Magistrale "Sindrome metabolica in età pediatrica: il bambino come l'adulto?". Firenze 2 Ottobre 2010.
- Relatore al Corso di Endocrinologia Pediatrica del 5° Congresso Nazionale ONSP (Osservatorio Nazionale Specializzandi Pediatria), Siena 11 Giugno 2008.
- Relatore al Convegno "Obesity Day,: Tra mito e realtà." Giornata Nazionale dell'Obesità Infantile. Relazione dal titolo: Approccio clinico al bambino obeso. Università degli Studi di Chieti, 27 ottobre 2007.
- Relatore al Corso di formazione obbligatorio relativo all'anno 2007 per i pediatri di libera scelta, I disturbi di accrescimento. Pescara, 10 Novembre 2007.

**7. Altri titoli**

**Master**

- **19.02.2016** conseguimento del Diploma di Master Universitario di II Livello in Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.  
Immatricolazione nell'Anno Accademico 2013/2014. Corso biennale.  
Votazione finale di 110/110 e lode (60 crediti formativi universitari pari a 1500 ore di impegno complessivo).

**Editorial Boards**

- **Da Aprile 2023 ad oggi:** Associate Editor for the Journal Frontiers in Endocrinology (IF 3.9, E-ISSN 1664-2392)
- **Da Aprile 2023 ad oggi:** Associate Editor for the Journal Frontiers in Pediatrics. (IF 2.1, E-ISSN 2296-2360)



### **Relatore e/o Correlatore Tesi**

*Anno Accademico 2024/2025*

- Correlatore di Tesi sperimentale. Corso di Laura Magistrale in Scienze dell'alimentazione e della salute, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti *Anno Accademico 2023/2024*.
- Correlatore di Tesi sperimentale. Corso di Laura Magistrale in Scienze dell'alimentazione e della salute, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti.

### **Partecipazione a eventi formativi nazionali e internazionali**

*Anno 2024*

- Partecipazione in data 19/10/2024 all'edizione n. 1 dal titolo: Corso sull'allattamento al seno 2024, tenutosi come evento FAD dal 15/02/2024 al 31/12/2024. Crediti Formativi E.C.M.:12
- Partecipazione in data 13/04/2024 al corso di Nutrizione e prevenzione dei disordini da carenza iodica, tenutosi come evento FAD organizzato da Istituto Superiore di Sanità dal 27/02/2024 al 3/09/2024. Crediti formativi E.C.M.: 16
- Partecipazione in data 05/10/2024 all'evento formativo dal titolo: Febbre, Infezioni e Infiammazione in Pediatria, tenutosi come evento FAD. Crediti formativi ECM: 30.
- Partecipazione in data 18/05/2024 all'evento formativo dal titolo: la Statistica Facile, tenutosi come evento FAD dal 27/03/2024 al 26/03/2025. Crediti ECM: 4.
- Partecipazione in data 19/02/2024 all'evento formativo: Radioprotezione nelle professioni sanitarie, tenutosi dal 27/03/2024 al 22/03/2024. Crediti ECM: 15
- Partecipazione in data 04.12.2024 all'evento formativo organizzato da Istituto Superiore di Sanità dal titolo Trattamenti dello Spettro dei Disturbi Feto alcolici tenutosi come Corso FAD. Ore di formazione previste: 16.
- Partecipazione in data 26/02/2024 all'evento formativo organizzato da Istituto Superiore di Sanità dal titolo: Lo spettro dei Disturbi Feto Alcolici (Fetal Alcohol Spectrum Disorders, FASD) epidemiologia, diagnosi, trattamento e prevenzione, tenutosi dal 23 Novembre al 23 Luglio 2024. Crediti ECM: 48
- Partecipazione in data 25/11/2024 all'evento formativo dal titolo: Le patologie HPV-correlate e la loro prevenzione: conoscere e comunicare, tenutosi come corso FAD organizzato da Istituto Superiore di Sanità e Università Cattolica del Sacro Cuore. Crediti ECM: 17,5.
- Partecipazione all' evento formativo della Società Italiana di Neonatologia: L'elettrocardiogramma per il Neonatologo, tenutosi come evento Webinar in data 18/03/2024.

*Anno 2023*

- Partecipazione al Corso di formazione: assistenza al neonato nella fase di transizione: la simulazione avanzata ad alta fedeltà. 1° Modulo. Chieti, da 20/02/2023 al 22/02/2023. Crediti ECM: 26.6.
- Partecipazione al Corso di formazione: assistenza al neonato nella fase di transizione: la simulazione avanzata ad alta fedeltà. 3° Modulo. Chieti, dal 17/04/2012 al 18/01/2023. Crediti ECM: 20.6.
- Partecipazione all' evento formativo della Società Italiana di Neonatologia: L'alimentazione enterale neonatale in sicurezza: buone pratiche e raccomandazioni, tenutosi come evento FAD in data 20/09 2023. Crediti Formativi E.C.M.:3.
- Partecipazione all' evento formativo: La gestione multidisciplinare del neonato e del lattante con infezione da virus respiratorio sinciziale, tenutosi come evento FAD

CV\_E.D'Adamo

in data 01/01 202. Crediti Formativi E.C.M.:8.

- Partecipazione in data 10/03/2022 all' evento formativo Ritardo di crescita intrauterino (IUGR): effetti cardiovascolari a breve e a lungo termine, tenutosi come evento FAD dal 07/03/2023 al 10/03/2023. Crediti Formativi E.C.M.:3.
- Partecipazione all'evento formativo dal titolo: Le vaccinazioni dalla A alla Z. Un'occasione di aggiornamento, tenutosi come evento FAD il 15/10/2023. Crediti Formativi E.C.M.:4.
- Partecipazione all'evento formativo dal titolo: Approccio Integrato Cardiorespiratorio nell'Elgan – Parte 1 – Il neonato Elgan con ipertensione polmonare, tenutosi come evento FAD il 25/09/2023. Crediti Formativi E.C.M.:3.
- Partecipazione in data 12/02/2023 all'Edizione N.1 del corso: Mettiamoci il cuore update, tenutosi come evento FAD dal 25/01/2023 al 25/07/2023. Crediti Formativi ECM: 2.
- Partecipazione in data 21/08/2023 all'evento formativo dal titolo: La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione, tenutosi come evento FAD dal 16/01/2023 al 15/01/2024. Crediti Formativi ECM: 8.
- Partecipazione in data 07/08/2023 all'evento formativo dal titolo: Batti il 5 – la buona pratica dell'igiene delle mani, tenutosi come evento FAD dal 05/05/2023 al 03/05/2024. Crediti Formativi ECM: 6.

Anno 2022

- Partecipazione in data 31/12/2022 al Corso sull'allattamento al seno tenutosi come evento FAD dal 1/02/2022 al 31/12 2022. Crediti Formativi ECM: 12.
- Partecipazione in data 07/04/2022 all' evento formativo: Crescita e sviluppo quale il ruolo della nutrizione nel grave pretermine", tenutosi come evento FAD dal 4/4/2022 al 7/4/2022. Crediti Formativi E.C.M.: 3.
- Partecipazione in data 12/11/2022 all' evento formativo Il Follow up del Neonato Pretermine: le nuove indicazioni della Società Italiana di Neonatologia e tenutosi come evento FAD dal 9/11/2022 al 12/11 2022. Crediti Formativi E.C.M.: 7.5.
- Partecipazione in data 19/06/2022 all' evento formativo Indicazione alla chiusura non farmacologica del dotto nel neonato Focus sulla chiusura percutanea, tenutosi come evento FAD dal 16/06/2022 al 19/06/2022. Crediti Formativi E.C.M.: 3
- Partecipazione in data 31/12/2022 all' evento formativo La gestione multidisciplinare del neonato e del lattante con infezione da Virus Respiratorio Sinciziale, tenutosi come evento FAD dal 1/9/2022 al 31/12 2022. Crediti Formativi E.C.M.: 8.
- Partecipazione in data 28/05/2022 all'evento formativo Prematurità, IURG e Sviluppo Renale, tenutosi come evento FAD dal giorno 25/05/2022 al 28/05/2022. Crediti Formativi E.C.M: 3.
- Partecipazione in data 03/12/2022 all'evento formativo: Screening neonatale uditivo e visivo, organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, tenutosi dal 30/05/2022 al 21/12/2022. Crediti formativi E.C.M: 16.
- Partecipazione in data 31/12/2022 all'evento formativo: sviluppare competenze specifiche per una efficace gestione delle lesioni della cute nel neonato, tenutosi come evento FAD dal giorno 04/04/2022 al 31/12/2022. Crediti Formativi E.C.M: 5.
- Partecipazione in data 16/06/2022 all'evento formativo: uso dei diuretici in Neonatologia, tenutosi come evento FAD dal giorno 13/06/2022 al 16/06/2022. Crediti Formativi E.C.M: 4.5.

