

Curriculum vitae et studiorum di Carlo Bucci

Dati Personali

NOME E COGNOME Carlo Bucci
INDIRIZZO INFN - LNGS
Via G. Acitelli 22
67010 Assergi (AQ)

Istruzione e formazione

DATA Gennaio 2021 - oggi
POSIZIONE Dirigente di Ricerca
SEDE INFN - LNGS

DATA 2018
Abilitazione scientifica nazionale come Professore di I fascia nel settore 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali.

DATA Gennaio 2016 - oggi
POSIZIONE Primo Ricercatore
SEDE INFN - LNGS

DATA Gennaio 2009 - Dicembre 2015
POSIZIONE Primo Tecnologo
SEDE INFN - LNGS

DATA 2012
Abilitazione scientifica nazionale come Professore di II fascia nel settore 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali.

DATA Marzo 2001 - Dicembre 2008
POSIZIONE Tecnologo
SEDE INFN - LNGS

DATA	Aprile 2000 - Marzo 2001
POSIZIONE	Assegno di ricerca della durata di quattro anni (bando n. 7640/99) dal titolo: "Sviluppo delle tecniche dei rivelatori di bassa temperatura"
SEDE	INFN - LNGS
DATA	Novembre 1999 - Marzo 2000
POSIZIONE	Borsa di studio conferita dalla comunità Europea nell'ambito del programma "Training and Mobility of Researchers" sotto il contratto ERB-FMRX-CT98-0167 ("Cryogenic Detectors")
SEDE	Technische Universität di Monaco (gruppo E15 del Prof. F. von Feilitsch)
DATA	Ottobre 1994 - Ottobre 1999
POSIZIONE	Tecnologo a tempo determinato (ex Art. 36)
SEDE	INFN - LNGS
DATA	Ottobre 1993 - Ottobre 1994
POSIZIONE	Borsa di studio nel gruppo NED (Nieder Energie Detektoren).
SEDE	Max Planck Institut für Physik di Monaco di Baviera
DATA	Giugno 1992 - Giugno 1993
POSIZIONE	Servizio militare
SEDE	Albenga e Milano
DATA	Novembre 1986 - Maggio 1992
POSIZIONE	Diploma di Laurea in Fisica -Titolo della tesi: <i>"Un rivelatore per la misura contemporanea di fononi e fotoni"</i> , relatore Prof. E. Fiorini
SEDE	Università degli Studi di Milano
DATA	Luglio 1996
TITOLO	Diploma di maturità Classica
SEDE	Liceo Ginnasio "A. Calcara" - Cosenza

Responsabilità ed Incarichi

SETTEMBRE 2022 - OGGI	Coordinatore Scientifico del progetto PNRR-IR LNGS-FUTURE
GIUGNO 2021 - OGGI	Membro dell'Executive Board dell'esperimento CUPID
OTTOBRE 2020 - OGGI	Responsabile della Divisione Ricerca dei LNGS
MARZO 2020 - OGGI	Spokesperson dell'esperimento CUORE
SETTEMBRE 2017 - OTTOBRE 2020	Membro della Commissione II dell'INFN come rappresentante dei LNGS
MARZO 2012 - MARZO 2020	Technical Coordinator dell'esperimento CUORE
GENNAIO 2012 - MAGGIO 2021	Membro dell'International Steering Committee del futuro esperimento CUPID (CUORE Upgrade with Particle IDentification)
2012	Proponente e Responsabile Nazionale della sigla INFN di gruppo V denominata ABSuRD (A Background Surface Rejection Detector)
NOVEMBRE 2010 - OGGI	Membro dell'Executive Board dell'esperimento CUORE
2009 - OGGI	Membro del Collaboration Council dell'esperimento CUORE, organo formato dai Principal Investigators dei gruppi più importanti della collaborazione
2008 - 2012	Membro del Collaboration Board dell'esperimento CRESST, organo formato dai Principal Investigators dei gruppi che compongono la collaborazione
2004 - 2010	Membro del Technical Coordinators Board dell'esperimento CUORE in qualità di responsabile del Working Group deputato alla realizzazione del laboratorio presso i LNGS.
	Responsabile Locale di CUORE-LNGS; coordino le attività del gruppo CUORE-LNGS attualmente composto da 5 ricercatori, 4 post-doc, 2

2004 - OGGI	dottorandi e 1 tecnologi (5.1 FTE). Negli ultimi 5 anni la consistenza del gruppo si è sempre mantenuta al di sopra dei 5 FTE. In quanto Responsabile Locale di CUORE amministro i fondi necessari alla costruzione ed al funzionamento dell'esperimento ai LNGS per una media di circa 500k€/anno negli ultimi 10 anni.
2004 - 2012	GLIMOS (Group Leader in Matter of Safety) dell'esperimento CRESST
2000 - 2008	Responsabile del funzionamento e della conduzione delle misure che si svolgono nel criostato di CRESST
2000 - OGGI	GLIMOS (Group Leader in Matter of Safety) dell'esperimento CUORE

Articoli e Presentazioni

H-INDEX Autore di oltre 200 articoli su riviste con referee, con un h-index pari a 45 (ISI Web of Knowledge).