Anno 2021

- Partecipazione in data 28/05/2021 al Corso FAD Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS- CoV-2/Covid-19,



CV\_E.D'Adamo

organizzato da Istituto Superiore di Sanità. Periodo di erogazione: 23/12/2020 - 15/06/2021.

*Anno 2018*

- Partecipazione al corso: "Programma formativo per una terapia intensiva neonatale d'eccellenza". tenutosi presso l'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti, nella giornata del 07/03/2018.
- Partecipazione al corso: "Programma formativo per una terapia intensiva neonatale d'eccellenza", tenutosi presso l'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti, nella giornata del 10/07/2018.
- Partecipazione al corso: "Programma formativo per una terapia intensiva neonatale d'eccellenza", tenutosi presso l'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti, nella giornata del 06/09/2018.
- Partecipazione al corso: "Programma formativo per una terapia intensiva neonatale d'eccellenza", tenutosi presso l'Ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" di Chieti, nella giornata del 26/11/2018.

*Anno 2017*

- Partecipazione alla 6<sup>a</sup> Edizione-Urgenze-Emergenze in Neonatologia: Esercitazioni Teorico-Pratiche con skill e con materiale ad alta fedeltà. "Puntura Lombare nel neonato-accesso di emergenza per via intraossea", tenutasi a Roma, in data 5/05/2017.
- Partecipazione al corso dal titolo: " L'Addome complesso in Chirurgia Neonatale". Il corso si è tenuto presso l'Ospedale San Camillo-Forlanini di Roma, Roma, in data 18/10/2017.
- Partecipazione al corso ECM "Workshop di endocrinologia neonatale" svoltosi il 22 e 23 Marzo 2017 a Milano. Crediti formativi E.C.M.:8.4
- Partecipazione al corso: "Il parto nelle donne con diabete tipo 1 e le nuove tecnologie", tenutosi presso l'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti in data 12/05/2017.

*Anno 2016*

- Partecipazione alla 4<sup>a</sup> Edizione-Urgenze-Emergenze in Neonatologia: Esercitazioni Teorico-Pratiche con simulazione. "Rianimazione in sala parto, intubazione orotracheale, tecniche di ventilazione non invasiva", tenutasi a Roma in data 18/03/2016.
- Partecipazione al: "Corso teorico pratico di rianimazione neonatale", tenutosi presso l'Ospedale "SS. Annunziata" di Chieti, dal 06/10/2016 al 7/10/2016.
- Partecipazione al corso dal titolo: "Partorire ed essere partoriti in acqua", tenutosi a Chieti nelle giornate del 4 e del 5 Marzo, anno 2016.

*Anno 2015*

- Partecipazione al Corso: "International Course in Paediatric Research", Chieti, December 10th to 12th, 2015.
- Partecipazione al corso: "Percorso formativo dei lavoratori in materia di sicurezza ai sensi dell'art.37 e s.m.i" - Formazione specifica modulo B - Rischio Biologico; tenutosi a Chieti in data 29/09/2015.
- Partecipazione al corso: "Percorso formativo dei lavoratori in materia di sicurezza ai sensi dell'art.37 e s.m.i", Formazione specifica modulo C- MMC - R. Chimico; tenutosi a Chieti in data 07/10/2015.
- Partecipazione al corso di formazione: "Percorso formativo dei lavoratori in materia di sicurezza ai sensi dell'art.37 e s.m.i" - Formazione specifica modulo D - Rischi Vari, tenutosi a Chieti in data 09/10/2015.
- Partecipazione all'evento formativo: "Il microbiota intestinale. Ruolo di un ecosistema in equilibrio, principali aree di alterazione e conseguenze correlate",

CV\_E.D'Adamo

tenutosi a Milano in data 11/06/2015. Crediti formativi E.C.M: 16.

*Anno 2014*

- Partecipazione al corso di aggiornamento nazionale SIEDP/ISPED, tenutosi a Genova dal 12 al 14 Novembre 2014.
- Partecipazione al Progetto di Formazione sul Campo (FSC) addestramento dal titolo: addestramento alla richiesta trasfusionale informatizzata., tenutosi presso il presidio Ospedaliero di Cremona dal 12/02/2014 al 31/12/2014. Crediti formativi E.C.M: 3
- Partecipazione al corso di formazione "BLSD Pediatrico Retraining" tenutosi presso il presidio Ospedaliero di Cremona in data 23/09/2014. Crediti formativi E.C.M: 5.

*Anno 2013*

- Partecipazione all'evento formativo: "Incontri Pediatrici di Primavera. Il Diabete in età pediatrica: è solo una patologia da specialisti?", tenutosi c/o Università degli Studi di Brescia, BR, in data 02/03/2013
- Partecipazione al corso: "L'igiene delle mani per la prevenzione delle infezioni ospedaliere", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 19/04/2013.
- Partecipazione al corso: "Il ruolo dei lavoratori nella sicurezza sui luoghi di lavoro alla luce del D.lgs 81/2008", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 23/05/2013. Crediti formativi E.C.M:4.
- Partecipazione al corso: "Approccio informativo ed organizzativo alla donazione di cornee", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 22/05/2013.

*Anno 2012*

- Partecipazione al corso: "BLS D Pediatrico", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 26/03/2012 Crediti formativi E.C.M: 9.
- Partecipazione al corso: "La presa in carico del neonato critico nell'isola neonatale", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona 01/10/2012. Crediti formativi E.C.M.: 4.
- Partecipazione al Corso: Comunicazione e Relazioni nelle Organizzazioni Complesse, tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 06/07/2012. Crediti formativi E.C.M: 8.
- Partecipazione al corso: "Formazione del Personale Medico all'utilizzo del sistema di gestione farmaci in unità posologica", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona 06/07/2012. Crediti formativi E.C.M.: 4.
- Partecipazione al corso: I rischi presenti in Azienda. Corso per neo assunti organizzato dall' Azienda Ospedaliera, tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona 28/09/2012. Crediti formativi E.C.M.: 4.

*Anno 2010*

- Partecipazione al Corso PBLSD-Escutore - Supporto di base delle funzioni vitali e defibrillazione precoce in età pediatrica secondo le linee guida ILCOR 2005, tenutosi a Giulianova (TE) in data 11/09/2010.
- Partecipazione alla Giornata di Aggiornamento: "La rete territoriale in Oncologia Pediatrica", tenutosi presso l'Auditorium del Rettorato, Campus Universitario di Chieti in data 4/09/2010.

*Anno 2008*

- Partecipazione ai lavori del Corso: "SGA (small for gestational age - il bambino nato piccolo per l'età gestazionale): cause e conseguenza del basso peso alla nascita" tenutosi a Roma in data 21/06/2008



CV\_E.D'Adamo

- Partecipazione al corso International Workshop on Endocrine Involvement in developmental syndromes, tenutosi presso Auditorium Giovanni Paolo II, Università Pontificia Urbaniana, Roma, dal 21 al 22 Aprile 2008.
- Partecipazione al II Workshop "Cure Intensive per il bambino oncologico: stato dell'arte e prospettive" tenutosi presso Auditorium Rettorato, Università degli Studi G.D'Annunzio di Chieti in data 3/04/2008

*Anno 2007*

- Partecipazione al Workshop "Congenital Endocrinopathies. New Insight into Endocrine Diseases and Diabetes", tenutosi a Genova nei giorni 18 e 19 Gennaio 2007. Crediti Formativi. E.C.M:7.
- Partecipazione al "Corso di Aggiornamento Nazionale SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica)" tenutosi a Rimini dal 10 al 12 Maggio 2007.
- Partecipazione al Corso Pre-congressuale di Gastroenterologia Pediatrica tenutosi al IV Congresso Nazionale ONSP (Osservatorio Nazionale Specializzandi di Pediatria) tenutosi presso l'Università degli Studi di Chieti in data 15/05/2007.

*Anno 2005*

- Partecipazione al Corso di aggiornamento in Reumatologia Pediatrica tenutosi in data 2 Aprile 2005 presso l'Auditorium del Rettorato, Campus Universitario G D'Annunzio di Chieti, Università degli Studi di Chieti in data 02/04/2005.
- Partecipazione al Post Graduate Course: Alimenti amici e nemici dell'asma, tenutosi al 9° Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili a Chieti-Montesilvano (PE), in data 30/05/2005.

*Anno 2000*

- II° Corso di aggiornamento sugli Screening biochimici in gravidanza (Tri-Test) organizzato da Azienda Sanitaria Locale di Pescara, Università G- D'Annunzio di Chieti, Servizio di Genetica Medica, in data 06/04/2000.

**Istruzione e Formazione**

- **2006-2010** Medico Specializzando, Clinica Pediatrica, Ospedale Policlinico, Università di Chieti, Chieti;
- **Agosto 2006** Registrazione con l'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Chieti; numero 4527;
- **Luglio 2006** Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, nella sessione Prima dell'anno 2006
- **Marzo 2006-Luglio 2006** Tirocinio post-laurea (Medicina Interna, Chirurgia Generale, Medicina di Base), Ospedale Policlinico, Università di Chieti, Chieti;
- **21 Dicembre 2005** Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "G. D'Annunzio"; 110/110 con lode. Tesi in pediatria: "Prevalenza della steatosi epatica in bambini prepuberi affetti da obesità severa: ruolo dell'insulino resistenza";
- **2004-2005** Tirocinio pre-laurea in Pediatria, Clinica Pediatrica, Ospedale Policlinico, Università di Chieti, Chieti;
- **1999-2005** Studente di Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università "G. D'Annunzio", Chieti;
- **1999** Maturità classica, Liceo Classico "L.Valerio Pudente", Vasto (CH).

**Principali aree di ricerca**

- Biomarcatori perinatali
- Asfissia perinatale e danno neurologico
- Alimentazione neonatale
- Il Ritardo di crescita intrauterino

- Obesità infantile e complicanze metaboliche e cardiovascolari

## 8. Produzione scientifica

### Dati Bibliometrici

Alla data del 17 Gennaio 2025 Ebe D'Adamo presentava i seguenti indicatori bibliometrici (fonte: [www.Scopus.com](https://www.Scopus.com/https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23767874300) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23767874300>):

**Documenti dell'autore** pari a 53

**Citazioni totali** pari a 1.902 con **percentuale autocitazioni** pari a 2.7%

**H index** pari a 23. Anche qualora non si considerano le autocitazioni, il valore dell'H index rimane pari a 23.

### Elenco pubblicazioni su riviste indicizzate Scopus

2024

1. Franzago M, Borrelli P, Di Nicola M, Cavallo P, **D'Adamo E**, Di Tizio L, Gazzolo D, Stuppia L, Vitacolonna E. From Mother to Child: Epigenetic Signatures of Hyperglycemia and Obesity during Pregnancy. *Nutrients* 2024;16(20):3502. doi: 10.3390/nu16203502.
2. Gatti AM, **D'Adamo E**, Botondi V, Montanari S, Colletti E, Gagliardi L, Ciotti S, Abdelhameed AS, Gazzolo F, Maconi A, Mangifesta R, Picone S, Lauriola F, Gazzolo D. Heavy Metal Nanoparticle Detection in Human and Formula Milk. *Foods* 2024; 13(19):3178. doi: 10.3390/foods13193178.
3. **D'Adamo E**, Peila C, Strozzi M, Barolo R, Maconi A, Nanni A, Botondi V, Coscia A, Bertino E, Gazzolo F, Abdelhameed AS, Conte M, Picone S, D'Andrea M, Lizzi M, Quarta MT, Gazzolo D. Presepsin in Human Milk Is Delivery Mode and Gender Dependent. *Nutrients* 2024;16(15):2554. doi: 10.3390/nu16152554.
4. **D'Adamo E**, Levantini G, Librandi M, Botondi V, Di Ricco L, De Sanctis S, Spagnuolo C, Gazzolo F, Gavilanes DA, Di Gregorio P, Di Monte J, Strozzi MC, Maconi A, Cassinari M, Libener R, Gazzolo D. Fetal chronic hypoxia does not affect urinary presepsin levels in newborns at birth. *Clin Chem Lab Med* 2024;62(8):1643-1648. doi: 10.1515/cclm-2023-1308.
5. Bersani I, Lapergola G, Patacchiola R, **D'Adamo E**, Stuppia L, de Laurenzi V, Damiani V, Cataldo I, Clemente K, Primavera A, Salomone R, Barbante E, Campi F, Savarese I, Ronci S, Dotta A, Braguglia A, Longo D, Gavilanes DAW, Gazzolo F, Serpero L, Strozzi MC, Maconi A, Cassinari M, Libener R, Gazzolo D. Elevated S100B urine levels predict seizures in infants complicated by perinatal asphyxia and undergoing therapeutic hypothermia. *Clin Chem Lab Med* 2024;62(6):1109-1117. doi: 10.1515/cclm-2023-1471.
6. Strozzi C, Di Battista C, Graziosi A, **D'Adamo E**, Librandi M, Patacchiola R, Maconi A, Ghiglione V, Pelazzo C, Pasino M, Paterlini G, Bozzetti V, Salvo V, Gazzolo F, Concolino D, Abella L, Spinelli M, Betti M, Bertolotti M, Gazzolo D. Cerebral and systemic near infrared spectroscopy patterns in preterm infants treated by caffeine. *Acta Paediatr* 2024;113(4):700-708. doi: 10.1111/apa.17077.
7. **D'Adamo E**, Botondi V, Falconio L, Giardinelli G, Di Gregorio P, Caputi S, Sinjari B, Trubiani O, Traini T, Gazzolo F, Strozzi MC, Maconi A, Gazzolo D. Effect of temperature on presepsin pre-analytical stability in biological fluids of preterm and term newborns. *Clin Chem Lab Med* 2024;62(5):1011-1016. doi: 10.1515/cclm-2023-1282.
8. Perrotta M, **D'Adamo E**, Strozzi C, D'Egidio C, Del Rosso F, Maconi A, Picone S, Giardinelli G, Cepelli L, Cicolini I, Conte M, Bellinaso M, Negri R, Gazzolo F, Cassinari M, Abella L, Abdelhameed AS, Mangifesta R, Gazzolo D. Capillary blood parameters are gestational age, birthweight, delivery mode and gender dependent in healthy preterm and term infants. *Clin Chem Lab Med* 2024. doi: 10.1515/cclm-2024-0821.