CONFERENZE Presentazioni a svariate conferenze internazionali quali ad esempio: NEUTRINO 2024, TAUP 2005, TAUP 2015, TAUP 1997, LTD-6 (Low Temperature Detectors), LTD-7, LTD-8, LTD-9, LTD-10, IDM 2006 (Identification of Dark Matter), NOW 2010 (Neutrino Oscillation Workshop), etc.

REVIEW Autore di rassegne su invito in alcune conferenze e scuole quali ad esempio:
IFAE2010 (Incontri di Fisica delle Alte Energie) - review sperimentale sulla ricerca di Materia Oscura
BEACH 2010 (International Conference on Hyperons, Charm and Beauty Hadrons) - review sulla ricerca di Doppio Decadimento Beta senza emissione di neutrini

CFA - Double Beta Decay lectures - lezione sullo stato e le prospettive future sulla ricerca di Doppio Decadimento Beta senza emissione di neutrini

CSQCD V (Compact Stars in the QCD phase diagram V) - review sulla ricerca di Doppio Decadimento Beta senza emissione di neutrini

LTD17 (Low Temperature Detectors) - invited talk on large cryogenic systems

REFEREE Referee per European Physical Journal A, Journal of Low Temperature Physics, Nuclear Instruments & Methods In Physics Research A e Nuclear Physics B.

ORGANIZZAZIONE CONFERENZE NPA IV: XXII International Nuclear Physics Divisional Conference of the European Physical Society - Nuclear Physics in Astrophysics IV
LNF & LNGS - June 8-12, 2009
<http://npa4.lngs.infn.it>

WIN 09: 22nd International Workshop on Weak Interactions and Neutrinos
Perugia - September 14-19, 2009
<http://win09.lngs.infn.it>

LRT 2013: Topical Workshop in Low Radioactivity Techniques
LNGS - April 10-12, 2013
<http://lrt2013.lngs.infn.it>

INPC 2013: 25th International Nuclear Physics Conference
Firenze (Italy) - June 2-7, 2013
<http://www.pd.infn.it/inpc2013/>

SOUP 2022: 2nd INFN School On Underground Physics
LNGS - June 20-24, 2022
<https://agenda.infn.it/event/30174/>

Commissioni di Concorso

- 2021 - 2023** Membro della commissione esaminatrice biennale per gli AdR dei LNGS.
- 2009 - 2011** Membro della commissione esaminatrice biennale per gli AdR dei LNGS.
- 2007** Membro di due commissioni per l'assegnazione di posizioni di CTER.
- Membro della commissione per l'assegnazione di otto borse di studio per laureati nell'ambito del programma P.O.R. Abruzzo 2000-2006.

Tutoraggio e Supervisione

- 2002** P. Gorla: Correlatore della tesi di Laurea in Fisica dal titolo: *"Ricerca di decadimento beta doppio mediante schiere di rivelatori bolometrici di grande massa"*
Università degli Studi di Milano
- 2006** L. Gironi: Correlatore della tesi di Laurea in Fisica dal titolo: *"Studio dei contributi della radioattività ambientale e dei materiali al fondo dell'esperimento CUORE"*
Università degli Studi di Milano
- 2008** A. Giachero: Advisor della tesi di Dottorato in Fisica Nucleare e Subnucleare dal titolo: *"Characterization of cryogenic bolometers and data acquisition system for the CUORE experiment"*
Università degli Studi di Genova
- 2009** M. Biassoni: Correlatore della tesi di Laurea Magistrale in Fisica dal titolo *"Studio comparativo di tecniche per la riduzione del fondo"*

radioattivo alfa, in vista dell'esperimento CUORE, svolto per mezzo di un rivelatore bolometrico modulare di TeO_2 "
Università degli Studi di Milano Bicocca

2010 C. Salvioni: Membro della commissione di Dottorato in Fisica per la tesi dal titolo: "Optimization of the Single Module of Detection for the CUORE-0 Experiment"
Università degli Studi dell'Insubria

2011 L. Pattavina: Membro della commissione di Dottorato in Fisica e Astronomia per la tesi dal titolo: "Radon-induced surface contaminations in neutrinoless double beta decay and dark matter experiments"
Università degli Studi di Milano Bicocca

2013 A. Puiu: Correlatore della tesi di Laurea Magistrale in Fisica dal titolo: "Metodi di abbattimento delle contaminazioni superficiali in esperimenti bolometrici"
Università degli Studi di Milano Bicocca