2023

1. Abella L, **D'Adamo E**, Strozzi M, Botondi V, Abella E, Cassinari M, Mazzucco L, Maconi A, Testa M, Zanelli C, Patacchiola R, Librandi M, Osmelli J, Carabotta M, Chiarelli F, Gazzolo D. Early changes in S100B maternal blood levels can predict fetal intrauterine growth restriction. *Clin Chem Lab Med* 2023;61(12):2205-2211. doi: 10.1515/cclm-2023-0294.
2. Botondi V, **D'Adamo E**, Trubiani O and Gazzolo D. Effects of temperature on presepsin assessment in biological fluids. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 2023;127(2), 69–72. <https://doi.org/10.36253/ijae-14690>.

2022

1. Picone S, Ritieni A, Graziani G, Paolillo P, **D'Adamo E**, Botondi V, Panichi D, Torresi S, David D, di Ludovico A, Chiarelli F, Gazzolo D. Lutein levels in arterial cord blood correlate with neurotrophic calcium binding S100B protein in healthy preterm and term newborns. *Ital J Pediatr* 2022;48(1):80. doi: 10.1186/s13052-022-01276-9.
2. Giannini C, Polidori N, Neri CR, **D'Adamo E**, Chiarelli F, Mohn A. Gut Hormones Secretion across Clusters of Metabolic Syndrome in Prepubertal Children with Obesity. *Horm Res Paediatr* 2022;95(4):339-346. doi: 10.1159/000524830.
3. Bersani I, Gasparroni G, Bashir M, Aboulgar H, Mufeed H, Iskander I, Kornacka M, Gruzfeld D, Dotta A, Campi F, Longo D, Savarese I, Braguglia A, Tina LG, Nigro F, Serpero L, Strozzi MC, Maconi A, Ianniello P, Di Battista C, **D'Adamo E**, Gavilanes D, Gazzolo D. Early predictors of abnormal MRI patterns in asphyxiated infants: S100B protein urine levels. *Clin Chem Lab Med* 2022;60(11):1745-1752. doi: 10.1515/cclm-2022-0559.
4. Botondi V, **D'Adamo E**, Plebani M, Trubiani O, Perrotta M, Di Ricco L, Spagnuolo C, De Sanctis S, Barbante E, Strozzi MC, Maconi A, Gazzolo F, Betti M, Roveta A, Levantini G, Gazzolo D. Perinatal presepsin assessment: a new sepsis diagnostic tool? *Clin Chem Lab Med* 2022;60(8):1136-1144. doi: 10.1515/cclm-2022-0277.
5. Lapergola G, Graziosi A, **D'Adamo E**, Brindisino P, Ferrari M, Romanelli A, Strozzi M, Libener R, Gavilanes DAW, Maconi A, Satriano A, Varrica A, Gazzolo D. S100B in cardiac surgery brain monitoring: friend or foe? *Clin Chem Lab Med* 2022;60(3):317-331. doi: 10.1515/cclm-2021-1012.
6. Abella L, **D'Adamo E**, Strozzi M, Sanchez-de-Toledo J, Perez-Cruz M, Gómez O, Abella E, Cassinari M, Guaschino R, Mazzucco L, Maconi A, Testa S, Zanelli C, Perrotta M, Roberta P, Renata NC, Gasparroni G, Vitacolonna E, Chiarelli F, Gazzolo D. S100B Maternal Blood Levels in Gestational Diabetes Mellitus Are Birthweight, Gender and Delivery Mode Dependent. *Int J Environ Res Public Health* 2022;19(3):1028. doi: 10.3390/ijerph19031028.
7. Botondi V, **D'Adamo E**, Trubiani O and Gazzolo D. Presepsin: a biomarker of early-onset neonatal sepsis. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 2022, 126(2), 43–52. <https://doi.org/10.36253/ijae-13787>.
8. Buca D, Liberati M, Rizzo G, Gazzolo D, Chiarelli F, Giannini C, Tizio LD, **D'Adamo E**, Nappi L, Scambia G, D'Antonio F. Pre- and postnatal brain hemodynamics in pregnancies at term: correlation with Doppler ultrasound, birthweight, and adverse perinatal outcome. *J Matern Fetal Neonatal Med* 2022;35(4):713-719. doi: 10.1080/14767058.2020.1731456.

2021

1. Gasparroni G, Graziosi A, Bersani I, Caulo M, Moataza B, Aboulgar H, Mufeed H, Iskander I, Kornacka M, Gruzfeld D, Dotta A, Savarese I, Chukhlantseva N, Tina LG, Nigro F, Livolti G, Galvano F, Di Battista C, **D'Adamo E**, Primavera AP, Lapergola G, Conte M, Salomone R, Perrotta M, Panichi D, Levantini G, Catenaro M, Strozzi C, Maconi A, Centini G, Chiarelli F, D'Antonio F, Gavilanes DAW, Gazzolo D. S100B protein, cerebral ultrasound and magnetic resonance imaging patterns in brain injured



- CV\_E.D'Adamo  
preterm infants. Clin Chem Lab Med 2021;59(9):1527-1534. doi: 10.1515/cclm-2021-0278.
2. Scapaticci S, **D'Adamo E**, Mohn A, Chiarelli F, Giannini C. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Obese Youth With Insulin Resistance and Type 2 Diabetes. Front Endocrinol 2021;12:639548. doi: 10.3389/fendo.2021.639548. PMID: 33889132.
- 
- 2019
1. **D'Adamo E**, Castorani V, Nobili V. The Liver in Children With Metabolic Syndrome. Front Endocrinol 2019;10:514. doi: 10.3389/fendo.2019.00514. PMID: 31428049.
- 
- 2018
1. Frega A, Santomauro M, Sesti F, Di Giuseppe J, Colombrino C, Marziani R, Catalano A, Pavone M, Leone C, Mallozzi M, **D'Adamo E**, Ciavattini A, Caserta D. Preterm birth after loop electrosurgical excision procedure (LEEP): how cone features and microbiota could influence the pregnancy outcome. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22(20):7039-7044. doi: 10.26355/eurev\_201810\_16176.
- 
- 2017
1. Goffredo M, Santoro N, Tricò D, Giannini C, **D'Adamo E**, Zhao H, Peng G, Yu X, Lam TT, Pierpont B, Caprio S, Herzog RI. A Branched-Chain Amino Acid-Related Metabolic Signature Characterizes Obese Adolescents with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. Nutrients 2017;9(7):642. doi: 10.3390/nu9070642.
- 
- 2016
1. Goffredo M, Caprio S, Feldstein AE, **D'Adamo E**, Shaw MM, Pierpont B, Savoye M, Zhao H, Bale AE, Santoro N. Role of TM6SF2 rs58542926 in the pathogenesis of nonalcoholic pediatric fatty liver disease: A multiethnic study. Hepatology 2016;63(1):117-125. doi: 10.1002/hep.28283.
  2. Marcovecchio ML, Gravina M, Gallina S, **D'Adamo E**, De Caterina R, Chiarelli F, Mohn A, Renda G. Increased left atrial size in obese children and its association with insulin resistance: a pilot study. Eur J Pediatr. 2016;175(1):121-30. doi: 10.1007/s00431-015-2608-3.  
Scopus ID 56781499900, in attesa di trasferimento del documento su Scopus ID:23767874300. Tale pubblicazione non è stata pertanto inclusa nel calcolo degli indici bibliometrici riportati nel presente elenco.
- 
- 2015
1. **D'Adamo E**, Guardamagna O, Chiarelli F, Bartuli A, Luccardo D, Ferrari F, Nobili V. Atherogenic dyslipidemia and cardiovascular risk factors in obese children. Int J Endocrinol 2015; 2015:912047. doi: 10.1155/2015/912047.
- 
- 2014
1. Marcovecchio ML, Capanna R, **D'Adamo E**, Mammarella S, De Lellis L, Chiarelli F, Cama A, Mohn A. Association between rs12970134 Near MC4R and adiposity indexes in a homogenous population of Caucasian schoolchildren. Horm Res Paediatr 2014;82(3):187-193. doi: 10.1159/000365103.
  2. Giannini C, Diesse L, **D'Adamo E**, Chiavaroli V, de Giorgis T, Di Iorio C, Chiarelli F, Mohn A. Influence of the Mediterranean diet on carotid intima-media thickness in hypercholesterolaemic children: a 12-month intervention study. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2014;24(1):75-82. doi: 10.1016/j.numecd.2013.04.005.
- 
- 2013
1. **D'Adamo E**, Santoro N, Caprio S. Metabolic syndrome in pediatrics: old concepts revised, new concepts discussed. Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care 2013;43(5):114-123. doi: 10.1016/j.cppeds.2013.02.004.
  2. Kursawe R, Caprio S, Giannini C, Narayan D, Lin A, **D'Adamo E**, Shaw M, Pierpont B, Cushman SW, Shulman GI. Decreased transcription of ChREBP-a/b isoforms in abdominal subcutaneous adipose tissue of obese adolescents with prediabetes or early