2017 D. Santone: Relatore della tesi di Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dal titolo: "Pulse shape analysis of CUORE bolometers for a better comprehension of the detector response"
Università degli Studi dell'Aquila

2019 I. Nutini: relatore della tesi di Dottorato in Astroparticle Physics dal titolo: "The CUORE experiment: detector optimization and modelling and CPT conservation limit"
Gran Sasso Science Institute

2020 G. Fantini: relatore della tesi di Dottorato in Astroparticle Physics dal titolo: "Search for double beta decay of ^{130}Te to the 0^+ states of ^{130}Xe with the CUORE experiment"
Gran Sasso Science Institute

- 2020** S. Di Lorenzo: relatore della tesi di Dottorato in Astroparticle Physics dal titolo: "Multiple detector analysis in the CRESST Dark Matter experiment"
Gran Sasso Science Institute
- 2005-2013** Supervisore di quattro Assegnisti di Ricerca (M. Olmi, L. Canonica, A. D'Addabbo e P. Gorla) e due borsisti tecnologi (A. Giachero e C. Zarra)
- 2004 - OGGI** Supervisore di numerosi Summers Students partecipanti a programmi di scambio internazionali (INFN-DOE, Fondi FAI, INFN-IHEP.CAS) o provenienti da importanti Università e Istituti Internazionali (University of California Berkeley, University of Chicago, Cal Poly, Berkeley Lab, Boston college, Tata Institute - Mumbai, Shanghai University)

Attività di Ricerca

La mia attività scientifica è principalmente rivolta alla ricerca del Doppio Decadimento Beta senza emissione di neutrini (DDB0 ν) negli esperimenti Cuoricino e CUORE (con rivelatori di TeO₂), ed alla ricerca di WIMPs come componenti della Materia Oscura con l'esperimento CRESST (con rivelatori di Al₂O₃ e CaWO₄). I due filoni di ricerca sono accomunati dall'utilizzo di rivelatori bolometrici.

Nell'ambito degli esperimenti ai quali partecipo, la mia attività sperimentale si è principalmente rivolta allo sviluppo e all'ottimizzazione di rivelatori bolometrici innovativi ed alla criogenia.

Curriculum vitae di Fausto Chiarizia

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Fausto Chiarizia

TITOLI DI STUDIO

il sottoscritto è in possesso dei seguenti titoli di studio:

Diploma di Maturità Classica

• Conseguito nell'anno:	1988
• Istituto di istruzione:	Liceo Classico Statale "D. Cotugno" - L'Aquila
• votazione:	60/60

Laurea in Giurisprudenza

• Conseguita nel:	2001
• Istituto di istruzione:	Università degli Studi di Macerata
• votazione:	95/110

ATTIVITÀ SVOLTA

il sottoscritto ha svolto le seguenti attività nei sottoelencati periodi:

3 agosto 2001 – 31 ottobre 2000

In servizio presso: Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Servizio Prevenzione e Protezione

Riorganizzazione archivio e realizzazione pagine web del Servizio Prevenzione e Protezione dei LNGS

2 luglio 2001 – 29 settembre 2001

In servizio presso: Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Divisione Ricerca

Segreteria e attività amministrativa per l'esperimento BOREXINO

18 marzo 2002 – 1 maggio 2006

In servizio presso: Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Ufficio di Segreteria della Divisione Ricerca

- Management e rendicontazione dei Progetti Europei TARI (*Transnational Access to Research Infrastructures* - fino a fine 2014) e ILIAS (*Integrated Large Infrastructures for Astroparticle Science* - dal 2015):
 - organizzazione dei meeting periodici dei selection panel;
 - gestione pratiche di rimborso viaggio e permanenza studiosi stranieri partecipanti ai progetti;
 - rendicontazioni spese effettuate annuali e finali alla Comunità Europea;
 - comunicazioni con la Comunità Europea per invio documenti e report scientifici e finanziari;
 - cura dei rapporti con i group leader dei progetti approvati e costante aggiornamento sull'utilizzo dei fondi del progetto da parte di questi;
- organizzazione dei seguenti workshop, conferenze nazionali e internazionali, scuole di fisica: APPEC Meeting (24-25/06/2002), 8th Summer Institute on: *New Dimensions in Astroparticle Physics* (06-19/07/2002), LVD: *The First 10 Years* (28-29/10/2002), Beta Beta Meeting (11-12/11/2002), 3rd International Workshop on *Neutrino-Nucleus Interactions in the Few GeV Region* (17-21/03/2004), 9th Summer Institute on: *Particles, Gravity and Cosmology* (29/08/2004 - 10/09/2004), 10th Summer Institute on: *Particle Physics and Astrophysics beyond the TeV Scale* (29/08/2005 - 10/09/2005), 3rd ILIAS Annual Meeting (27/02/2006 - 03/03/2006);
- organizzazione di seminari scientifici, meeting di collaborazioni sperimentali, convegni di organizzazioni esterne presso i Laboratori, supporto alla redazione del bilancio di previsione dei gruppi di ricerca e dei servizi della Divisione e cura delle anagrafiche;
- cura degli inviti di studiosi stranieri al fine del conseguimento del visto di accesso e cura degli aspetti amministrativi relativi alla permanenza degli utenti stranieri dei Laboratori;
- cura delle procedure di accesso e rilascio badge per gli utenti dei Laboratori.

1 maggio 2006 – 31 maggio 2012

In servizio presso: Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Servizio Alta Formazione

- Management e rendicontazione del Progetto Europeo ILIAS (*Integrated Large Infrastructures for Astroparticle Science* - fino a fine 2008):
 - organizzazione dei meeting periodici dei selection panel;
 - gestione pratiche di rimborso viaggio e permanenza studiosi stranieri partecipanti al progetto;
 - rendicontazioni spese effettuate annuali e finale alla Comunità Europea;
 - comunicazioni con la Comunità Europea per invio documenti e report scientifici e finanziari;
 - cura dei rapporti con i group leader dei progetti approvati e costante aggiornamento sull'utilizzo dei fondi del progetto da parte di questi;
- organizzazione dei seguenti convegni istituzionali presso i Laboratori:

Meeting Nazionale dei Direttori Provinciali di Confindustria (10-11/11/2006), Convegno "Cultura tecnico scientifica, ricerca, competitività" (01-02/02/2008), Convegno "Nuove frontiere della formazione" (09-09-2008);

- attività nell'ambito della pratica di accreditamento dei LNGS come soggetto formatore presso la Regione Abruzzo, articolata nelle seguenti fasi:
 - *istruttoria documentale e invio domanda di accreditamento (novembre 2006);*
 - *prima verifica in loco presso i Laboratori da parte dell'ente Abruzzo Lavoro (12/06/2007);*
 - *raccolta documentazione integrativa (giugno - luglio 2007);*
 - *seconda verifica da parte dell'ente Abruzzo Lavoro (13/07/2007);*
 - *terza verifica in loco per mantenimento (13/10/2008);*
- 2007: segretario della Commissione Esaminatrice del concorso per il conferimento di n. 8 borse di studio per laureati di cui ai bandi finanziati con fondi FSE del piano degli interventi 2006 del POR Abruzzo 2000-2006;
- attività nell'ambito del Progetto POL_AF:
 - *membro delegato presso le riunioni del comitato di indirizzo e controllo del partenariato;*
 - *organizzazione degli stage degli allievi dei master del progetto presso i Laboratori (febbraio - aprile 2008);*
 - *tutoraggio presso i Laboratori per lo stage di un allievo del master di primo livello in "Traduzione e Redazione Tecnica" (21/02/2008 - 07/04/2008);*
- attività nell'ambito del Progetto "Alta Formazione", fondi POR-FSE 2000-2006 (febbraio 2007 - giugno 2009):
 - *preparazione progetto (febbraio - aprile 2007);*
 - *certificazioni periodiche di spesa e monitoraggio attività formative (agosto 2007 - agosto 2008);*
 - *raccolta documentazione contabile ed extracontabile per rendicontazione del progetto (agosto 2007 - novembre 2008);*
 - *preparazione documenti riepilogativi di spesa per rendicontazione finale (ottobre - novembre 2008);*
 - *preparazione documentazione e servizio in presenza per verifiche ispettive della Regione Abruzzo;*
- attività nell'ambito del Progetto "Gran Sasso in Rete", fondi POR-FSE 2007-2013 (luglio 2009 - giugno 2012):
 - *documentazione contabile ed extracontabile e collaborazione alla redazione dei documenti riepilogativi di spesa per certificazioni periodiche e rendicontazione finale;*
 - *preparazione documentazione e servizio in presenza per verifiche ispettive del Collegio Revisori dei Conti INFN;*
- attività di segreteria per la Divisione Ricerca LNGS, comprendente in particolare:
 - *organizzazione dei seguenti workshop, conferenze nazionali e internazionali, scuole di fisica: 11th Summer Institute on: Frontiers in Astroparticle Physics (11-28/07/2006), CRYODET 2 - A Large Liquid Argon Detector for Future Particle Physics (14-15/06/2007), Workshop Commissione Calcolo e Reti INFN - Evoluzione del Calcolo e Qualità dei Servizi (10-13/06/2008), 13th Summer Institute on: Astroparticle Physics in the Age of LHC (22/09/2008 - 08/10/2008), The Physics of the Sun and the Solar Neutrinos: an Update (16-17/10/2008), NPA IV - Nuclear Physics in Astrophysics (08-12/06/2009), WIN 09 - Weak Interactions and Neutrinos (14-19/09/2009), WONDER - Workshop On Next Dark Matter Experimental Researches at LNGS (22-23/03/2010), The Physics of the Sun and the Solar Neutrinos: PHYSUN 2nd (04-05/10/2010), Neutrino Geoscience (06-08/10/2010), Workshop on Beyond Three Family Neutrino Oscillations (03-04/05/2011), nuTURN2012 - Neutrino at the Turning Point (08-10/05/2012);*
 - *organizzazione di seminari scientifici, meeting di collaborazioni sperimentali, convegni di organizzazioni esterne presso i Laboratori, supporto alla redazione del bilancio di previsione dei gruppi di ricerca e dei servizi della Divisione e cura delle anagrafiche, catalogazione documenti comitato scientifico LNGS.*