type 2 diabetes: associations with insulin resistance and hyperglycemia. *Diabetes* 2013;62(3):837-44. doi: 10.2337/db12-0889.

3. **D'Adamo E**, Marcovecchio ML, Giannini C, de Giorgis T, Chiavaroli V, Chiarelli F, Mohn A. Improved oxidative stress and cardio-metabolic status in obese prepubertal children with liver steatosis treated with lifestyle combined with Vitamin E. *Free Radic Res* 2013;47(3):146-53. doi: 10.3109/10715762.2012.755262.
4. Chiavaroli V, Giannini C, **D'Adamo E**, de Giorgis T, Torello M, D'Orazio N, Sestili S, Chiarelli F, Mohn A. Weight loss in obese prepubertal children: the influence of insulin resistance. *Endocr Res* 2013;38(1):48-57. doi: 10.3109/07435800.2012.713424.

---

## 2012

1. de Giorgis T, **D'Adamo E**, Giannini C, Chiavaroli V, Scarinci A, Verrotti A, Chiarelli F, Mohn A. Could receptors for advanced glycation end products be considered cardiovascular risk markers in obese children? *Antioxid Redox Signal* 2012;17(2):187-191. doi: 10.1089/ars.2012.4525.
2. Chiavaroli V, **D'Adamo E**, Giannini C, de Giorgis T, De Marco S, Chiarelli F, Mohn A. Serum levels of receptors for advanced glycation end products in normal-weight and obese children born small and large for gestational age. *Diabetes Care* 2012;35(6):1361-1363. doi: 10.2337/dc11-2302.
3. Bascietto C, Giannini C, **D'Adamo E**, de Giorgis T, Chiarelli F, Mohn A. Implications of gastrointestinal hormones in the pathogenesis of obesity in prepubertal children. *J Pediatr Endocrinol Metab* 2012;25(3-4):255-260. doi: 10.1515/jpem-2011-0478.
4. **D'Adamo E**, De Leonibus C, Giannini C, Corazzini V, De Remigis A, Chiarelli F, Mohn A. Thyroid dysfunction in obese pre-pubertal children: oxidative stress as a potential pathogenetic mechanism. *Free Radic Res* 2012;46(3):303-309. doi: 10.3109/10715762.2011.653967.
5. Giannini C, **D'Adamo E**, de Giorgis T, Chiavaroli V, Verrotti A, Chiarelli F, Mohn A. The possible role of esRAGE and sRAGE in the natural history of diabetic nephropathy in childhood. *Pediatr Nephrol* 2012; 27(2):269-275. doi: 10.1007/s00467-011-1988-5.

---

## 2011

1. **D'Adamo E**, Santoro N, Caprio S. Metabolic syndrome in pediatrics: old concepts revised, new concepts discussed. *Pediatr Clin North Am* 2011;58(5):1241-1255. doi: 10.1016/j.pcl.2011.07.005.
2. **D'Adamo E**, Caprio S. Type 2 diabetes in youth: epidemiology and pathophysiology. *Diabetes Care* 2011;34 (Suppl 2):S161-S165. doi: 10.2337/dc11-s212.
3. **D'Adamo E**, Giannini C, Chiavaroli V, de Giorgis T, Verrotti A, Chiarelli F, Mohn A. What is the significance of soluble and endogenous secretory receptor for advanced glycation end products in liver steatosis in obese prepubertal children? *Antioxid Redox Signal* 2011;14(6):1167-1172. doi: 10.1089/ars.2010.3719.
4. Weiss R, **D'Adamo E**, Santoro N, Hershkop K, Caprio S. Basal alpha-cell up-regulation in obese insulin-resistant adolescents. *J Clin Endocrinol Metab* 2011;96(1):91-97. doi: 10.1210/jc.2010-1275.

---

## 2010

1. Santoro N, Kursawe R, **D'Adamo E**, Dykas DJ, Zhang CK, Bale AE, Cali AM, Narayan D, Shaw MM, Pierpont B, Savoye M, Lartaud D, Eldrich S, Cushman SW, Zhao H, Shulman GI, Caprio S. A common variant in the patatin-like phospholipase 3 gene (PNPLA3) is associated with fatty liver disease in obese children and adolescents. *Hepatology* 2010;52(4):1281-1290. doi: 10.1002/hep.23832.
2. **D'Adamo E**, Northrup V, Weiss R, Santoro N, Pierpont B, Savoye M, O'Malley G, Caprio S. Ethnic differences in lipoprotein subclasses in obese adolescents: importance of liver and intraabdominal fat accretion. *Am J Clin Nutr* 2010;92(3):500-508. doi: 10.3945/ajcn.2010.29270.



3. **D'Adamo E**, Cali AM, Weiss R, Santoro N, Pierpont B, Northrup V, Caprio S. Central role of fatty liver in the pathogenesis of insulin resistance in obese adolescents. *Diabetes Care* 2010; 33(8):1817-1822. doi: 10.2337/dc10-0284.
4. O'Malley G, Santoro N, Northrup V, **D'Adamo E**, Shaw M, Eldrich S, Caprio S. High normal fasting glucose level in obese youth: a marker for insulin resistance and beta cell dysregulation. *Diabetologia* 2010;53(6):1199-1209. doi: 10.1007/s00125-010-1693-0.
5. Verrotti A, **D'Adamo E**, Parisi P, Chiarelli F, Curatolo P. Levetiracetam in childhood epilepsy. *Paediatr Drugs* 2010;12(3):177-186. doi: 10.2165/11316250-000000000-00000.
6. **D'Adamo E**, Marcovecchio ML, Giannini C, Capanna R, Impicciatore M, Chiarelli F, Mohn A. The possible role of liver steatosis in defining metabolic syndrome in prepubertal children. *Metabolism* 2010;59(5):671-676. doi: 10.1016/j.metabol.2009.09.012.
7. **D'Adamo E**, Mohn A, Chiarelli F. Metabolic syndrome in the paediatric age/La sindrome metabolica in età pediatrica. *Medico e Bambino* 2010;29:92-97.
8. Kursawc R, Eszlinger M, Narayan D, Liu T, Bazuine M, Cali AM, **D'Adamo E**, Shaw M, Pierpont B, Shulman GI, Cushman SW, Sherman A, Caprio S. Cellularity and adipogenic profile of the abdominal subcutaneous adipose tissue from obese adolescents: association with insulin resistance and hepatic steatosis. *Diabetes* 2010;59(9):2288-2296. doi: 10.2337/db10-0113.