1 giugno 2012 - oggi

In servizio presso: Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Ufficio di Segreteria della Divisione Ricerca - Responsabile

- Organizzazione dei seguenti workshop, conferenze nazionali e internazionali, scuole di fisica:
 - The Physics of the Sun and the Solar Neutrinos: 3rd (08-10/10/2012), Starting-up the LUNA MV collaboration (06-08/02/2013), LRT 2013 - Low Radioactivity Techniques Workshop (10-12/04/2013), INFN-IHEP Meeting on Cosmic Ray Physics (16-17/09/2013), Scienza e Metodo (10-11/10/2013), Workshop della CCR (26-28/02/2014), IFAE 2014 - Incontri di Fisica delle Alte Energie (09-11/04/2014), A special BOREXINO event (05/09/2014), Gran Sasso Summer Institute 2014 - Hands-On Experimental Underground Physics at LNGS (22/09-03/10/2014), Lectures on Dark Matter (21-23/10/2014), Workshop on the liquid scintillator for the JUNO experiment (27-30/10/2014), Le frontiere e i confini della scienza (28-29/10/2014), IAPS @ Gran Sasso - Particle & Astroparticle Physics Spring Event (07-08/05/2015), Lectures on Double Beta Decay (25-26/06/2015), Hot Topics in Astroparticle Physics (14-26/09/2015), Lectures on Magnetar (15-16/09/2015), Scienza e Tecnologia, un dialogo che continua (22-23/10/2015), XENON event (11/11/2015), Compact Stars in the QCD phase diagram V (23-27/05/2016), INFN in space: review of existing and forthcoming projects (20/07/2016), PAPAP - Particle & Astroparticle Physics Autumn Programme 2016 (04-05/10/2016), Formazione ed evoluzione dell'ambiente: misure e modelli (27-28/10/2016), Silver Moon: the first and the next 25 years of Nuclear Astrophysics at Gran Sasso (01-02/12/2016), Workshop della CCR (22-26/05/2017), Recent developments in neutrino physics and astrophysics (04-07/09/2017), PAPAP 17 - Particle and Astroparticle Physics Autumn Program (11-12/10/2017), CUORE event (23/10/2017), Kick-off meeting of the PTOLEMY Project (11-12/12/2017), NIC 2018 - Nuclei in the Cosmos XV (24-29/06/2018), IBS-INFN - One-day workshop on underground physics (30/05/2019), Meeting della CSN3 ai LNGS (24-26/06/2019), PID-LNGS - Programma INFN per Docenti (21-25/10/2019), 2nd DULIA-bio Workshop (04-05/11/2019), PAPAP 19 - Particle and Astroparticle Physics Autumn Program (05-06/12/2019), Quantum computing ai LNGS (12/02/2020), Giornata di approfondimento sul problema di g-2 (09/09/2021), North America-Europe*

Workshop on Future of Double Beta Decay (29/09-01/10/2021), Borexino Special Session (01/12/2021), Workshop on EU Underground Laboratories (28-29/04/2024), ICRM-LLRMT 2022 (01-06/05/2022), Quinto Incontro Nazionale di Fisica Nucleare INFN 2022 (09-11/05/2022), Scuola di fisica SoUP 2022 (20-24/06/2022), Forti Committee Meeting (27-29/06/2022), Riunione CSN2 (11-12/07/2022), Nuclear Physics Mid Term Plan in Italy - LNGS Session (11/10/2022), Scuola MIC (02-04/11/2022), Giornata di approfondimento sulla Meccanica Quantistica (04/11/2022), Neutrini Solari e Massimi Sistemi (22/02/2023), XXVII riunione dei referenti TT (23-24/05/2023), Kick off meeting del Progetto INFN.Open (23/05/2023), SNvD 2023@LNGS: International Conference on Supernova Neutrino Detection (29/05-01/06/2023), Archeo.Metalli - Ag, Pb, Cu (13-14/09/2023), Gran Sasso Hands-on 2023 - PhD autumn school on experimental astroparticle physics (25/09-06/10/2023), High Dimensional Data: theory and applications (30/11/2023), NAMOR '24 - 1st International on Neutron Techniques for Additive Manufacturing (21-23/05/2024), Riunione CSN5 ai LNGS (22-24/07/2024), From the laboratory to the cosmos: the context driving technologies for physics and astrophysics (17/02/2025), TECH-FPA PhD Retreat 2025 (17-21/02-2025);