---

2009

1. **D'Adamo E**, Chiarelli F, Mohn A. Treatment of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) in the pediatric population. *Recent Patents on Endocrine, Metabolic & Immune Drug Discovery* 2009; 3:94-101. doi: 10.2174/187221409788452336.
2. **D'Adamo E**, Santoro N, Caprio S. Metabolic syndrome in pediatrics: old concepts revised, new concepts discussed. *Endocrinol Metab Clin North Am* 2009;38(3):549-563. doi: 10.1016/j.ecl.2009.06.002.
3. Chiavaroli V, Giannini C, **D'Adamo E**, de Giorgis T, Chiarelli F, Mohn A. Insulin resistance and oxidative stress in children born small and large for gestational age. *Pediatrics* 2009;124(2):695-702. doi: 10.1542/peds.2008-3056.
4. de Giorgis T, Giannini C, Scarinci A, **D'Adamo E**, Agostinelli S, Chiarelli F, Mohn A. Family history of premature cardiovascular disease as a sole and independent risk factor for increased carotid intima-media thickness. *J Hypertens* 2009; 27(4):822-828. doi: 10.1097/HJH.0b013e328325d81b.

---

2008

1. **D'Adamo E**, Impicciatore M, Capanna R, Loredana Marcovecchio M, Masuccio FG, Chiarelli F, Mohn AA. Liver steatosis in obese prepubertal children: a possible role of insulin resistance. *Obesity* 2008;16(3):677-683. doi: 10.1038/oby.2007.122.

**Capitoli di libro**

1. V Chiavaroli, **E D'Adamo**, L Dicesse, T de Giorgis, F Chiarelli, A Mohn. *Primary and Secondary Amenorrhea*. Update on Mechanisms of Hormone Action - Focus on Metabolism, Growth and Reproductions. Gianluca Aimaretti with Paolo Marzullo and Flavia Prodham (Ed.) 2011. ISBN: 978-953-307-341-5, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/primary-and-secondary-amenorrhea>.
  2. **Ebe D'Adamo**, M. Loredana Marcovecchio, Tommaso de Giorgis, Valentina Chiavaroli, Cosimo Giannini, Francesco Chiarelli and Angelika Mohn. *Pediatric Nonalcoholic Fatty Liver Disease*. InTech, [www.intechopen.com](http://www.intechopen.com). Book Editor: Monica Fedele.
-



**Abstract presenti su atti di Congressi Internazionali**

1. Capanna R, **D'Adamo E**, Fimiani S, Marcovecchio ML, Mohn A, Chiarelli F. Non alcoholic fatty liver in obese prepubertal children: relation to insulin- resistance. *Hormone Research* 2006;65 (suppl 4):82. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2006, Rotterdam;
2. **D'Adamo E**, Marcovecchio ML, Chiavaroli V, Masuccio FG, Chiarelli F, Mohn A. Metabolic syndrome and non-alcoholic fatty liver disease in obese prepubertal children: a comparison of two different definitions. *Hormone Research* 2008, *Poster Presentation* (P2-d1-430), ESPE meeting 2008, Istanbul, Turkey;
3. de Giorgis T, Agostinelli S, **D'Adamo E**, Giannini C, Chiarelli F, Mohn A. Familiar history of premature cardiovascular events as a sole and independent risk factor for increased carotid intima-media thickness. *Hormone Research* 2008;70 (suppl 1):62. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2008, Istanbul, Turkey;
4. Chiarelli F, Giannini C, Capanna R, Chiavaroli V, **D'Adamo E**, Mohn A. Decreased esRAGE levels are associated with increased kidney volume and renal resistive indexes in normoalbuminuric prepubertal children and adolescents with type 1 diabetes. *Pediatric Diabetes* 2008;9 (Suppl 10):17. *Oral Presentation*, ISPAD meeting 2008, Durban, South Africa;
5. **D'Adamo E**, Giannini C, de Giorgis T, Sestili S, Chiarelli F, Mohn A. Role of es-RAGE, s-RAGE and insulin Resistance in liver steatosis in obese pre-pubertal children. *Hormone Research* 2009, *Poster Presentation* (PO1-233), ESPE meeting 2009, September 9-12, New York, USA;
6. Chiavaroli V, Giannini C, **D'Adamo E**, Masuccio F, Chiarelli F, Mohn A. Increased insulin resistance and oxidative stress in obese and non-obese pre-pubertal children born small and large for gestational age. *Hormone Research* 2009, PO3-288. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2009, September 9-12, New York, USA;
7. O'Malley G, Santoro N, **D'Adamo E**, Shaw M, Northrup V, Caprio S. High Normal Fasting Glucose Level in Youth: a Marker for Insulin Resistance and Beta Cell Dysregulation. *Hormone Research* 2009, PO2-381. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2009, September 9-12, New York, USA;
8. **D'Adamo E**, Santoro N, Caprio S. Effects of a high visceral/subcutaneous ratio on lipoprotein subclass particle size and concentration in obese adolescents with normal glucose tolerance. *Hormone Research* 2009, PO2-010. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2009, September 9-12, New York, USA;
9. Santoro N, **D'Adamo E**, Shaw M, Caprio S. The unbalanced equilibrium between insulin sensitivity and secretion predicts the development of IGT and T2DM in obese children and adolescents. *Hormone Research* 2009, LB-P03-020. *Poster Presentation*, ESPE meeting 2009, September 9-12, New York, USA;
10. **D'Adamo E**, Cali A, Simpson C, Caprio S and Gundberg C. Low Osteocalcin levels in obese adolescents with Prediabetes and Type 2 Diabetes. 1922-P. *Poster Presentation* at the ADA 70th Scientific Sessions, June 25-29, 2010, in Orlando, FL;
11. Santoro N, Kursawe R, Dykas D, K Zhang C, Bale A, Zhao H, **D'Adamo E**, Cali AM, Pierpont B, Caprio S. The rs738409 variant in the PNPLA3 gene influences Hepatic Fat Accumulation in Obese Children and Adolescents. *Oral Presentation* at the ADA 70th Scientific Sessions, June 25-29, 2010, in Orlando, FL.
12. **D'Adamo E**, Franchini S, Del Torto M, Giannini C, Mohn A, Brindisino P. Growth in late preterm infants during the first year of life. *Poster Presentation* at the 4<sup>th</sup> International Conference on Nutrition & Growth, March 2-4, 2017, Amsterdam

### **Elenco pubblicazioni su riviste nazionali**

1. Salomone R, **D'Adamo E**, Gazzolo D. La comunicazione in TIN. Anno 2024, Numero 127, pag 18-19.
2. Marinelli B, **D'Adamo E**, Gazzolo D. L'osteopata e la Terapia Intensiva Neonatale, Anno 2022, Numero 105, pag 23-24.
3. Verrotti A, **D'Adamo E**, Chiarelli F. *Lipotimia e sincope dell'adolescente*. Rivista Italiana di Medicina dell'Adolescenza. vol. 5, n.2 (supl 1), 2007 (XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza).
4. Chiarelli F, Mohn A, **D'Adamo E**. *La sindrome metabolica nel bambino*. Il Diabete 2009; 21 (3).
5. **Progetto PROSE** (PROblem Solving in Endocrinologia: controversie e soluzioni). Prof. F. Chiarelli, Dott.ssa Ebe D'Adamo: La sindrome metabolica nel bambino.

### **9. Altro**

#### **Conoscenze linguistiche**

- Italiano, Inglese

#### **Conoscenze informatiche e statistiche**

- Windows, Microsoft Office (word, powerpoint, excel), Browsers (Internet Explorer, Netscape);
- Programma di statistica SPSS.

#### **Iscrizioni a Società Scientifiche**

- "Società Italiana di Neonatologia" (SIN);
- "Società Italiana di Pediatria" (SIP)

#### **Partecipazione a congressi nazionale ed internazionali**

- Congresso Il feto con limitate aspettative di vita l'opzione comfort care e la presa in carico multidisciplinare, tenutosi dal 16 al 19 Febbraio 2023 in modalità telematica.
- Congresso Il monitoraggio emodinamico in Terapia Intensiva Neonatale, tenutosi dal 1 Gennaio al 31 Dicembre 2023 in modalità telematica.
- 48th FNPS Meeting. Montesilvano, September 20th - 23 rd, 2022.
- Congresso La ricerca in Neonatologia, tenutosi dal 13 al 16 Dicembre 2022 in modalità telematica.
- Congresso Modalità di ventilazione nel neonato e asincronie paziente/ventilatore, tenutosi dal 1 al 4 Dicembre 2022 in modalità telematica.
- Congresso Nutrizione Parenterale del neonato ELBW in fase critica, tenutosi dal 10 al 13 Ottobre 2022 in modalità telematica.
- Congresso L'alimentazione enterale del neonato pretermine: progressioni e sospensioni, tenutosi dal 6 al 9 Ottobre 2022 in modalità telematica.
- Congresso l'Ottimizzazione della PEEP nelle malattie restrittive e resistive, tenutosi dal 17 al 20 Ottobre 2022, in modalità telematica.
- Congresso Strategie meno invasive per la somministrazione del surfattante (Lisa-Mist): metodi, tecnica, analgesia e sedazione, tenutosi dal 24 al 27 Febbraio 2021, in modalità telematica.
- Congresso Lo shock settico in epoca neonatale, tenutosi dal 15 al 18 Febbraio 2021 in modalità telematica.
- Congresso Regionale SIN Abruzzo-Molise – Il Ritardo di Crescita intra ed extra-uterino: IUGR-EUGR, tenutosi dal 26 al 30 Novembre 2021 in modalità telematica.



- Congresso Regionale SIP-SIN 2018 dal titolo: Malattie rare e malattie nuove: una sfida per il pediatra. Teramo, 13.10.2018.
- XXII Congresso Nazionale SIN, Milano, 25-28 Settembre 2017
- Partecipazione al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale, tenutosi a Caserta dal 15/09/2016 al 18/09/2016. Crediti formativi ECM:13.5.
- Partecipazione alla seconda Edizione La nutrizione in età pediatrica: tra crescita, prevenzione e terapia, tenutasi a Chieti, dal 4 al 5 Novembre 2016
- XX Congresso Nazionale SIEDP, tenutosi a Roma dal 25 al 27 Novembre 2015.
- Convegno "Giornata Internazionale Malattie Rare", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona in data 01/03/2014. Crediti formativi ECM:3.
- II Edizione-Congresso Regionale SIIPS Emilia Romagna "MI PIACE PEDIATRICA", tenutasi a Piacenza in data 29/03/2014.
- Convegno tenutosi dal 24-03-2014 al 14-04-2014 presso Fondazione Poliambulanza, Istituto Ospedaliero, Brescia, dal titolo "Appunti di Neonatologia". Crediti formativi ECM:6.
- XIX Congresso Nazionale SIEDP, tenutosi a Bari dal 21 al 23 Novembre 2013. Crediti formativi ECM:2,6.
- Convegno dal titolo: Aggiornamenti in Pediatria: Gastroenterologia Pediatrica, tenutosi a Cremona in data 20/06/2013. Crediti formativi ECM:4,5.
- 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology, 19-22 September 2013, Milan, Italy.
- 51th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), September 20-23 2012, Leipzig, Germany.
- Convegno Regionale SIPPS Il neonato SGA Valutazione, Evoluzione e Follow-up. Atri, 5 Marzo 2011.
- Convegno SIP Regione Abruzzo, Chieti, 5 Novembre 2011. Crediti formativi ECM:3.5.
- XVIII Congresso Nazionale SIEDP, tenutosi a Genova dal giorno 1 al giorno 3 Dicembre 2011.
- 49th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), 22-25 September 2010, Prague, Czech Republic.
- IV Giornata Nazionale SIEDP contro l'Obesità Infantile. L'Epidemia del Terzo Millennio. "Corri verso la Salute: Attività Motoria e Obesità". L'Aquila, 30 Ottobre 2010.
- 35th Annual Scientific Meeting of the International Association for Pediatric and Adolescent Diabetes, from September 2nd-5nd 2009, Ljubljana, Slovenia.
- Congresso "Malattie Infiammatorie croniche intestinali: nuove acquisizioni". Pescara, 19.01.2008.
- Congresso Regionale: "Obesità infantile: attualità e prospettive". Teramo, 5 Aprile 2008.
- 5th International Paediatric Endocrinology Symposium. Baveno, from Aprile 9th-11th, 2008.
- Congresso Nazionale di "Le Giornate di Medico e Bambino". Montesilvano (Pescara), 9-10 Maggio 2008.
- Convegno 8° Incontro di Gastroenterologia ed epatologia pediatrica. Francavilla al Mare (CH), 9 e 10 Marzo 2007.
- IV Congresso Nazionale ONSP. Osservatorio Nazionale Specializzandi di Pediatria. Chieti, 17-19 Maggio 2007.
- Convegno Pubertà Fisiologica e Patologica. Chieti, 17 Dicembre 2005.
- 9° Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili.

CV\_E.D'Adamo

Chieti-Montesilvano (PE), 30 Maggio-1° Giugno 2005.

- XLV Congresso A.C.R.A. Terapie Neoadiuvanti e nutrizione artificiale in chirurgia oncologica. Chieti, 23 Novembre 2002.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

Firma

f.to



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

**D'Adamo Ebe**

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Heavy Metal Nanoparticle Detection in Human and Formula Milk

Titolo della rivista: Foods

Volume: 13

Autori: Gatti AM, D'Adamo E, Botondi V, Montanari S, Colletti E, Gagliardi L, Ciotti S, Abdelhameed AS, Gazzolo F, Maconi A, Mangifesta R, Picone S, Lauriola F, Gazzolo D.

Anno: 2024

ISSN: 23048158

DOI: 10.3390/foods13193178

Pagina iniziale: 3178

Pagina finale: 3178

Contributo del candidato: Conceptualization, investigation, and writing of the original draft.

Impact Factor (IF): 4.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1. Gatti AM et al Foods 2024.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Presepsin in Human Milk Is Delivery Mode and Gender Dependent

Titolo della rivista: Nutrients

Volume: 16

Autori: D'Adamo E, Peila C, Strozzi M, Barolo R, Maconi A, Nanni A, Botondi V, Coscia A, Bertino E, Gazzolo F, Abdelhameed AS, Conte M, Picone S, D'Andrea M, Lizzi M, Quarta MT, Gazzolo D.





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10/12/2024

Candidato: Ebe D'Adamo

Anno: 2024

ISSN: 20726643

DOI: 10.3390/nu16152554

Pagina iniziale: 2554

Pagina finale: 2554

Contributo del candidato: Conceptualization, investigation and writing of the original draft.

Impact Factor (IF): 4.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2. D'Adamo E Nutrients 2024.pdf (562 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Capillary blood parameters are gestational age, birthweight, delivery mode and gender dependent in healthy preterm and term infants

Titolo della rivista: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

Volume: NA

Autori: Perrotta M, D'Adamo E, Strozzi C, D'Egidio C, Del Rosso F, Maconi A, Picone S, Giardinelli G, Cepelli L, Cicolini I, Conte M, Bellinaso M, Negri R, Gazzolo F, Cassinari M, Abella L, Abdelhameed AS, Mangifesta R, Gazzolo D

Anno: 2024

ISSN: 14346621

DOI: 10.1515/ccbm-2024-0821

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: Conceptualization, investigation, and writing of the original draft.