- organizzazione di seminari scientifici e organizzazione di meeting delle collaborazioni sperimentali presso i LNGS;
- cura delle relazioni con il Gruppo Collegato del GSSI per le attività scientifiche dei LNGS e del personale associato;
- gestione delle procedure informatizzate di inserimento dati per i Preventivi dei gruppi di ricerca, comprendente anche il costante aggiornamento delle afferenze del personale scientifico sul database INFN Godiva;
- supporto all'attività dei RUP della Divisione Ricerca nell'istruttoria delle procedure di affidamento di acquisto di beni ai sensi della vigente normativa in materia di appalti pubblici, mediante consulenza sulla scelta della procedura, studio della normativa da applicare al singolo caso, proposte di soluzioni nella configurazione dell'istruttoria, redazione della documentazione di gara, apertura e gestione dei relativi procedimenti amministrativi interni sugli appositi applicativi dell'INFN per la gestione degli acquisti (RDA), predisposizione e gestione delle procedure telematiche di affidamento di acquisto di beni e servizi su piattaforme di e-procurement (MePa, NovaPA), interazione con gli applicativi del portale ANAC per l'ottenimento dei CIG e l'adempimento degli oneri di comunicazione, pubblicazione e trasparenza, costante interazione con il Servizio Amministrazione dei LNGS per la gestione delle fasi del workflow procedurale, per l'adattamento della modulistica proposta dall'INFN alle esigenze dei LNGS o della singola procedura e contestuale armonizzazione della stessa con l'evoluzione della normativa vigente, mediante proposte di emendamento dei documenti e studio di soluzioni per la razionalizzazione e il miglioramento delle procedure e delle metodologie di lavoro, sia interne che nell'interazione con gli operatori economici;
- organizzazione di visite guidate ai laboratori sotterranei a carattere scientifico e tecnologico, con particolare riferimento agli accessi di gruppi di tirocinanti universitari e ai partecipanti ai meeting delle collaborazioni sperimentali;
- fino a aprile 2019: catalogazione documenti del comitato scientifico LNGS;
- 2011: segretario della Commissione Elettorale per l'elezione del Rappresentante del Personale Ricercatore in seno al C.D. dell'INFN;
- 2013: segretario della Commissione Esaminatrice per la selezione dei candidati relativa all'attribuzione di n. 14 borse di studio per laureati (rif. bando 15234/12);
- 2014: segretario della Commissione Esaminatrice della selezione per titoli ed esami per l'assunzione presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso di una unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato (rif. bando LNGS/R3/402);
- dal 2016 al 2018: attività di tutoraggio di n. 150 ore per n. 1 studente del Liceo Scientifico "A. Bafile" di L'Aquila nell'ambito del Progetto Alternanza Scuola Lavoro;
- dal 2016 al 2019: segretario del Progetto "PILA - Gran Sasso Videogame" finanziato dal MIUR, Legge 6/2000 "Iniziativa per la diffusione della cultura scientifica";
- 2018: componente della Commissione Esaminatrice della selezione per titoli ed esame-colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio (rif. bando 19474/2017);
- 2020: componente della Commissione Elettorale per l'elezione del Coordinatore della Linea Scientifica II dell'INFN presso i LNGS;
- 2020: componente della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva avviata con chiamata numerica L.68/99.

Il sottoscritto autorizza il trattamento di tutti i dati personali sopra riportati, ai sensi del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196.

Fausto Chiarizia

L'Aquila, 27/06/2025

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME E COGNOME Eleonora Ciocca

INQUADRAMENTO CONTRATTUALE

- Dal 14/08/2023 **Dirigente di II fascia**
Responsabile dell' Area Amministrativo-gestionale
(Servizio Amministrativo-Contabile; Servizio Didattica, Ricerca e Terza Missione)
Gran Sasso Science Institute - GSSI, L'Aquila - www.gssi.it
- Dal 01/01/2022 **Direttrice Generale Vicaria** (incarico rinnovato con D.D. n. 248/2023)
Gran Sasso Science Institute

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 08/06/2021 al 13/08/2023 **Responsabile *ad interim* del Servizio Amministrativo-Contabile** (D.D. n. 314/2021)
Gran Sasso Science Institute
Gestione del Servizio Amministrativo-Contabile (ex Area Amministrazioni e Affari Generali): contabilità, ragioneria, personale e stipendi, attività negoziale.
- Dal 01/06/2020 al 13/08/2023 **Responsabile del Servizio Didattica, Ricerca e Terza Missione** (D.D. n. 66/2020, rinnovato con D.D. n. 312/2021 a seguito dell'adozione del nuovo atto organizzativo)
Gran Sasso Science Institute
Gestione del Servizio Didattica, Ricerca e Terza Missione (ex Area Didattica e Ricerca): misurazione e valutazione della performance individuale e organizzativa, assicurazione della qualità, supporto al Nucleo di Valutazione, gestione e rendicontazione dei progetti competitivi, procedure di reclutamento del personale docente e ricercatore, supporto agli organi di governo, mobilità internazionale di studenti e ricercatori, elaborazione normativa interna, accordi e convenzioni, consulenza giuridica agli uffici.
- 01/11/2017 – 13/08/2023 **Funzionaria di Categoria EP-Elevata Professionalità**
Gran Sasso Science Institute
Predisposizione dei documenti di programmazione e pianificazione strategica (Piano Integrato e Piano Strategico), reclutamento del personale docente, ricercatore e tecnico-amministrativo, predisposizione del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance, predisposizione del Sistema di Assicurazione della qualità, supporto agli organi di governo, supporto al Nucleo di Valutazione, consulenza giuridica agli uffici.
- Luglio 2013 – ottobre 2017 **Collaboratore di amministrazione, VII livello**
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Segreteria didattica e studenti, servizi agli studenti, reclutamento del personale docente e ricercatore, accesso ai corsi di dottorato, carriera degli studenti, mobilità internazionale, supporto agli organi di governo, elaborazione regolamenti interni.

Novembre 2010 – giugno 2013

Pratica forense ed esercizio della professione legale

Studio legale Avv. Prof. Stefano Recchioni – Avv. Lanfranco Massimi

Pratica legale, redazione di atti e contratti, attività di consulenza e assistenza alle parti.

Agosto 2010 – marzo 2011

Stage

Ministero dello Sviluppo Economico, Roma

Attività di ricerca sulle procedure di amministrazione straordinaria delle imprese in crisi per l'elaborazione di strategie di miglioramento e metodologie di monitoraggio, valutazione e controllo della crisi; collaborazione all'elaborazione del primo database nazionale in materia di amministrazione straordinaria.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Agosto 2013

Abilitazione all'esercizio della professione forense

Superamento dell'esame di Stato nella sessione 2012/2013.

Ottobre 2013

Premio Claudia Carosi

Consiglio dell'Ordine degli Avvocati dell'Aquila

Premio come più giovane avvocato del Distretto di Corte d'Appello ad aver conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione forense nel biennio 2012-2013.

ALTRI INCARICHI

Dal 09/05/2024

Iscrizione nell'Elenco nazionale dei componenti degli organismi indipendenti di valutazione della performance, fascia I.

20/11/2024

Coordinatrice del Gruppo di lavoro per predisposizione del documento di Bilancio Unico d'Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'esercizio 2025 e triennale 2025-2027 (Decreto Direttoriale n. 366/2024).

20/11/2024

Componente del Gruppo di lavoro per la elaborazione del Piano Strategico 2025-2027 e per il coordinamento dell'attività di programmazione del GSSI (Decreto Rettoriale n. 229/2024).

05/06/2024

Incarico per la ristrutturazione del sistema contabile dell'Ateneo e per la rielaborazione del documento di Bilancio unico di Ateneo d'esercizio 2023 e la predisposizione degli schemi contabili di Ateneo (Decreto Direttoriale n. 158/2024).

24/02/2024

Docente del "Master in Intellectual Property Valorisation for Knowledge Exchange & Impact" - II edizione, modulo "Finanziamenti pubblici alla Ricerca e al KT", Gli aspetti di governance nella gestione dei progetti di ricerca.

Dal 17/12/2023

Componente del Nucleo di Valutazione – Organismo Interno di Valutazione dell'IMT Scuola Alti Studi Lucca.

07/11/2023

Componente della commissione preposta alla valutazione delle candidature per la nomina del Presidente e di un componente dell'Organismo Indipendente di Valutazione del Consiglio Regionale dell'Abruzzo (Deliberazione dell'Ufficio di Presidenza n. 202 del 7 novembre 2023).

Ottobre 2022

Responsabile della predisposizione del primo Piano Integrato di Attività e Organizzazione del GSSI, in attuazione del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, e della contestuale armonizzazione e integrazione dei documenti di programmazione dell'Ateneo.