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)**  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10-12-2024

Candidato: **Ebe D'Adamo**

Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 3. Perrotta M CCLM 2024.pdf (288 Kb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Fetal chronic hypoxia does not affect urinary presepsin levels in newborns at birth  
Titolo della rivista: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine  
Volume: 62  
Autori: D'Adamo E, Levantini G, Librandi M, Botondi V, Di Ricco L, De Sanctis S, Spagnuolo C, Gazzolo F, Gavilanes DA, Di Gregorio P, Di Monte J, Strozzi MC, Maconi A, Cassinari M, Libener R, Gazzolo D  
Anno: 2024  
ISSN: 14346621  
DOI: 10.1515/cclm-2023-1308  
Pagina iniziale: 1643  
Pagina finale: 1648  
Contributo del candidato: Conceptualization, investigation, and writing of the original draft.  
Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 4. D'Adamo E CCLM 2024.pdf (293 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Effect of temperature on presepsin pre-analytical stability in biological fluids of preterm and term newborns  
Titolo della rivista: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine  
Volume: 62

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99321 del 10.12.2024

Candidato: **Ebe D'Adamo**

Autori: D'Adamo E, Botondi V, Falconio L, Giardinelli G, Di Gregorio P, Caputi S, Sinjari B, Trubiani O, Traini T, Gazzolo F, Strozzi MC, Maconi A, Gazzolo D.

Anno: 2024

ISSN: 14346621

DOI: 10.1515/ccim-2023-1282

Pagina iniziale: 1011

Pagina finale: 1016

Contributo del candidato: Conceptualization, investigation, and writing of the original draft.

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 5. D'Adamo E CCLM 2024.pdf (214 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Early changes in S100B maternal blood levels can predict fetal intrauterine growth restriction

Titolo della rivista: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

Volume: 61

Autori: Abella L, D'Adamo E, Strozzi M, Botondi V, Abella E, Cassinari M, Mazzucco L, Maconi A, Testa M, Zanelli C, Patacchiola R, Librandi M, Osmelli J, Carabotta M, Chiarelli F, Gazzolo D.

Anno: 2023

ISSN: 14346621

DOI: 10.1515/ccim-2023-0294

Pagina iniziale: 2205

Pagina finale: 2211

Contributo del candidato: Conceptualization, investigation, and writing of the original draft.

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)**  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10.12.2024

Candidato: **Ebe D'Adamo**

Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 6. Abella L CCLM 2023.pdf (434 Kb)

Cod. Progr.: 7  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Improved oxidative stress and cardio-metabolic status in obese prepubertal children with liver steatosis treated with lifestyle combined with Vitamin E  
Titolo della rivista: Free Radical Research  
Volume: 47  
Autori: D'Adamo E, Marcovecchio ML, Giannini C, de Giorgis T, Chiavaroli V, Chiarelli F, Mohn A.  
Anno: 2013  
ISSN: 10292470  
DOI: 10.3109/10715762.2012.755262  
Pagina iniziale: 146  
Pagina finale: 153  
Contributo del candidato: Collecting data. Contributed to the project administration, conceptualization, supervision and writing the original draft.  
Impact Factor (IF): 2.989 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 40  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 3.6  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 7. D'Adamo E Free Radical Research 2013.pdf (201 Kb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Serum Levels of Receptors for Advanced Glycation End Products in Normal-Weight and Obese Children Born Small and Large for Gestational Age  
Titolo della rivista: Diabete Care

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo





Volume: 35

Autori: Chiavaroli V, D'Adamo E, Giannini C, de Giorgis T, De Marco S, Chiarelli F, Mohn A.

Anno: 2012

ISSN: 19355548

DOI: 10.2337/dc11-2302

Pagina iniziale: 1361

Pagina finale: 1363

Contributo del candidato: Reviewed and edited the manuscript, Researched the data.

Impact Factor (IF): 7.735 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 1.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8. Chiavaroli C Diabetes Care 2012.pdf (74 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Type 2 Diabetes in Youth: Epidemiology and Pathophysiology

Titolo della rivista: Diabete Care

Volume: 34

Autori: D'Adamo E, Caprio S.

Anno: 2011

ISSN: 19355548

DOI: 10.2337/dc11-s212

Pagina iniziale: S161

Pagina finale: S165

Contributo del candidato: Writing the original draft. Reviewed and edited the manuscript.

Impact Factor (IF): 8.087 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 250

Anni decorsi: 13



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)**  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10.12.2024

Candidato: **Ebe D'Adamo**

Media citazioni/anno: 19.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 9. D'Adamo E Diabetes Care 2011.pdf (205 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Basal -Cell Up-Regulation in Obese Insulin-Resistant Adolescents

Titolo della rivista: The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism

Volume: 96

Autori: Weiss R, D'Adamo E, Santoro N, Hershop K, Caprio S.

Anno: 2011

ISSN: 0021972X

DOI: 10.1210/jc.2010-1275

Pagina iniziale: 91

Pagina finale: 97

Contributo del candidato: Collecting data, Writing the original draft.

Impact Factor (IF): 5.967 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 34

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10. Weiss R J Clin Endocrinol Metab 2011.pdf (231 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Central Role of Fatty Liver in the Pathogenesis of Insulin Resistance in Obese Adolescents

Titolo della rivista: Diabete Care

Volume: 33

Autori: D'Adamo E, Cali AM, Weiss R, Santoro N, Pierpont B, Northrup V, Caprio S.

Anno: 2010

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)**  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10.12.2024

Candidato: **Ebe D'Adamo**

ISSN: 19355548

DOI: 10.2337/dc10-0284

Pagina iniziale: 1817

Pagina finale: 1822

Contributo del candidato: Researched data and wrote the manuscript.

Impact Factor (IF): 7.141 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 183

Anni decorsi: 14

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11. D'Adamo E Diabetes Care 2010.pdf (121 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ethnic differences in lipoprotein subclasses in obese adolescents: importance of liver and intraabdominal fat accretion

Titolo della rivista: The American Journal of Clinical Nutrition

Volume: 92

Autori: D'Adamo E, Northrup V, Weiss R, Santoro N, Pierpont B, Savoye M, O'Malley G, Caprio S.

Anno: 2010

ISSN: 19383207

DOI: 10.3945/ajcn.2010.29270

Pagina iniziale: 500

Pagina finale: 508

Contributo del candidato: Performed data analyses and wrote the manuscript

Impact Factor (IF): 6.606 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 52

Anni decorsi: 14

Media citazioni/anno: 3.7

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo

Pagina 8 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/01/2025 alle ore 16:31 -



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA RECLUTAMENTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT)  
06/G1 - 06/MEDS-20 - MEDS-20/A - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 2509/2024 prot. n. 99331 del 10/12/2024

Candidato: Ebe D'Adamo

Nome del file caricato: 12. D'Adamo E Am J Clin Nutr 2010.pdf (355 Kb)

f.to

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Ebe D'Adamo





## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 3807 - Ebe D'Adamo

La sottoscritta D'Adamo Ebe precisa che il settore concorsuale 06/G1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2008 al 2024**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **53**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **3.30**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **16**

File allegato: Produzione Scientifica E D'Adamo.pdf

f.to

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Allegato D – schema giudizio Candidata D'ADAMO EBE

Giudizio del Prof. Carlo DANI relativo a

**TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

**ECCELLENTE**

Giudizio del Prof. Massimo AGOSTI relativo a

**TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

**ECCELLENTE**

Giudizio del Prof. Nicola LAFORGIA relativo a

**TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

**ECCELLENTE**

Giudizio collegiale relativo a D'ADAMO EBE

**TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti

**GIUDIZIO ECCELLENTE**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

**ECCELLENTE**