- Aprile 2022** Coordinatrice del “Gruppo di lavoro per la predisposizione del Bilancio di Genere” del GSSI (D.D. n. 113/2022), avente ad oggetto la predisposizione del Piano Integrato del 2022-2024, incluso il Piano triennale di prevenzione della corruzione e il piano per il lavoro agile.
- Gennaio 2022** Coordinatrice del “Gruppo di lavoro per la predisposizione del Piano Integrato 2022-2024” del GSSI (D.D. n. 1/2022), avente ad oggetto la predisposizione del Piano Integrato del 2022-2024, incluso il Piano triennale di prevenzione della corruzione e il piano per il lavoro agile.
- Novembre 2021** Componente della “Commissione per la revisione dello Statuto” del GSSI (D.R. n. 149/2021), avente ad oggetto la formulazione di una proposta di revisione dello Statuto di Ateneo.
- Gennaio 2021** Coordinatrice del “Gruppo di lavoro per la predisposizione del Piano Integrato 2021-2023” (D.D. n. 3/2021), avente ad oggetto la predisposizione del Piano Integrato del 2021-2023, incluso il Piano triennale di prevenzione della corruzione e il POLA.
- Dal 13/10/2020** Componente del Presidio di Qualità del GSSI (D.R. n. 128/2020), avente ad oggetto la supervisione dello svolgimento adeguato ed uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità, sulla base degli indirizzi definiti dagli Organi di Governo, e il raccordo tra il Nucleo di Valutazione, le Aree Scientifiche e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti all’interno del Sistema.
- Dal 28/10/2020** Componente della “Commissione per la valutazione dell’impatto sociale” del GSSI (D.R. n. 134/2020), avente il compito di coordinare, monitorare, gestire e valutare l’impatto sociale di Ateneo.
- Dal 2018 ad oggi** Presidente e componente di numerose commissioni per il reclutamento di personale tecnico-amministrativo di Università ed Enti di ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2022 – 2023** **Master di II livello in Intellectual Property Valorisation for Knowledge Exchange & Impact - I edizione**
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 Titolo conseguito in data 18/09/2023.
 Moduli: Valorizzazione Ricerca, Trasferimento di conoscenza e Terza Missione; Gestione dell’innovazione; Internazionalizzazione del KT; Protezione e Valorizzazione IP; Student entrepreneurship; Rapporti con le imprese, imprenditorialità spin-off; Organizzazione del KT e stakeholders; Finanziamenti pubblici alla Ricerca e al KT; Il Finanziamento privato al KT; Aspetti legali e contrattualistica del KT; Comunicazione della ricerca, del KT e Public Engagement; Open Science/Research e Open Innovation della ricerca pubblica; Impatto del KT e della TM.
- 2018-2020** **Master di II livello in Management dell’Università e della Ricerca – VIII edizione**
Politecnico di Milano – Graduate School of business, Milano
 Titolo conseguito in data 03/06/2020 con votazione 110/110 con tesi avente ad oggetto “*Career Development Support Services in Universities: Focus on PhD candidates and Early Career Researchers*”.
 Moduli: Contesto, Contabilità, Pianificazione e controllo, Strategia e Business Plan, Project management, Gestione delle risorse umane, L’analisi dei processi e i sistemi informativi, Servizi agli studenti e diritto allo studio, Internazionalizzare le Università, Ricerca e terza missione, Digital transformation e Social Media.

2005-2010 **Laurea magistrale in Giurisprudenza (LMG-01)**

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Conseguita in data 05/11/2010 con votazione 110 e lode.

Tesi magistrale in *Scienza delle Finanze* dal titolo "L'intervento pubblico nel caso delle imprese in crisi: analisi giuseconomica dell'istituto dell'amministrazione straordinaria".

2000-2005 **Diploma di maturità classica**

Liceo Classico Domenico Cotugno, L'Aquila

Conseguito in data 06/07/2005 con votazione 100/100.

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE RECENTI**

2024-2025 **Project Management e Agile Project Management**

Intellera Consulting

Corso di 38 ore sui temi del Project Management e dell'Agile Project Management in linea con le linee guida del PMBoK 6th e PMBoK 7th edition.

2025 **Sicurezza sul lavoro**

STONE

Corso di 16 ore per dirigenti ai sensi dell'art. 37 comma 7 D.Lgs 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni 21/12/2011, art. 6.

In corso **Codice dei contratti pubblici**

PNRR Academy - Formazione nazionale appalti

Nuovo codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs n. 36/2023.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing, Speaking) - Expert C1					
- Listening, Reading, Writing: certificato n. GR840011385EC, rilasciato in data 08/03/2022;					
- Speaking: certificato n. GR841011676EC, rilasciato in data 24/04/2022.					
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
<i>Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)</i>					

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Alfabetizzazione informatica e digitale	Comunicazione e collaborazione	Creazione di contenuti digitali	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
Test per l'autovalutazione delle competenze digitali Europass				

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".